



1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние мышц на разрезе	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Аромат бульона	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
3	ГОСТ 20235.1 п. 1.1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Качественный тест с реактивом Несслера/ Свежесть мяса	Зеленовато-жёлтый цвет - мясо свежее; жёлто-оранжевый или оранжевый цвет, образование крупных хлопьев - мясо несвежее
4	ГОСТ 20235.1 п. 1.3				Продукты первичного распада белков в бульоне	Бульон прозрачный - мясо свежее/помутнение бульона, образование хлопьев - мясо сомнительной свежести/образование желеобразного осадка, наличие хлопьев - мясо несвежее
5	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0208 10	Продукты первичного распада белков в бульоне	Бульон прозрачный - мясо свежее/помутнение бульона, образование хлопьев - мясо сомнительной свежести/образование желеобразного осадка, наличие хлопьев - мясо несвежее
6	ГОСТ 4288 п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.813 10.13.14.817 10.13.14.823 10.13.14.827	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0208 10	Масса изделия	(0,01-3000) г
7	ГОСТ 4288 п. 2.3				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
8	ГОСТ 4288 п. 2.4				Подготовка проб к испытаниям	-
9	ГОСТ 4288 п. 2.5				Массовая доля влаги	(0-100) %
10	ГОСТ 4288 п. 2.6				Кислотность	(1-500) °Т
11	ГОСТ 4288 п. 2.7				Качественное определение хлеба/качественное определение картофеля/качественное определение каши	Наличие/отсутствие
12	ГОСТ 8558.1 п. 1-7, 9-10	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11.1, 10.11.3 10.12.1, 10.12.2 10.13	0209 0210 1601 00 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
13	ГОСТ 8558.2	Мясо (все виды), мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси.	10.11.1, 10.11.3 10.13	0209, 0210 1601 00, 1602	Массовая доля нитрата	(0,00075-0,07) %
14	ГОСТ 9793	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14 10.13.15	0209, 0210 1601 00	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
15	ГОСТ 9794	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13	0201, 0202, 0203, 0204 0205, 0206, 0207, 0208 0209, 0210, 1601 00 1602	Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) % гравиметрический метод; (0,04-0,4) % спектрофотометрический метод
					Массовая доля общего фосфора в пересчете на (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(0,092-0,916) %
16	ГОСТ 9957	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.210.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0207, 02090207, 0209 0210, 1601 00 1602	Массовая доля хлористого	(0,1-7,0) %
17	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210 1601 00	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние поверхности	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вид на разрезе	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Структура	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Распределение ингредиентов	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Аромат	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Сочность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Отсутствие (наличие) постороннего запаха	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Отсутствие (наличие) постороннего привкуса	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
18	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты (все виды)	10.13	1601 00 1602	Присутствие крахмала/наличие крахмала	Присутствие/отсутствие
					Массовая доля крахмала	(0,04-15,4) %
					Массовая доля лактозы	(0-100) %
19	ГОСТ 23042	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204 0205, 0206, 0207, 0208 0209, 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля жира	(0,2-50) %

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14.100 10.13.14.200 10.13.14.300 10.13.14.400 10.13.14.500 10.13.14.600 10.13.14.100	1601 00	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,0012-0,0240) %
21	ГОСТ 25011 (п. 1-6, 8)	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.13 10.86.10.660	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
22	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.13	0209, 0210, 1601 00, 1602	Содержание нитрита	(2-4000) мг/кг
23	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13	0209, 0210, 1601 00, 1602	Содержание нитрата	(0-29297) мг/кг
24	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13	0209 0210 1601 00 1602	Массовая доля крахмала	(0-100) %
25	ГОСТ 31727	Мясо (все виды), в том числе мясо птицы, и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля общей золы	(0-20) %
26	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.13.14.100 10.13.14.500 10.13.14.600	1601 00	Массовая доля фенола (остаточная активность кислой фосфатазы)	(0-0,012) %
27	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.13	0201,0202, 0203, 0204, 0205,0206 0207,0208, 0209, 0210 1601 00, 1602	Массовая доля азота	(0-100) %
28	ГОСТ 32009	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210 1601 00,1602	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиоксида) фосфора	(0,01-1,5) %
29	ГОСТ 32951 (п. 7.13)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.14.700	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0208 10	Массовая доля начинки Массовая доля покрытия	(0-100) % (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 33319	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
31	ГОСТ 33394 (п. 6.17)	Мясной полуфабрикат – пельмени замороженные	10.13.14.700	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208 10	Толщина тестовой оболочки	(0-500) мм
32	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.86.10.660	1602	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Масса нетто	(0,01-3000) г
					Массовая доля составных частей (выпавленного жира, бульона, рассола, соуса, желе, твердой части консервов)	(0-100) %
33	ГОСТ 34135 (п. 5.2)	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.13.14.813, 10.13.14.817, 10.13.14.823, 10.13.14.827	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208 10	Подготовка проб к испытаниям	-
34	ГОСТ 34135 (п. 6)				Наличие хлеба	Наличие/отсутствие
35	ГОСТ 34135 (п. 7-9)				Массовая доля хлеба	(0,2-40,0) % для йодометрического метода (арбитражного) (2,0-40,0) % для йодометрического (ускоренного) и цианидного метода
36	ГОСТ Р 51478	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602	pH	(0-12) единиц pH
37	ГОСТ Р 51480	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	(1,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 31466 (п. 6)	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12.1, 10.12.2 10.12.4, 10.13.13.115 10.13.14.130 10.13.14.430 10.13.14.620 10.13.14.730 10.13.14.830 10.13.15.113	1601 00	Массовая доля костных включений	(0,1-100,0) %
39	ГОСТ 31467 (п. 6)	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.14.730 10.13.14.830	0207	Подготовка проб к испытаниям	-
40	ГОСТ 31470 (п. 4)	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.14.730 10.13.14.830	0207	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
41	ГОСТ 31470 (п. 5)				Общая кислотность	(0,3-10) °Т
42	ГОСТ 31470 (п. 6)				Определение свежести мяса (качественный тест с реактивом Несслера)	Качественный тест с реактивом Несслера - отрицательный/качественный тест с реактивом Несслера - положительный (I)/качественный тест с реактивом Несслера - положительный (II)
43	ГОСТ 31470 (п. 7)				Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мг КОН/100 г
44	ГОСТ 31470 (п. 8)				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
45	ГОСТ 31470 (п. 9)				Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
46	ГОСТ 31470 (п. 10)				Бензидиновый тест на пероксидазу	Бензидиновый тест на пероксидазу - положительный/бензидиновый тест на пероксидазу - отрицательный
47	ГОСТ 31470 (п. 11)				Качественный тест на углеводы	Качественный тест на углеводы - отрицательный/качественный тест на углеводы - положительный".

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 31470 (п. 12)				Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	(2-100) %
					Массовая доля крахмала	(0-100) %
					Массовая доля хлеба	(0-100) %
49	ГОСТ 31490 (п. 6.2)	Мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки	10.12.50.200	0207	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
50	ГОСТ 31657 (п. 6.4)	Субпродукты птицы пищевые	10.12.4	0207	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
51	ГОСТ 31930 (п. 4)	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	(0-100) %
52	ГОСТ 31936 (п. 7.15)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.13.14.730	0207	Массовая доля мясной начинки	(0-100) %
					Массовая доля мясного покрытия	(0-100) %
					Массовая доля панировки	(0-100) %
53	ГОСТ Р 51944 (п. 6.1-6.10)	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.1 10.12.2	0207	Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Прозрачность и аромат бульона	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция и состояние мышц на разрезе	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Степень обескровливания	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт



1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Форма	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Упитанность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние и вид кожи	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Степень снятия оперения	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние костной системы	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
54	ГОСТ Р 51944 (п. 6.11)				Температура мяса птицы	(от минус 30 до плюс 25) °С
55	ГОСТ Р 51944 (п. 6.12)				Масса мяса птицы	(0,01-3000) г
56	ГОСТ Р 52417 (п. 5)	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
57	ГОСТ 31654 (п. 7.2)	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407	Чистота скорлупы	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах содержимого яиц	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Плотность белка	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет белка	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
58	ГОСТ 31654 (п. 7.3)				Масса одного яйца	(0,01-600) г
					Масса 10 яиц	(0,01-3000) г
59	ГОСТ 31655 (п. 7.2)	Яйца индюшινные, цесаринные, перепелиные, страусиные пищевые	01.47.22	0407	Чистота скорлупы	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах содержимого яиц	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Плотность белка	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет белка	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
60	ГОСТ 31655 (п. 7.3)				Масса одного яйца	(0,01-600) г
					Масса 10 яиц	(0,01-3000) г
61	ГОСТ 31469 (п. 3.3)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты)	10.89.12.111	0408	Подготовка проб к испытаниям	-
62	ГОСТ 31469 (п. 4)		10.89.12.141		Массовая доля жира	(5,0-100) %
63	ГОСТ 31469 (п. 5)		10.89.12.142		Массовая доля жира	(5,0-100) %
64	ГОСТ 31469 (п. 6)				Массовая доля сухого вещества	(25,0-99,5) %
65	ГОСТ 31469 (п. 8)				Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
					<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	-
					<i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая сухих веществ, массовая доля белковых веществ	
66	ГОСТ 31469 (п. 9)				Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту	(2,0-14,0) %
67	ГОСТ 31469 (п. 10)				Посторонние примеси	Наличие/отсутствие
68	ГОСТ 31469 (п. 11)				Тест на альфа-амилазу (эффективность пастеризации)	(5-100) %
69	ГОСТ 31469 (п. 12)				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
70	ГОСТ 31469 (п. 13)				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу	(0-100) %
					Массовая доля сахара	(2-100) %
					Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	(2-100) %
71	ГОСТ 31469 (п. 14)				Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 31469 (п. 15)				Растворимость в пересчете на сухое вещество	(15-100) %
73	ГОСТ 31720 (п. 5)	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	0408	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Текстура	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
74	ГОСТ 3622 (п. 2.23.1-2.23.4)	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.52	0401 0403 0404 0405	Масса нетто	(0,01-3000) г
75	ГОСТ 3622 (п. 2.23.5-2.23.6)	растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.51.56 10.52.1	0406	Объем продукции	(0-1000) см <sup>3</sup>
76	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401, 0403 0404 0405 0406	Наличие фосфатазы/фосфатаза	Наличие/отсутствие
					Наличие пероксидазы/пероксидаза	Наличие/отсутствие
					Наличие кислой фосфатазы/кислая фосфатаза	Наличие/отсутствие
77	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.4 10.51.30.100 10.51.30.200	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 5867 (п. 2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51.1 10.51.30.300 10.51.30.500 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая доля жира  <i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	(0-100) % -
79	ГОСТ 13928 (п. 3)	Молоко, сливки заготавливаемые	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11, 10.51.12	0401	Подготовка проб к испытаниям	-
80	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11 10.51.52 10.51.56.120	0401	Массовая доля общего азота  <i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля белка <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля общего азота	(0-100) % -
81	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11	0401	Присутствие (наличие) соды  Массовая доля соды	менее 0,05 % - отсутствие /более 0,005 % - присутствие (0,05-1,0) %
82	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.2, 01.45.2 01.49.2	0401	Присутствие (наличие) аммиака	Присутствие аммиака, характерного для молока/наличие аммиака выше его естественного содержания.
83	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11	0401	Присутствие (наличие) перекиси водорода	Присутствие/отсутствие
84	ГОСТ 25179 (п. 6)	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	01.41.2, 01.45.2 01.49.2	0401	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
85	ГОСТ 26809.1 (п. 6)	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401	Подготовка проб к испытаниям	-
86	ГОСТ 26809.2 (п. 5.2.10-5.2.11)	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред и топленые смеси	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.400 10.51.30.500	0405	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 26809.2 (п. 5.3.25-5.3.26)	Сыр, сырная масса, сырный продукт, плавленый сыр, плавленый сырный продукт	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Подготовка проб к испытаниям	-
88	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20.110 10.51.11.111	0401	Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
89	ГОСТ 31449 (п. 6.2)	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
90	ГОСТ 31450 (п. 7.2)	Молоко питьевое термообработанное	10.51.11	0401	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
91	ГОСТ 31451 (п. 7.2)	Сливки питьевые термообработанные	10.51.12	0401	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 31452 (п. 7.2)	Сметана	10.51.52.200	0403, 0404	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
93	ГОСТ 31453 (п. 7.2)	Творог	10.51.40.300	0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
94	ГОСТ 31454 (п. 7.2)	Кефир	10.51.52.140	0403	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
95	ГОСТ 31455 (п. 7.2)	Ряженка	10.51.52.130	0403	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
96	ГОСТ 31456 (п. 7.2)	Простокваша	10.51.52.150	0403	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
97	ГОСТ 31457 (п. 7.2)	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.1	0404	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Структура	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
98	ГОСТ 31457 (п. 7.9)				Масса нетто	(0-3000) г
99	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля бензойной кислоты	(50-2000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(1-1000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая концентрация индигокармина	(25,0-312,5) мг/кг
					Массовая концентрация желтого «Солнечный закат»	(25,0-312,5) мг/кг
					Массовая концентрация азорубина	(25,0-312,5) мг/кг
					Массовая концентрация тартразина	(25,0-312,5) мг/кг
					Массовая концентрация понсо 4R	(25,0-312,5) мг/кг
100	ГОСТ 31534 (п. 6.2)	Творог зерненный	10.51.40.300	0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
101	ГОСТ 31658 (п. 7.2)	Молоко обезжиренное – сырье	10.51.56.420	0401	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт



1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 31661 (п. 6.2)	Простокваша мечниковская	10.51.52.150	0403	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
103	ГОСТ 31667 (п. 6.2)	Варенец	10.51.52.130	0403, 0404	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
104	ГОСТ 31668 (п. 6.2)	Ацидофилин	10.51.52.120	0403	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 31680 (п. 7.2)	Масса творожная «Особая»	10.51.56.151	0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
106	ГОСТ 31702 (п. 6.2)	Айран	10.51.52.170	0403, 0404	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
107	ГОСТ 31981 (п. 7.2)	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.52.110	0403 10	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.110	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
109	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0403 0404, 0405 0406	Активная кислотность (рН)	(3-8) единиц рН
110	ГОСТ 32916	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля витамина D	(0,01-1,0) млн <sup>-1</sup>
111	ГОСТ 34536	Молоко и молочная продукция (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки)	01.41.2, 10.51	0401, 0402	Массовая доля сывороточных белков	(0,30-8,0) %
		Концентраты сывороточных белков	10.51.56.440, 10.51.56.441, 10.51.56.442, 10.51.56.443, 10.51.56.444	0402, 0403, 0404		(2,00-80,00) %
112	ГОСТ Р 52054 (п. 6.2)	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
113	ГОСТ Р 52974 (п. 6.2)	Кумыс	10.51.52.160	0403, 0404	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
114	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты, молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51.2 10.51.51 10.51.52 10.51.56	0402 0403 0404	Массовая доля белка	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ Р 54667 (п. 1-7, 9)	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0402 0403 0404	Массовая доля сахарозы  Массовая доля сахарозы  Массовая доля общего сахара	(1,0-50,0) %  (2,0-50,0) %  (2,0-50,0) %
116	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0402 0403 0404	Массовая доля влаги  <i>Расчетный показатель: Массовая доля сухого вещества Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги</i>	(0,5-99,0) %  -
117	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401, 0402 0403 0404	Кислотность	(2-250) °Т
118	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1 10.51.52 10.51.56	0401, 0402 0403, 0404	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
119	ГОСТ Р 54759 (п. 4.2, 7)	Молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
120	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0402 0403, 0404	<i>Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира, массовая доля сахарозы</i>	-
121	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	01.41.20 10.51.56.430 10.51.1 10.51.55.110	0401	Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
122	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	01.41.20, 10.51.11	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
123	ГОСТ ISO 9231	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Содержание сорбиновой кислоты  Содержание бензойной кислоты	(12,5-1250) мг/кг  (12,5-1250) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ 29245 (п. 2, 5)	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0401 0402	Внешний вид упаковки	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
125	ГОСТ 29245 (п. 3)				Состояние внутренней поверхности металлических банок	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
126	ГОСТ 29245 (п. 4)	Герметичность	Герметично/негерметично			
127	ГОСТ 29245 (п. 6)	Масса нетто	(0,01-3000) г			
128	ГОСТ 29246 (п. 2.1-2.2, 3.1)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.2	0401 0402	Массовая доля влаги	(0,5-25,0) %
129	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51	0401 0402	Массовая доля жира	(0-100) %
130	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51	0401 0402	Массовая доля сахарозы	(0-100) %
					Массовая доля лактозы	(0-100) %
131	ГОСТ 30305.1 (п. 4)	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
132	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.51	0401 0402	Кислотность	(0,25-500) °Т
133	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2	0401, 0402	Индекс растворимости	(0-10) см <sup>3</sup>
134	ГОСТ 31688 (п. 7.5)	Молоко и сливки, сгущенные с сахаром	10.51.51	0402	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухого молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая влаги, массовая доля сахарозы	-

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 31688 (п. 7.10)				<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка</p>	-
136	ГОСТ 31703 (п. 7.5)	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.51	0402	<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухого молочного остатка</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая влаги, массовая доля сухих веществ немолочных компонентов</p>	-
137	ГОСТ 31703 (п.7.9)				<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка</p>	-
138	ГОСТ 33922 (п. 6.5)	Сливки сухие	10.51.2	0402	<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка</p>	-
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая влаги, массовая доля жира</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
139	ГОСТ 33923 (п. 7.7)	Консервы молочные составные гущенные с сахаром	10.51.51	0402	<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка</p>	-
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая влаги, массовая доля жира, массовая доля сухих веществ немолочных компонентов</p>	-
140	ГОСТ 34254 (п. 7.3)	Молоко гущенное стерилизованное	10.51.51	0402	<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухих веществ <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги</p>	-
141	ГОСТ 34254 (п. 7.5)				<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка</p>	-
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая влаги, массовая доля жира</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.51.51	0402	Массовая доля жира	(0-100) %
143	ГОСТ Р 52791 (п. 7.5)	Сухое молоко и молоко содержащий продукт	10.51.2	0401, 0402	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка	-
144	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	10.51.51	0401, 0402	Общее содержание сухих веществ	(0-100) %
145	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Молоко, сгущенное с сахаром	10.51.51	0402	Общее содержание сухих веществ	(0-100) %
146	ГОСТ 27568 (п. 3.3)	Твердые сычужные сыры и сырные продукты	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Рисунок	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
147	ГОСТ 31690 (п. 7.2-7.3)	Плавленые сыры	10.51.40.200	0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вид на разрезе	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт



1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
148	ГОСТ 32260 (п. 7.3)	Полутвердые сыры	10.51.40.120	0406	Размеры сыра	(0-500) мм
149	ГОСТ 32260 (п. 7.2, 7.5, приложение А)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Рисунок	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
150	ГОСТ 32263 (п. 6.3)	Мягкие сыры (Русский Камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клиновский)	10.51.40.110	0406	Размеры сыра	(0-500) мм
151	ГОСТ 32263 (п. 6.2, 6.5)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Рисунок	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вид на разрезе (срезе)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Рисунок	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
153	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Массовая доля жира	(0-100) %
154	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Массовая доля нитрата	(5,0-540) мг/кг
					Массовая доля нитрита	(0,5-80) мг/кг
155	ГОСТ Р 52686 (п. 8.8)	Сыры и сырные продукты	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля влаги в обезжиренном веществе <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	-
156	ГОСТ Р 53502 (п. 8.2-8.3)	Плавленые сырные продукты	10.51.40.200	0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вид на разрезе	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
157	ГОСТ Р 53512 (п. 8.2, 8.5)	Сырные продукты	10.51.40.200	0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Рисунок	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
158	ГОСТ Р 53512 (п. 8.8)				<i>Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе</i> <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	-
159	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в том числе сырные соусы	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
160	ГОСТ Р 54663 (п. 8.3)	Продукты сыроделия: сыры и сырные массы	10.51.40.100	0406	Размеры сыра (головки сыра)	(0-500) мм
161	ГОСТ Р 54663 (п. 8.2, 8.5)		10.51.40.200		Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
162	ГОСТ Р 55063 (п. 5.5)	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100	0406	Подготовка проб к испытаниям	-
163	ГОСТ Р 55063 (п. 7.2)		10.51.40.200		Масса нетто	(0,01-3000) г
164	ГОСТ Р 55063 (п. 7.3)		Размеры сыра (головки сыра)		(0-500) мм	
165	ГОСТ Р 55063 (п. 7.5)		Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)		(0-100) %	
166	ГОСТ Р 55063 (п. 7.6-7.7)		Массовая доля влаги		(3,0-70,0) %	
			<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухого вещества <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги		-	
167	ГОСТ Р 55063 (п. 7.8)		Массовая доля жира		(7,0-39,0) %	
		<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля влаги	-			
168	ГОСТ Р 55063 (п. 7.9)	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %			
169	ГОСТ Р 55063 (п. 7.10)	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %			
170	ГОСТ ISO 2962	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	Массовая доля общего фосфора	(0-0,25) %
171	ГОСТ 3626 (п. 7)	Сливочно-растительный спред, сливочно-растительные топленые смеси	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.500	0405	Массовая доля влаги	(0-100) %
172	ГОСТ 32261 (п. 7.4, приложение А)	Сливочное масло	10.51.30.100	0405	Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
173	ГОСТ 32261 (п. 7.5)				Термоустойчивость	0-1,00
174	ГОСТ 32262 (п. 6.4, приложение А)	Топленое масло и молочный жир	10.51.30.300 10.51.30.400	0405	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
175	ГОСТ 32899 (п. 7.4, приложение А)	Сливочное масло с вкусовыми компонентами	10.51.30.120	0405	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
176	ГОСТ 33613	Сливочное масло, спреды сливочно-растительные, масляные пасты	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.500	0405	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) единиц pH

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.400 10.51.30.500	0405	Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
178	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), безводный молочный жир других животных	10.51.30.130 10.51.30.300 10.51.30.400	0405	Перекисное число жира	(0,15-1,19) ммоль/кг
179	ГОСТ Р 52253 (п. 7.3, приложение Б)	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.200	0405	Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
180	ГОСТ Р 52253 (п. 7.4)				Термоустойчивость	(0-1,00)
181	ГОСТ Р 55361 (п. 5.5)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.110	0405	Подготовка проб к испытаниям	-
182	ГОСТ Р 55361 (п. 7.2)		10.51.30.120		Масса нетто	(0,01-3000) г
183	ГОСТ Р 55361 (п. 7.4)		10.51.30.140		Массовая доля жира	(50,0-75,0) %

1	2	3	4	5	6	7
184	ГОСТ Р 55361 (п. 7.5)		10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.400		Расчетный показатель: Массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля сухого обезжиренного вещества	-
185	ГОСТ Р 55361 (п. 7.6-7.7)				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
186	ГОСТ Р 55361 (п. 7.8)				Массовая доля влаги	(10,0-60,0) %
187	ГОСТ Р 55361 (п. 7.9-7.10)				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
188	ГОСТ Р 55361 (п. 7.11)				Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого обезжиренного вещества, доля хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля сахарозы, массовая доля вкусовых компонентов, массовая доля стабилизатора консистенции	-
189	ГОСТ Р 55361 (п. 7.12)				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
190	ГОСТ Р 55361 (п. 7.13)				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
191	ГОСТ Р 55361 (п. 7.14)				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
192	ГОСТ Р 55361 (п. 7.15)				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
193	ГОСТ Р 55361 (п. 7.16)				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
194	ГОСТ 7631 (п. 5, 6.1, 6.3-6.7)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.5 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Внешний вид Цвет Степень наполнения желудка пищей	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие подкожного пожелтения	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Качество обескровливания	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/не обнаружено
195	ГОСТ 7631 (п. 6.8)				Состояние внутренней поверхности тары (металлических банок)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
196	ГОСТ 7631 (п. 7.2)				Масса	(0,01-3000) г
					Длина (высота)	(0-500) мм
197	ГОСТ 7631 (п. 7.3)				Глубокое обезвоживание	(0-100) %
198	ГОСТ 7631 (п. 7.4)				Срывы/порезы/трещины кожи	(0-2500) см <sup>2</sup> (0-500) мм
199	ГОСТ 7636 (п. 2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.2, 03.21.2	0302, 0303	Подготовка проб к испытаниям	-
200	ГОСТ 7636 (п. 3.2.1)				Массовая доля азота летучих оснований	(0-100) %
201	ГОСТ 7636 (п. 3.3.1-3.3.2)				Массовая доля воды	(1,0-90,0) %
202	ГОСТ 7636 (п. 3.5.1-3.5.2)				Массовая доля хлористого натрия	(0-100) %
203	ГОСТ 7636 (п. 3.6.2)				Массовая доля свободной уксусной кислоты	(0-100) %
204	ГОСТ 7636 (п. 3.6.4)				Кислотность печени	(0,1-187,0) мг КОН/г
205	ГОСТ 7636 (п. 3.7.1-3.7.2)				Массовая доля жира	(0-100) %
206	ГОСТ 7636 (п. 3.7.6)				Массовая доля липидов	(0-100) %
207	ГОСТ 7636 (п. 4.5)				Соотношения отдельных частей продукта	(0-100) %
					Массовая доля рыбы и жидкой части	(0-100) %
		Массовая доля фарша	(0-100) %			
208	ГОСТ 7636 (п. 5.7)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,25) %



1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ 7636 (п. 6.10)				Прозрачность	Прозрачный, отсутствует нерастворимый осадок /непрозрачный, присутствует нерастворимый осадок
210	ГОСТ 7636 (п. 7.2.1)				Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
211	ГОСТ 7636 (п. 7.4)				Относительная плотность жира	(0-1)
212	ГОСТ 7636 (п. 7.5)				Примеси нежирового характера (отстой)	(0-100) см <sup>3</sup>
213	ГОСТ 7636 (п. 7.9)				Кислотное число	(0,03-140,25) мгКОН/г
214	ГОСТ 7636 (п. 7.12)				Перекисное число	(0-1,27) %йода
215	ГОСТ 7636 (п. 7.13)				Массовая доля неомыляемых веществ	(0-100) %
216	ГОСТ 7636 (п. 8.9.1)				Массовая доля белковых веществ	(0-100) %
217	ГОСТ 31339 (п. 4.3.1.2)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.2, 03.21.2	0302, 0303	Масса нетто	(0,01-3000) г
					Массовая доля снега	(0-100) %
218	ГОСТ 31339 (п. 4.3.1.2a)				Массовая доля глазури	(0-100) %
219	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая;мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы,креветки, мясо мидий;варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	03.12.2, 03.21.2 03.21.3, 03.21.41 03.21.44, 03.21.49 03.21.5, 10.20.1 10.20.2, 10.20.3	0302, 0303 0304, 0305 0306, 0307 0308	Массовая доля общего фосфора	(0,8 – 20) ‰
					Массовая доля ортофосфатов	(0,5–20) ‰
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора	(0,8–20) ‰
					Массовая доля полифосфатов	(1 -20) ‰

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ 26185 (п. 2)	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.21.43 10.20.1 10.20.2 10.20.3	1212 21 000 0 1212 29 000 0	Подготовка проб к испытаниям	-
221	ГОСТ 26185 (п. 3.7)				Массовая доля песка	(0-100) %
222	ГОСТ 26185 (п. 5.4)				Общая кислотность	(0,01-18,75) %
223	ГОСТ 31412 (п. 5)	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.21.43 10.20.1 10.20.2 10.20.3	1212 21 000 0 1212 29 000 0	Подготовка проб к испытаниям	-
224	ГОСТ 31412 (п. 6)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Наличие плесени	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт					
225	ГОСТ 33331	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.21.43 10.20.1 10.20.2 10.20.3	1212 21 000 0 1212 29 000 0	Массовая доля воды	(5,0-96,0) %
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,5-35,0) %					
Массовая доля посторонних примесей	(0-100) %					
Массовая доля песка	(0-100) %					
Массовая доля металлопримесей	(0-1000000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)					

1	2	3	4	5	6	7
226	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0-100) %
227	ГОСТ 26664 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	Запах				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Цвет				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Консистенция				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Вкус				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
228	ГОСТ 26664 (п. 3)				Масса нетто	(0,01-3000) г
229	ГОСТ 26664 (п. 4)				Массовая доля рыбы	(0-100) %
					Массовая доля гарнира (добавок)	(0-100) %
					Массовая доля жидкой части (соуса или заливки)	(0-100) %
230	ГОСТ 26808 (п. 4)	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
231	ГОСТ 26829 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля жира	(0-100) %
232	ГОСТ 27001 (п. 1-2a)	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля бензойноуксусной кислоты натрия	(0,002-2,22) % - экстракция этиловым эфиром (0,003-2,25) % - экстракция хлороформом
233	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Общая кислотность	(0,01-11,25) %
234	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля поваренной соли	(0-100) %
235	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Активная кислотность (рН)	(0-12) единиц рН
236	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0-100) %
237	СТ РК 2787	Рыбопродукты	03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.49, 03.21.5, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0302, 0303, 0304, 0305, 1604	Содержание гистамина	(0,1-525) мг/кг
238	ГОСТ 10844	Зерно	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110	1001,1002 1003, 1004 1005, 1006 1008	Кислотность	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
239	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.2110.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Содержание азота <i>Расчетный показатель:</i> Содержание азота в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> содержание азота, влажность	(0-100) %
					Содержание белка	(0-100) %
240	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006 1008	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
241	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.11.7, 01.11.8 01.12.10.110	0713, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1008	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
242	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.11.7, 01.11.8 01.12.10.111	0713, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1009	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
243	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в том числе кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовые культуры	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.11.7, 01.11.8 01.12.10.112	0713, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1010	Влажность	(0-100) %
244	ГОСТ 13586.6	Зерно и семена бобовых культур	01.11.7, 01.11.8	0713	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
245	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно	01.11.33.110 01.11.49.111 01.12.10.110 10.61.22.130 10.61.22.150 10.61.22.160 10.61.32.111 10.61.32.112 10.61.32.113	1004 1006 1008 1103 1104	Кислотность	(1,0-12,0) %

1	2	3	4	5	6	7
246	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы и ржи, выработанная из них мука	01.11.11.111 01.11.12.111 01.11.32.111 10.61.21.110 10.61.22.110	1001 1002 1101 00 1102	Число падения	(0-999) с
247	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
248	ГОСТ 30483 (п.3.5)	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, солод	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.11.7, 01.11.8 01.12.10.110 11.06.1	0713, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1008 1107	Содержание металломагнитной примеси	(0-1000000) мг/кг
249	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
250	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.11.111 01.11.12.111	1001	Количество сырой клейковины Качество клейковины	(19,2-40,5) % (15-120) ед. ИДК
251	ГОСТ ISO 3093	Зерно и мука из мягкой пшеницы, рожь, зерно и мука из твердой пшеницы	01.11.11.111, 01.11.12.111, 01.11.32.111, 10.61.21.110, 10.61.22.110	1001, 1002, 1101 00, 1102	Число падения	(0-999) с
252	ГОСТ Р 52061 (п. 6.2)	Солод ржаной сухой неферментированный и ферментированный	11.06.10.120	1107	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	Цвет				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
253	ГОСТ Р 52061 (п. 6.3)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	Вкус				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
254	ГОСТ Р 52061 (п. 6.5)				Массовая доля влаги	(0-100) %
255	ГОСТ Р 52061 (п. 6.8)				Массовая доля экстракта в сухом веществе сухого ржаного солода	(0-100) %
256	ГОСТ Р 52061 (п. 6.10)				Кислотность сухого ржаного солода	(0,2-100,0) к.ед
257	ГОСТ Р 52061 (п. 6.11)	Цвет	(0,01-50,0) ц.ед			

1	2	3	4	5	6	7
258	ГОСТ 26312.2 (п. 3.1-3.4)	Крупа	10.61.31 10.61.32	1103	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
259	ГОСТ 26312.2 (п. 3.5)	Крупа гречневая, хлопья овсяные	10.61.32.111 10.61.32.113	1103, 1104	Развариваемость	(0-60) мин
260	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.31 10.61.32	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
261	ГОСТ 26312.4 (п.3.1, п.3.2, п. 3.6)	Крупа	10.61.31	1103	Минеральная примесь	Обнаружена/не обнаружена
					Массовая доля минеральной примеси	(0-100) %
262	ГОСТ 26312.4 (п. 3.7)		10.61.32	1103	Нешелушенные зерна, семена, ядра (недодир)	(0-100) %
263	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.31 10.61.32		Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0) %
264	ГОСТ 26312.6	Хлопья овсяные	10.61.32.111	1103, 1104	Кислотность	(0,1-100,0) градусов
265	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.31 10.61.32	1103	Влажность	(0,5-50,0) %
266	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22 10.61.4	1101 00, 1102, 1104	Влажность	(1,0-30,0) %
267	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.61.32 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 1104	Содержание металломагнитной примеси	(0,01-100000) мг/кг
268	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22 10.61.4	1101 00, 1102, 1104	Кислотность	(0,1-100,0) градусов
269	ГОСТ 27494	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.4	1101 00 1102 1104	Зольность	(0,38-6,05) %
					<i>Расчетный показатель: Зольность в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: зольность, влажность</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
270	ГОСТ 27495	Мука	10.61.21 10.61.22	1101 00 1102	Количество водорастворимых веществ в пересчете на сухое вещество (автолитическая активность)	(0-100) %
271	ГОСТ 27558	Мука, отруби	10.61.21	1101 00	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Хруст	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
272	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.4	1101 00 1102 1104	Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
273	ГОСТ 27560	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.5	1102 00 1102 1104	Крупность помола (остаток на сите, проход через сито)	(0-100) %
274	ГОСТ 27669 (п. 2-4)	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116	1101 00	Пробная лабораторная выпечка хлеба	-
275	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
276	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101 00	Количество сырой клейковины	(0-100) %
278	ГОСТ 28797	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101 00	Качество клейковины	(0-150,7) ед.ИДК
					Содержание сухой клейковины	(0-100) %
279	ГОСТ 31699	Пшеница и мука пшеничная	01.11.1 10.61.21.110	1001 1101 00	Влажность сырой клейковины	(0-100) %
					Количество сырой клейковины	(0-100) %
280	ГОСТ 29138	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	110.61.21, 10.61.22 10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1101 00	Массовая доля тиамина (витамина В <sub>1</sub> )	(0,25-1,00) мг/100 г
281	ГОСТ 29139 не ищет в консультанте	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	110.61.21, 10.61.22 10.71.11, 10.72.11 10.72.20	1101 00	Массовая доля рибофлавина (витамина В <sub>2</sub> )	(0,10-0,60) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
282	ГОСТ 29140	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	110.61.21, 10.61.22 10.71.11, 10.72.11 10.72.21	1101 00	Массовая доля никотиновой кислоты (витамина РР)	(3,0-7,5) мг/100 г
283	ГОСТ 31749 (п. 7)	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11.190	1902	Подготовка проб к испытаниям	-
284	ГОСТ 31749 (п. 8.1)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
285	ГОСТ 31749 (п. 8.2)				Время приготовления	-
					Состояние изделий после приготовления	-
286	ГОСТ 31749 (п. 8.12)				Кислотное число жира в макаронных изделиях быстрого приготовления	(0-10) мгКОН/г
287	ГОСТ 31749 (п. 8.13)	Перекисное число жира в макаронных изделиях быстрого приготовления	(0-15) ммоль (½О)/кг			
288	ГОСТ 31964 (п. 6)	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Подготовка проб к испытаниям	-
289	ГОСТ 31964 (п. 7.1)				Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Форма	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
290	ГОСТ 31964 (п. 7.2)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
291	ГОСТ 31964 (п. 7.3)				Массовая доля влаги	(0-100) %
292	ГОСТ 31964 (п. 7.4)				Кислотность	(0,1-50,0) градусов
293	ГОСТ 31964 (п. 7.5)				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты на сухую массу	(0-100) %
294	ГОСТ 31964 (п. 7.7)				Сохранность формы макаронных изделий	(0-100) %
295	ГОСТ 31964 (п. 7.8)				Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	(0-100) %
296	ГОСТ 31964 (п. 7.9)	Содержание металломагнитной примеси	(0-1000000) мг/кг			



1	2	3	4	5	6	7
297	ГОСТ 31964 (п. 7.9)				Загрязненность	Наличие/отсутствие
298	ГОСТ 686 (п. 3.5)	Сухари армейские	10.72.11.120	1905	Массовая доля целых сухарей	(0-100) %
					Массовая доля горбушек	(0-100) %
					Массовая доля лома	(0-100) %
					Массовая доля крошки	(0-100) %
299	ГОСТ 686 (п. 3.7)				Кислотность	(0-200) градусов
300	ГОСТ 686 (п. 3.8)	Намокаемость	(0-20) мин			
301	ГОСТ 5667 (п. 5а)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние мякиша	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
302	ГОСТ 5667 (п. 6)				Масса изделия	(0,01-3000) г
303	ГОСТ 5668 (п. 1, 2, 5)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
304	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71.11	1905	Пористость	(0-100) %
305	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Кислотность	(0,1-500) градусов
306	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
307	ГОСТ 5698 (п. I, II)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
308	ГОСТ 7128 (п. 3.3)	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.110	1905	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Количество лома	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внутреннее состояние	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Хрупкость,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
309	ГОСТ 7128 (п. 3.5-3.6)				Влажность	(0-100) %
310	ГОСТ 8494 (п. 3.4-3.5)	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.120	1905	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Хрупкость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
311	ГОСТ 8494 (п. 3.6)				Количество сухарей - лома	(0-100) %
					Количество горбушек	(0-100) %
					Количество сухарей уменьшенного размера	(0-100) %
312	ГОСТ 8494 (п. 3.1, 3.7)				Массовая доля влаги	(0-100) %
313	ГОСТ 9846 (п. 3.1.3)	Хлебцы хрустящие	10.72.11.130	1905	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Хрупкость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вид на изломе	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Хрупкость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
314	ГОСТ 11270 (п. 3.3-3.4)	Соломка	10.72.11.150	1905	Форма	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Поверхность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Размеры	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внутреннее состояние	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Хрупкость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
315	ГОСТ 11270 (п. 3.5)				Массовая доля лома и крошки	(0-100) %
316	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11,10.72.11, 10.72.19	1905	Влажность	(1,0-80,0) %
317	ГОСТ 24557 (п. 3.3)	Хлебобулочные изделия сдобные	10.71.11.130	1905	Массовая доля начинки	(0-100) %
318	ГОСТ 31751 (п. 8.7)	Хлебобулочные изделия жареные	10.71.11.150	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние начинки	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
319	ГОСТ 31752 (п. 7.7)	Хлебобулочные изделия, упакованные в потребительскую тару	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние мякиша вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
320	ГОСТ 31806 (п. 8.7)	Хлебобулочные полуфабрикаты замороженные и охлажденные	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
321	ГОСТ 31807 (п. 8.7)	Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
322	ГОСТ 32124 (п. 8.6)	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.110	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внутреннее состояние	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Хрупкость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
323	ГОСТ Р 54645 (п. 8.8)	Сухарные хлебобулочные изделия	10.72.11.120	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	Вкус				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Запах				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Хрупкость				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
324	ГОСТ Р 54645 (п. 8.9)				Количество лома	(0-100) %
					Количество горбушек	(0-100) %
					Количество изделий уменьшенного размера	(0-100) %
325	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях ГНУ ГОСНИИПХ Россельхозакадемии, Москва 2012	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116	1101 00	Зараженность «картофельной болезнью» хлеба	Обнаружена через 36 ч после пробной лабораторной выпечки/не обнаружена через 36 ч после пробной лабораторной выпечки
326	ГОСТ 12572	Сахар белый	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Цветность	(20-200) ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)
327	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Массовая доля (содержание) ферропримесей	(0-100) %
328	ГОСТ 12574 (п. 7)	Сахар белый	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы <i>Расчетный показатель: Массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество</i> <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля углекислой (карбонатной) золы, массовая доля влаги	(0,001-0,100) % -

1	2	3	4	5	6	7
329	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81.12, 10.81.12.110 10.81.12.120, 10.81.13	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	(0-100) %
330	ГОСТ 12576	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81.12, 10.81.12.110 10.81.12.120, 10.81.13	1701	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Чистота раствора	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
331	ГОСТ 12577 (п. 2)	Сахар-рафинад	10.81.12, 10.81.12.110 10.81.12.120, 10.81.13	1701	Продолжительность растворения в воде	(0-12) мин
332	ГОСТ 12578	Сахар кусковой белый и другие виды сахара	10.81.12, 10.81.12.110 10.81.12.120, 10.81.13 10.81.19	1701	Массовая доля мелочи	(0-100) %
333	ГОСТ 26521	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13	1701	Масса нетто	(0,01-3000) г
334	ГОСТ 31896 (п. 7.2)	Сахар жидкий	10.81.19.110	1701, 1702	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
335	ГОСТ 31896 (п. 7.3)				Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
336	ГОСТ 31896 (п. 7.8)				рН	(0-12) единиц рН
337	ГОСТ Р 52305 (п. 6.3.1)	Сахар-сырец	10.81.11	1701	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					338	ГОСТ Р 52305 (п. 6.3.5)

1	2	3	4	5	6	7
339	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.11, 10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13	1701	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
					<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухих веществ <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги	-
340	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2	1704 1803 1805 00 000 0 1806 1905	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Размеры изделий	(0-500) мм
					<i>Расчётный показатель:</i> Количество штук изделий в 1 кг продукции. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> масса нетто	-
					Масса нетто	(0,01-3000) г
					Соотношение составных частей	(0-100) %
					Массовая доля составных частей	(0-100) %
					Массовая доля изделий с дефектами	(0-100) %
341	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12 10.82.1, 10.82.2	1704, 1803 1805 00 000 0 1806, 1905	Кислотность	(0,2-50,0) градусов
					Щелочность	(0,2-50,0) градусов
					Активная кислотность (рН)	(0-12) единиц рН
342	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2	1704,1803 1805 00 000 0 1806 1905	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
343	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12	1704, 1803	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
			10.72.12	1805 00 000 0	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
			10.82.1	1806	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
			10.82.2	1905		
344	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12	1704	Массовая доля редуцирующих веществ	(0-100) %
			10.72.12	1803	Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	(0-100) %
			10.82.1	1805 00 000 0	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
			10.82.2	1806	Массовая доля общего сахара, выраженного в глюкозе	(0-100) %
				1905	Массовая доля сахарозы	(0-100) %
345	ГОСТ 5904 (п. 7)	Изделия кондитерские	10.71.12	1704	Подготовка проб к испытаниям	-
			10.72.12	1803		
			10.82.1	1805 00 000 0		
			10.82.2	1806, 1905		
346	ГОСТ 6502 (п. 7.2.1)	Халва	10.82.23.160	1704	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Структура	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Поверхность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
347	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья]; мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	10.71.12 10.72.12 10.82.23.120 10.82.23.130 10.82.23.140 10.82.23.170 10.82.23.180	1704, 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %



1	2	3	4	5	6	7
348	ГОСТ 31681 (п. 7)	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2	1803 1805 00 000 0 1806	Массовая доля лактозы <i>Расчётный показатель:</i> Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля лактозы	(0-26,5) % (0-50) %
349	ГОСТ 31681 (п. 9)				Массовая доля азота <i>Расчётный показатель:</i> Массовая доля молочного белка <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля азота	(0-100) % -
					<i>Расчётный показатель:</i> Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля молочного белка	(0-30) %
350	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2	1803 1805 00 000 0 1806	Массовая доля жира <i>Расчётный показатель:</i> Массовая доля общего сухого остатка какао. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля обезжиренного сухого остатка какао	(0-60) % -
351	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2	1803 1805 00 000 0 1806	Массовая доля обезжиренного сухого остатка какао	(0-50) %
352	ГОСТ 31902 (п. 7-8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12 10.82.1, 10.82.2	1704, 1803 1805 00 000 0 1806, 1905	Массовая доля жира	(0-60) %

1	2	3	4	5	6	7
353	ГОСТ Р 51561 (п. 5.5)	Жевательная резинка, в том числе лечебно-профилактического действия	10.82.23.240	1704	Массовая доля влаги	(0-100) %
354	ГОСТ 19792 (п.7.2)	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Подготовка проб к испытаниям	-
355	ГОСТ 19792 (п.7.3)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Аромат	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Признаки брожения	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
356	ГОСТ 19792 (п.7.13)				Механические примеси	Обнаружены/ не обнаружены
357	ГОСТ 31766 (п. 6.2)	Мёды монофлорные	01.49.21	0409 00 000 0	Содержание доминирующих пыльцевых зерен	(0-100) %
358	ГОСТ 31766 (п. 6.3)				Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора мёда массовой долей 10%	(0-12) единиц рН
359	ГОСТ 31766 (п. 6.4)				Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
360	ГОСТ 31766 (п. 6.5)				Массовая доля золы	(0-100) %
361	ГОСТ 31768 (п. 3.1.4, 3.2-3.3)	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
362	ГОСТ 31768 (п. 3.4)				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (реакция Селиванова – Фиге)	Не более 25,0 мг/кг – реакция отрицательная Не менее 25,0 мг/кг – реакция положительная
363	ГОСТ 31769	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Частота встречаемости пыльцевых зерен отдельного вида растений	(0-100) %
364	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
365	ГОСТ 32167 (п. 6)	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество).	(70,00-96,00) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество).	(1,00-26,00) %
366	ГОСТ 32169	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Водородный показатель	(3,0-9,0) единиц рН
					Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
367	ГОСТ 34232 (п. 7)	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
368	ГОСТ 34232 (п. 10)				Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %

1	2	3	4	5	6	7
369	ГОСТ 31776 (п. 6.2)	Перга	01.49.24.130	0410 00 000 0	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Пораженность восковой молью	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/не обнаружено
370	ГОСТ 31776 (п. 6.3)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
371	ГОСТ 31776 (п. 6.4)				Массовая доля воды	(0-100) %
372	ГОСТ 31776 (п.6.5)				Показатель окисляемости (окисляемость)	(0-600) с
373	ГОСТ 31776 (п. 6.6)	pH (концентрация водородных ионов водного раствора массовой долей 2 %)	(0-12) единиц pH			
374	ГОСТ 31776 (п. 6.8)	Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество	(0-100) %			
375	ГОСТ 31776 (п. 6.9)	Массовая доля воска	(0-100) %			
376	ГОСТ 1721 (п. 3.2)	Морковь столовая свежая	01.13.41.110	0706	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
377	ГОСТ 1722 (п. 3.2)	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внутренне строение	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
378	ГОСТ 1724 (п. 3.2)	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Плотность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
379	ГОСТ 7176 (п.6.2)	Картофель продовольственный	01.13.51.110, 01.13.51.120	701	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вид внутренней части клубня	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
380	ГОСТ 7177 (п. 7.2.4, 7.2.5)	Арбузы продовольственные свежие	01.13.21 01.13.21.000	0807	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Зрелость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
381	ГОСТ 7178 (п. 7.2.4, 7.2.5)	Дыни свежие	01.13.29 01.13.29.000	0807	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Зрелость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
382	ГОСТ 7194 (п. 2.3)	Картофель свежий	01.13.51.110 01.13.51.120	0701	Наличие земли, прилипшей к клубням	(0-100) %
					Наличие примеси	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
383	ГОСТ 7194 (п. 2.4)				Клубни картофеля размером, соответствующим нормам, установленным стандартами на картофель	(0-100) %
					Клубни картофеля размером, соответствующим допускаемым стандартами нормам	(0-100) %
					Клубни картофеля размером, не соответствующим установленным и допускаемым стандартами нормам	(0-100) %
384	ГОСТ 7194 (п. 2.5)				Внешний вид клубней, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
385	ГОСТ 7967 (п.7.2.4-7.2.5)	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12.130	0704	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Плотность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
386	ГОСТ 7975 (п. 8.5-8.6)	Тыква продовольственная свежая	01.13.39.130	0709	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Зрелость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
387	ГОСТ 27573 (п. 9.5)	Плоды граната свежие	01.25.90.120	0810	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
388	ГОСТ 31821 (п. 9.3.3-9.3.4)	Баклажаны свежие, реализуемые в торговой сети	01.13.33 01.13.33.000	0709	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внутреннее строение,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
389	ГОСТ 31822 (п. 9.3.3-9.3.4)	Кабачки свежие, реализуемые в торговой сети	01.13.39.110	0710	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внутреннее строение,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
390	ГОСТ 31823 (п. 10.3.3-10.3.4)	Киви, реализуемые в розничной торговой сети	01.25.11 01.25.11.000	0810	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
391	ГОСТ 31854 (п. 9.3.7)	Лук-порей свежий, реализуемый в розничной торговле	01.13.44 01.13.44.000	0703	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Форма	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
392	ГОСТ 32284 (п. 9.2.6)	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13.41.110	0706	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
393	ГОСТ 32285 (п. 9.2.6)	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13.49.110	0706	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внутренне строение	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
394	ГОСТ 32286 (п. 9.2.5)	Сливы, реализуемые в розничной торговле	01.24.27 01.24.27.000	0809	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Форма	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
395	ГОСТ 32786 (п. 9.3.5)	Виноград столовый свежий	01.21.11 01.21.11.000	0806	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
396	ГОСТ 32787 (п. 9.5)	Абрикосы свежие	01.24.23 01.24.23.000	0809	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
397	ГОСТ 33932 (п. 7.2.4)	Огурцы свежие	01.13.32	0707 00	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Степень зрелости и состояние огурцов	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
398	ГОСТ 34298 (п. 7.2)	Томаты свежие	01.13.34, 01.13.34.000	0702 00 000 0	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние плодов	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт



1	2	3	4	5	6	7
399	ГОСТ 34306 (п. 7.2)	Лук репчатый	01.13.43.110	0703	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Степень зрелости и состояние луковиц	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
400	ГОСТ 34307 (п. 7.1-7.10)	Плоды цитрусовых культур (лимоны, лаймы, мандарины, апельсины, грейпфруты, папайя или пумело)	01.23	0805	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Наличие плодов загнивших, заплесневевших, давленных, подмороженных, зеленых, с признаками сморщивания и обезвоживания, с повреждениями, затрагивающими мякоть плода	Наличие/ отсутствие
401	ГОСТ 34314 (п. 7.2)	Яблоки свежие	01.24.10, 01.24.10.000	0808	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние мякоти	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Наличие яблок загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурением мякоти, испорченных	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
402	ГОСТ 34325 (п. 7.2)	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние плодов	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
403	ГОСТ 34340 (п. 7.7)	Персики и нектарины свежие	01.24.25, 01.24.25.000, 01.24.26, 01.24.26.000	0809	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Наличие плодов зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых	Наличие/ отсутствие
404	ГОСТ Р 51603 (п. 7.2.5)	Бананы свежие	01.22.12 01.22.12.000	0803	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Зрелость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
405	ГОСТ Р 51809 (п. 7.2.6)	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13.12.120	0704	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Плотность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
406	ГОСТ Р 55465 (п. 7.3)	Грибы быстрозамороженные	10.39.11 10.39.11.000	0710	Внешний вид (форма, размер, цвет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
407	ГОСТ Р 55909 (п. 9.3.5)	Чеснок свежий	01.13.42 01.13.42.000	0703	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Состояние луковиц	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
408	ГОСТ 3343 п. 7.3	Продукты томатные концентрированные	10.39.17.110, 10.39.17.111, 10.39.17.112	2002, 2008, 2103 20 000 0	<i>Расчётные показатели:</i> Массовая доля титруемых кислот в пересчёте на лимонную кислоту и в пересчёте на сухое вещество. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> титруемая кислотность, массовая доля влаги	-
409	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
410	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти	(1,0-30) % (5,0-20) %
411	ГОСТ 8756.11 (п. 6)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки, экстракты	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Прозрачность соков и экстрактов Растворимость экстрактов	Прозрачный/непрозрачный Растворимый/нерастворимый
412	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара Массовая доля сахарозы	(0-100) % (0-100) % (0-100) %
413	ГОСТ 8756.21 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе продукты питания из картофеля	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля жира	(0-100) %
414	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.12 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2008	Масса рассола Соотношение составных частей	(0-100) % (0-100) %
415	ГОСТ 17471 (п. 7.8)	Овощные соусы	10.39.12 10.39.17.110 10.39.18.110 10.84.12.120	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2008	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
416	ГОСТ 18077 (п. 7.7)	Фруктовые соусы	10.39.18.140 10.39.22.130 10.39.22.140 10.39.24, 10.39.25	2001 2006 00 2007 2008	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
417	ГОСТ 24556(п. 2-4)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0,001-100) %
418	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	(0,04-1) %
419	ГОСТ 25555.3 (п. 3-4)	Продукты переработки плодов и овощей (сушеные продукты), включая продукты питания из картофеля	10.31.1, 10.32.1 10.32.2, 10.39.1 10.39.2	0712 0713	Массовая доля минеральных примесей Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	(0-100) % (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
420	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009	Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
					Щелочность общей золы	(0-50) см <sup>3</sup> НCl/100г
					<i>Расчётный показатель:</i> Щелочное число общей золы. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля золы	-
					Щелочность водорастворимой золы	(0-50) см <sup>3</sup> НCl/100г
					<i>Расчётный показатель:</i> Щелочное число водорастворимой золы. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля золы	-
421	ГОСТ 25555.5 (п. 7 метод Б)	Продукты переработки фруктов и овощей (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты)	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2006 00 2007 2008 2009	Массовая доля свободного диоксида серы	(0,01-2) %
					Массовая доля общего диоксида серы	(0,01-2) %
422	ГОСТ ISI 5519	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(0-2500) мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0-1000) мг/дм <sup>3</sup>
423	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009	Массовая доля растительных примесей	(0-100) %
					Содержание примесей растительного происхождения	(0-2500) см <sup>2</sup>
424	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ 28741 (п. 2)	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31.11	0701	Подготовка проб к испытаниям	-
426	ГОСТ 28741 (п. 3.1-3.2)		10.31.12	0712	Отклонение массы нетто	(0-100) %
			10.31.14		Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
				Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
427	ГОСТ 29030	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32.1	2009	Относительная плотность	(1,0157-1,1056)
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0) %
					Массовая концентрация сухих веществ	(40,6-275,9) г/дм <sup>3</sup>
428	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	(0-100) %
429	ГОСТ 29032 (п. 1)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля оксиметилфурфузола	(2,0-62,5) мг/кг
430	ГОСТ 29032 (п. 2)				Массовая доля оксиметилфурфузола	(8,0-468,7) мг/кг
431	ГОСТ 29270 (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Содержание нитратов	(5-2500) мг/кг
432	ГОСТ 34570 (п. 5)	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля нитратов	(30-5000) мг/кг
433	ГОСТ 31712 (п. 7.5)	Джемы	10.39.22.110	2007	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
434	ГОСТ 32063 (п. 7.12)	Кетчупы	10.84.12.120	2103 20 000 0	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
435	ГОСТ 32099 (п. 7.3)	Повидло	10.39.22 10.39.25	2007	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
436	ГОСТ 32100 (п. 7.8)	Овощные и овошефруктовые соки, нектары и сокодержущие напитки, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
437	ГОСТ 32101 (п. 7.9)	Фруктовые соки прямого отжима, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
438	ГОСТ 32102 (п. 7.8)	Фруктовые концентрированные соки	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
439	ГОСТ 32103 (п. 7.9)	Фруктовые и фруктово-овощные восстановленные соки, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
440	ГОСТ 32104 (п. 7.10)	Фруктовые и фруктово-овощные нектары, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
441	ГОСТ 32105 (п. 7.9)	Фруктовые и фруктово-овощные сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
442	ГОСТ 32876 (п. 7.8)	Томатный сок прямого отжима и восстановленный, в том числе предназначенный для питания детей дошкольного и школьного возраста, обогащенный томатный сок	10.32.11.110 10.32.11.120	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
443	ГОСТ 33276 (п. 1-6)	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и	10.32.1	2009	Относительная плотность	(1,0000-1,4000)
					Плотность	(0,99823-1,39752) г/см <sup>3</sup>
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,0-80,0) %
444	ГОСТ 33977	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2-100,0) %
445	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту (винную, безводную лимонную, яблочную)	(0,1-35,0) %
446	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
447	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0-100) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0-100) %
448	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля витамина PP	(0,000005-100) %
449	ГОСТ Р 51436	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Общая щелочность золы	(5-80) ммольNaOH/дм <sup>3</sup>
450	ГОСТ Р 51437	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
451	ГОСТ Р 54648 (п. 7.3)	Консервы – томаты в заливке	10.39.12 10.39.17 10.39.18	2001, 2002 2004, 2005 2008	Посторонние примеси/наличие посторонних примесей)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
452	ГОСТ Р 54677 (п. 7.3)	Маринованные, соленые и отварные консервированные грибы	10.39.12 10.39.17 10.39.19	2003 2008	Посторонние примеси/наличие посторонних примесей)	Обнаружено/не обнаружено
453	ГОСТ Р 54681 (п. 7.3)	Консервы – протертые или дробленые фрукты	10.39.25.120	2007 00, 2008	Посторонние примеси/наличие посторонних примесей)	Обнаружено/не обнаружено
454	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Титруемая кислотность	(0,05-200,00) ммольН <sup>+</sup> /100см <sup>3</sup> (0,05-200,00) ммольН <sup>+</sup> /100г
455	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	(0,1-35,0) %
456	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,006-99,994) %
457	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) %
458	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.3	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-100) %
459	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
460	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля (содержание) этанола	(0-5) %
461	ГОСТ 34125 (п. 5.2)	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31.12, 10.39.13, 10.39.25.130	0712, 0713, 0804, 0805, 0806, 0813	Подготовка проб к испытаниям	-
462	ГОСТ 34130 (п. 5)	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31.12, 10.39.13, 10.39.25.130	0712, 0713, 0804, 0805, 0806, 0813	Масса нетто	(0,01-3000) г
	Отклонение от массы нетто				(0-100) %	
463	ГОСТ 34130 (п. 6)				Массовая доля компонентов	(0-100) %



1	2	3	4	5	6	7
464	ГОСТ 34130 (п. 9)				Массовая доля компонентов с дефектами	(0-100) %
					Массовая доля посторонних примесей	(0-100) %
465	ГОСТ 34130 (п. 10)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
466	ГОСТ 34130 (п. 11)				Развариваемость (продолжительность варки)	(0-60) мин
467	ГОСТ 34130 (п. 12)				Массовая доля металлических примесей	(0-100) %
468	ГОСТ 34130 (п. 13)				Наличие загнивших или заплесневевших фруктов и овощей	Обнаружено/не обнаружено
469	ГОСТ 28875 (2.2)	Пряности, смеси из них	10.84.2	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	Подготовка проб к испытаниям	-
470	ГОСТ 28875 (п. 3.2)				Масса нетто	(0,01-3000) г
471	ГОСТ 28875 (п. 3.3)				Внешний вид (форма, цвет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
472	ГОСТ 28875 (п. 3.4)				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-100) %
					Массовая доля металлических примесей	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля примесей растительного происхождения	(0-100) %
473	ГОСТ 28875 (п. 3.5)				Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0-100) %
474	ГОСТ Р ИСО 7540 (приложение А)	Паприка молотая	10.84.2 10.84.22	0904, 0905 0906, 0907 0908, 0909 0910	Массовая доля влаги	(0-100) %
475	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	10.84.2	0904, 0905 0906, 0907 0908, 0909 0910	Массовая доля примесей	(0-100) %
					Массовая доля посторонних веществ	(0-100) %
476	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84.2	0904, 0905 0906, 0907 0908, 0909 0910	Массовая доля общей золы	(0-100) %
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
477	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы	10.84.2	0904, 0905 0906, 0907 0908, 0909 0910	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	(0-100) %
478	ГОСТ 32775 (приложение Б)	Кофе жаренный	10.83.11.120	0901	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет и аромат сухого продукта	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Аромат и вкус напитка	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
479	ГОСТ 32775 (приложение В)				Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
480	ГОСТ 32776 (приложение Б)	Кофе растворимый	10.83.12	0901 2101	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет и аромат сухого продукта	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Аромат и вкус напитка	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
481	ГОСТ 32776 (приложение В)				Продолжительность растворения в воде	(0-60) мин

1	2	3	4	5	6	7
482	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки)	10.83.13	0901 2101	Массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество	(0,03-5,40) %
483	ГОСТ ISO 4052	Кофе, зеленые кофейные зерна, декофеинизированные зеленые кофейные зерна, обжаренные зерна кофе, декофеинизированные обжаренные зерна кофе, кофейные экстракты (сухие, жидкие), сухие и жидкие декофеинизированные экстракты	01.27.11 10.83.11 10.83.12	0901 2101	Содержание кофеина (кофеин в пересчете на сухое вещество)	(0,02-100,0) %
484	ГОСТ ISO 6673	Кофе зелёный, в том числе декофеинизированный	01.27.11 10.83.11 10.83.12	0901	Потеря массы при температуре 105 °С	(0-100) %
485	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	10.83.11	0901	Потеря массы при температуре 103 °С	(0-100) %
486	ГОСТ 1936 (п. 2.1)	Чай	10.83.13	0902	Масса нетто	(0,01-3000) г
487	ГОСТ 1936 (п. 2.2)				Длина, ширина	(0-500) мм
488	ГОСТ 1936 (п. 2.5)				Массовая доля влаги	(0,28-25,0) %
489	ГОСТ 1936 (п. 2.6)				Массовая доля мелочи	(0-100) %
490	ГОСТ 1936 (п. 2.7)				Массовая доля металломагнитной примеси	(0-100) %
491	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	0902	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет чайного листа,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет настоя	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Аромат и вкус настоя	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
492	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
493	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля сухого вещества	(0-100) %
494	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83.13	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
495	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля водорастворимой золы	(0-100) %
					Массовая доля водонерастворимой золы	(0-100) %
496	ГОСТ ISO 1577	Чай	10.83.13	0902	Содержание золы, нерастворимой в кислоте, в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
497	ГОСТ ISO 1578	Чай	10.83.13	0902	<i>Расчетный показатель:</i> Щелочность растворимой в воде золы в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля сухого вещества	-
498	ГОСТ 5531 (п. 3.1)	Орехи лещины	01.25.33 01.25.33.000	0802	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	Форма				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Цвет				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
499	ГОСТ 5531 (п. 3.2)				Масса 100 орехов	(0,01-3000) г
500	ГОСТ 5531 (п. 3.3)				Выход ядра к массе ореха	(0-100) %
501	ГОСТ 5531 (п. 3.4)				Наличие орехов незрелых, сморщенных, прогорклых и загнивших ядром, заплесневелых, пустых	(0-100) %
502	ГОСТ 5531 (п. 3.5)	Влажность ядра ореха	(0-100) %			
503	ГОСТ 31788 (п. 9.3)	Орехи фисташковые неочищенные	01.25.34 01.25.34.000	0802	Зараженность насекомыми вредителями и клещами	Обнаружено/ не обнаружено
504	ГОСТ 31788 (п. 9.4)				Сомкнутые орехи	(0-100) %
					Пустые орехи	(0-100) %
					Недозрелость	(0-100) %
					Плод, пораженный насекомыми или содержащий мертвых насекомых, клещей или других вредителей	(0-100) %
					Заплесневевшие плоды	(0-100) %
	Общее количество орехов с дефектами	(0-100) %				
505	ГОСТ 31852 (п. 6.3)	Орехи кедровые очищенные	01.25.39 01.25.39.000	0802	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
506	ГОСТ 31852 (приложение А)				Массовая доля посторонних включений	(0-100) %
					Массовая доля испорченных очищенных кедровых орехов	(0-100) %
					Массовая доля разбитых очищенных кедровых орехов	(0-100) %
					Массовая доля ссохшихся ядер	(0-100) %
507	ГОСТ 32287 (п. 9.3-9.4)	Ядра орехов лещины	01.25.33, 01.25.33.000	0802	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Масса нетто	(0,01-3000) г
					Массовая доля ядер недостаточно развитых, усохших, сморщенных, заплесневелых	(0-100) %
					Массовая доля ядер прогорклых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, со следами гниения или порчи	(0-100) %
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие посторонней примеси, пустой скорлупы, частиц скорлупы и околоплодника, пыли	(0-100) %
508	ГОСТ 32287 (п. 9.5)				Массовая доля влаги	(0-100) %
509	ГОСТ 32288 (п. 9.5)	Орехи лещины в скорлупе	01.25.33 01.25.33.000	0802	Массовая доля влаги	(0-100) %
510	ГОСТ 32288 (п. 9.3-9.4)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Масса нетто	(0,01-3000) г
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля орехов прогорклых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, со следами гниения и порчи	(0-100) %
					Массовая доля орехов недостаточно развитых и/или пустых орехов	(0-100) %
					Массовая доля посторонней примеси (в том числе половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодник	(0-100) %
511	ГОСТ 32811 (п. 9.3-9.4)	Орехи миндаля сладкого в скорлупе без околоплодника	01.25.31 01.25.31.000	0802	Внешний вид скорлупы	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внешний вид ядра	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Масса нетто	(0,01-3000) г
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие орехов прогорклых, с плесенью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подверженных гниению и порче	(0-100) %
					Наличие посторонних примесей	(0-100) %
512	ГОСТ 32811 (п. 9.5-9.6)				Массовая доля влаги	(0-100) %
513	ГОСТ 32857 (п. 9.3-9.4)	Ядра орехов миндаля сладкого культурных сортов без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля	01.25.31 01.25.31.000	0802	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Масса нетто	(0,01-3000) г
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля ядер прогорклых, гнилых, заплесневелых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	(0-100) %
					Наличие посторонней примеси	Обнаружено/не обнаружено
514	ГОСТ 32857 (п. 9.5-9.6)				Массовая доля влаги	(0-100) %
515	ГОСТ 32873 (п. 9.3.2)	Орехи каштана съедобного свежие, не очищенные от кожуры	01.25.32 01.25.32.000	0802	Масса нетто	(0,01-3000) г
516	ГОСТ 32873 (п. 9.3.3-9.3.4, 9.3.6-9.3.7, 9.4)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие орехов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие гнилых орехов	Обнаружено/не обнаружено
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля орехов с перегородками	(0-100) %
517	ГОСТ 32874 (п. 9.3.2)	Грецкие орехи, не очищенные от скорлупы	01.25.35 01.25.35.000	0802	Масса нетто	(0,01-3000) г
518	ГОСТ 32874 (п. 9.3.3-9.3.4, 9.4)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Массовая доля орехов, имеющих дефекты внешнего вида	(0-100) %
					Массовая доля орехов (ядер) с плесенью	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля ядер, недостаточно развившихся, усохших или сморщенных	(0-100) %
					Массовая доля ядер прогорклых, гнилых или испорченных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	(0-100) %
					Массовая доля посторонних примесей, в том числе осколков скорлупы, околоплодника, пыли	(0-100) %
					Массовая доля минеральных примесей	(0-100) %
519	ГОСТ 32874 (п. 9.3.5)				Размер ореха	(0-1500) мм
520	ГОСТ 32874 (п. 9.5-9.6)				Массовая доля влаги	(0-100) %
521	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя и арахис	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1207	Зараженность вредителями (количество живых насекомых, клещей)	
522	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, соя	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1207	Влажность	(0-100) %
523	ГОСТ 10857	Семена масличных культур	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1207	Содержание жира в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
524	ГОСТ 10858 (п. 1-4)	Семена масличных культур	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1207	Кислотное число масла	(0,8-5,0) мг КОН
525	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1208	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
526	ГОСТ 1129 (п. 8.3)	Масло подсолнечное	10.41.24      10.41.54	1512	Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
527	ГОСТ 5472 (п. I-III)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513      1514, 1515, 1516	Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт



1	2	3	4	5	6	7
					Прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
528	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41.60	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
529	ГОСТ 5477 (п. 5)	Масла растительные	10.41.2	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Цветное число	(1-100) мг йода
530	ГОСТ 5479	Масла растительные, натуральные жирные кислоты	10.41.5		Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
531	ГОСТ 5480 (п. 1)	Масла растительные, натуральные жирные кислоты	10.41.6		Мыло (качественная проба)	Более 0,02 % - наличие/менее 0,02 % - отсутствие
532	ГОСТ 5481	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей	(0-100) %
					Объемная доля отстоя	(0-100) %
533	ГОСТ 8285 (п. 2.2)	Жиры животные топленые	10.13.15.170	1501, 1502	Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
534	ГОСТ 8285 (п. 2.3)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-10,0) %
535	ГОСТ 8285 (п. 2.4.1)				Степень окислительной порчи жира	Свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный
536	ГОСТ 8285 (п. 2.4.2)				Перекисное число	(0,003-0,320) %йода (1,0-15,0) ммоль (½O₂)/кг
537	ГОСТ 8285 (п. 2.4.3)				Кислотное число	(0,1-20,0) мгКОН
538	ГОСТ 11812 (п. 1)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
539	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Перекисное число	(0,1-40) ммоль (½O₂)/кг

1	2	3	4	5	6	7
540	ГОСТ 30306 (п. 6.4)	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	10.41.29.136	1515	Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
541	ГОСТ 30417 (п. 6)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Массовая доля витамина Е	(10,0-200,0) мг/100 г
542	ГОСТ 31753 (п. 4)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Содержание фосфора	(2,0-2300) мг/кг
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005-5,85) %
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	(0,0005-0,53) %
543	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
544	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511 1512, 1513, 1514, 1515 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %
545	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные			Кислотное число	(0,01-56,1) мгКОН/г
546	ГОСТ Р 51487	Масла растительные, жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль (½O₂)/кг
547	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2	1507, 1508, 1509, 1511	Массовая доля золы	(0-100) %
548	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	10.41.5	1512, 1513, 1514, 1515	Перекисное число	(0-30) мэкв(½O₂)/кг
549	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41.6	1516	Показатель преломления	(1,200-1,700)
550	ISO 661:2003	Жиры и масла животные и растительные			Подготовка проб к испытаниям	-
551	ГОСТ 31762 (п. 4.1.3)	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1 2103 90 900 9	Подготовка проб к испытаниям	-
552	ГОСТ 31762(п. 4.2)				Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
553	ГОСТ 31762 (п. 4.3)				Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
554	ГОСТ 31762 (п. 4.4)				Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
555	ГОСТ 31762 (п. 4.6)				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
556	ГОСТ 31762 (п. 4.7)				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0-100) %
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
557	ГОСТ 31762 (п. 4.8)				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
558	ГОСТ 31762 (п. 4.9)				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
559	ГОСТ 31762 (п. 4.11)				Массовая доля сухого яичного желтка (массовая доля яичных продуктов, в пересчете на сухой желток)	(0,5-5,0) %
560	ГОСТ 31762 (п. 4.13)				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(0,05-10,0) %
561	ГОСТ 31762 (п. 4.15)				Стойкость эмульсии	(0-100) %
562	ГОСТ 31762 (п. 4.16)				Перекисное число	(0-30) мэкв(1/2O <sub>2</sub> )/кг
563	ГОСТ 31762 (п. 4.21)				pH	(0-12) единиц pH
564	ГОСТ 32189 (п. 5.2)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10 10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143	1517	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
565	ГОСТ 32189 (п. 5.4-5.8)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
566	ГОСТ 32189 (п. 5.10)				Кислотность	(0,5-3,0) °K
567	ГОСТ 32189 (п. 5.11)				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля жира	(61-100) %
568	ГОСТ 32189 (п. 5.12)				Массовая доля жира	(40-60) %
569	ГОСТ 32189 (п. 5.13)				Массовая доля жира	(40-85) %
					Массовая доля жира	(0-100) %
570	ГОСТ 32189 (п. 5.14)				Массовая доля жира	(95-100) %
571	ГОСТ 32189 (п. 5.20)				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
572	ГОСТ 32189 (п. 5.21)				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
573	ГОСТ 32189 (п. 5.25.1)				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
574	ГОСТ 32189 (п. 5.25.2)				Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	(0,07-0,20) %
575	ГОСТ 32189 (п. 5.25.3)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
576	ГОСТ 32189 (п. 5.25.4)				Массовая доля сорбата калия (или натрия) в пересчете на сорбиновую кислоту	(0,001-0,19) %
577	ГОСТ 32189 (приложение Б)				pH	(0-12) единиц pH
578	ГОСТ 6687.2 (п. 2)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07.1	2201 2202 2206 00	Массовая доля сухих веществ	(0-16) %
579	ГОСТ 6687.2 (п. 3)				Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507) %
580	ГОСТ 6687.2 (п. 4)				Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
581	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07.1	2201 2202 2206 00	Кислотность	(1-5) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup> для напитков и квасов
					Кислотность	(10-20) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup> для сиропов
582	ГОСТ 6687.5 (п. 2)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула,	11.07.1	2201 2202 2206 00	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
		концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			Прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
583	ГОСТ 6687.5 (п. 3)				Объем продукции	(0-3000) см <sup>3</sup>
584	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, квасы	11.07.1 11.07.19.121	2201 2202 2206 00	Массовая доля спирта	(0-7,01) %
585	ГОСТ 28188 (п. 7.7)	Напитки безалкогольные			<i>Расчетный показатель:</i> Объемная доля спирта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта	-
586	ГОСТ 31494 (п. 7.5)	Квасы	11.07.19.121	2206 00	<i>Расчетный показатель:</i> Объемная доля спирта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта	-
587	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.1, 11.07.19.121	2201 2202 2206 00	Массовая доля двуокиси углерода/ двуокись углерода/ диоксид углерода	(0,25-0,88) %
		Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная.	11.07	2201		
588	ГОСТ 12787 (п. 1)	Пиво, пивные напитки	11.05.2001	2203 00 2206 00	Массовая доля спирта	(0-7,710) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %

1	2	3	4	5	6	7
589	ГОСТ 12787 (п. 3)				<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухих веществ в начальном сусле</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта</p>	-
590	ГОСТ 12788 (п. 1)	Пиво, пивные напитки	11.05.10.110, 11.05.10.120, 11.05.10.130, 11.05.10.160	2203 00 2206 00	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>
591	ГОСТ 12788 (п. 2)				Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>
592	ГОСТ 12789 (п. 3)	Пиво, пивные напитки	11.05.10.110, 11.05.10.120, 11.05.10.130, 11.05.10.160	2203 00 2206 00	Цвет	(0,1-4,0) см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды
593	ГОСТ 30060	Пиво, пивные напитки	11.05.10.110, 11.05.10.120, 11.05.10.130, 11.05.10.160	2203 00 2206 00	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Высота пены	(0-110) мм
					Пеностойкость	(0-60) мин
					Объем продукции	(0-500) см <sup>3</sup>
594	ГОСТ 31711 (п. 7.2)	Пиво	11.05.10.110, 11.05.10.120, 11.05.10.130, 11.05.10.160	2203 00 2206 00	<p><i>Расчетный показатель:</i> Объемная доля спирта</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта</p>	-
595	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10.110, 11.05.10.120, 11.05.10.130, 11.05.10.160	2203 00 2206 00	pH	(3,8-4,8) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
596	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10.110, 11.05.10.120, 11.05.10.130, 11.05.10.160	2203 00, 2206 00	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
597	ГОСТ Р 55292 (п. 7.3)	Пивные напитки	11.05.10.110, 11.05.10.120, 11.05.10.130, 11.05.10.160	2203 00, 2206 00	<i>Расчетный показатель:</i> Объемная доля спирта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта	-
598	ГОСТ 3626 (п. 2)	Эмульсионные ликеры	11.01.10.214 11.01.10.224	2207 2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0-100) г/см <sup>3</sup>
599	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.01.10.300 11.01.10.500 11.01.10.700	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Концентрация этилового спирта	(0-100) %
600	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	11.02.11 11.02.12.132 11.02.12.134	2204 2205 2206 00	Давление двуокиси углерода в бутылке	(0-600) кПа
601	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500 11.02.1, 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	(0,04-2200) мг/100см <sup>3</sup>
602	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500 11.02.1, 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация инвертного сахара	(1,0-300,0) г/дм <sup>3</sup>
603	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500 11.02.1, 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм <sup>3</sup>
604	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500 11.02.1, 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация железа	(0,25-3,50) мг/дм <sup>3</sup>
605	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500 11.02.1 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
606	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	(0,9-26312) мг/100см <sup>3</sup>
607	ГОСТ 23943 (п. 1)	Вино, фруктовое (плодовое) вино, ликерное вино, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.02.1, 11.03.1	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Фактический объем (полнота налива)	(0-1000) мл
608	ГОСТ 31820 (п. 7.8)	Сидры	11.03.10.211	2206 00	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация остаточного экстракта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	-
609	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1, 11.02.1 11.03.1	2204, 2205, 2206 00 2207, 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-419,9) г/дм <sup>3</sup>
610	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1, 11.02.1 11.03.2	2204, 2205, 2206 00 2207, 2209	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/дм <sup>3</sup>
611	ГОСТ 32027 (п. 4.1.3.3)	Фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные виноматериалы	11.03.10.130 11.03.10.140	2205, 2206 00 2207 2208	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация остаточного экстракта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	-
612	ГОСТ 32030 (п. 6.13)	Вина столовые, виноматериалы столовые, в том числе вина столовые географических наименований, виноматериалы столовые географических наименований	11.02.1	2204	<i>Расчетный показатель:</i> Потенциальная объемная доля этилового спирта. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация инвертного сахара  <i>Расчетный показатель:</i> Общая объемная доля этилового спирта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> объемная доля этилового спирта, потенциальная объемная доля этилового спирта	-



1	2	3	4	5	6	7
613	ГОСТ 32035 (п. 5.3.1)	Водки, водки особые	11.01.10.110	2208	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %
614	ГОСТ 32035 (п. 5.4)				Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
615	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02.1 11.03.1	2204 2205 2206 00	Внешний вид (прозрачность, наличие осадка)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
616	ГОСТ 32080 (п. 5.1)	Ликероводочные изделия	11.01.10.200	2207 2208	Полнота налива	(0-2000) см <sup>3</sup>
617	ГОСТ 32080 (п. 5.3.1)				Крепость	(0-100) %
618	ГОСТ 32080 (п. 5.3.4)				Крепость	(0-100) %
619	ГОСТ 32080 (п. 5.4.1)				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см <sup>3</sup>
620	ГОСТ 32080 (п. 5.5.1)				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см <sup>3</sup>
621	ГОСТ 32080 (п. 5.6)				Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>
622	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1, 11.02.1 11.03.1	2204, 2205, 2206 00 2207, 2208	Относительная плотность	(0,9698-0,9889)
623	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1, 11.02.1 11.03.1	2204, 2205, 2206 00 2207, 2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100) % об.
624	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1 11.02.1 11.03.2	2204, 2205 2206 00 2207, 2209	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту/массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	(0,04-18,75) г/дм <sup>3</sup> - винная кислота (0,03-16,75) г/дм <sup>3</sup> - яблочная кислота
625	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1 11.02.1 11.03.3	2204, 2205 2206 00 2207, 2210	Массовая концентрация свободного диоксида серы	(0,6-320,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация общего диоксида серы	(1,9-960,0) мг/дм <sup>3</sup>
626	ГОСТ 33806 (п. 7.8)	Вина столовые фруктовые и виноматериалы столовые фруктовые	11.03.10.110	2205	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация остаточного экстракта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	-

1	2	3	4	5	6	7
627	ГОСТ 33817	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковой и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01.10.300, 11.01.10.500, 11.01.10.700	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений (частиц), насыщенность двуокисью углерода)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Аромат	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
628	ГОСТ Р 52835 (п. 4.1.3.4)	Специальные плодовые вина и специальные плодовые виноматериалы	11.02.12.120 11.02.12.213	2205, 2206 00 2207, 2208	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация остаточного экстракта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	-
629	ГОСТ 31689 (п. 7.2)	Казеин	10.51.53.110	3501	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
630	ГОСТ 31689 (п. 7.3)				Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
631	ГОСТ 31689 (п. 7.10)				Массовая доля жира	(0,5-3,5) %

1	2	3	4	5	6	7
					<p><i>Расчетный показатель</i> : Массовая доля жира в сухом веществе.  <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами</i>: массовая доля влаги, массовая доля жира</p>	-
632	ГОСТ 31689 (п. 7.11)				<p>Массовая доля жира</p> <p><i>Расчетный показатель</i> : Массовая доля жира в сухом веществе.  <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами</i>: массовая доля влаги, массовая доля жира</p>	(0,5-3,5) %
633	ГОСТ 31689 (п. 7.17-7.18)				Индекс растворимости	(0,1-3,0) %
634	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного)	10.51.53.110 10.51.53.130	3501	<p>Массовая доля золы</p> <p><i>Расчетный показатель</i>: Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество  <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами</i>: массовая доля золы, содержание влаги</p>	(0-100) %
635	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51.53.110 10.51.53.130	3501	<p>Массовая доля белка</p> <p><i>Расчетный показатель</i>: Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество  <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами</i> :массовая доля влаги, массовая доля белка</p>	(0-100) %
636	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты	10.51.53.110 10.51.53.131	3501	Содержание влаги	(0-100) %
637	ГОСТ 11293 (п. 8.4)				<p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p>	<p>Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт</p> <p>Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт</p>

1	2	3	4	5	6	7
638	ГОСТ 11293 (п. 8.5)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
639	ГОСТ 11293 (п. 8.10)				Массовая доля золы	(0-100) %
640	ГОСТ 11293 (п. 8.14)				Прозрачность раствора желатина	(0,1-99) %
641	ГОСТ 11293 (п. 8.15)				Массовая доля посторонних примесей	(0-100) %
642	ГОСТ 11293 (п. 8.21)	Желатин пищевой	20.59.60.111	3503 00 100 1	Масса пищевого желатина в потребительской упаковке	(0-3000) г
643	ГОСТ 7698 (п. 2.2)	Крахмалы: картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62.11.111 10.62.11.112 10.62.11.113 10.62.11.114 10.62.11.115 10.62.11.119 10.62.11.150	1108	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
644	ГОСТ 7698 (п. 2.4.1-2.4.2)				Массовая доля влаги	(0-100) %
645	ГОСТ 7698 (п. 2.5)				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,07-5,0) %
646	ГОСТ 7698 (п. 2.6)				Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты	(0-100) %
647	ГОСТ 7698 (п. 2.7)				Кислотность	(1,4-50,0) см <sup>3</sup> NaOH/100г
648	ГОСТ 7698 (п. 2.8)				Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
649	ГОСТ 7698 (п. 2.9)				Массовая доля сернистого ангидрида	(0-100) %
650	ГОСТ 7698 (п. 2.12)				Цветная реакция с йодом	Наличие/отсутствие
651	ГОСТ Р 55800	Крахмал	10.62.11.110 10.62.11.150	1108	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,10-1,50) %
652	ГОСТ Р 55802	Крахмал	10.62.11.110 10.62.11.150	1108	Массовая доля влаги	(0,5-30,0) %
653	ГОСТ Р 54731 (п. 6.2)	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
654	ГОСТ Р 54731 (п. 6.3)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
655	ГОСТ Р 54731 (п. 6.4, 6.6)				Массовая доля сухого вещества	(0-100) %
656	ГОСТ Р 54731 (п. 6.7-6.8)				Подъемная сила дрожжей (в день выработки)	(0-100) мин
657	ГОСТ Р 54731 (п. 6.9)				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(30-3000) мг/100г
658	ГОСТ Р 54731 (п. 6.10)				Стойкость	(0-72) ч
659	ГОСТ Р 54845 (п.7.2)	Дрожжи хлебопекарные сухеные	10.89.13.112	2102	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	ГОСТ Р 54845 (п.7.3)				Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	ГОСТ Р 54845 (п. 7.4-7.5)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	ГОСТ Р 54845 (п. 7.6)				Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Массовая доля влаги	(0-100) %
			Подъемная сила дрожжей (в день выработки)	(0-100) мин		
660	ГОСТ 13685 (п. 2.18)	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00 91	pH раствора	(0-12) единиц pH
661	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501 00 91	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
					Массовая доля тиосульфата натрия	(0,015-0,040) %
662	ГОСТ 33770 (п. 3.3.4-3.3.5)	Соль пищевая	10.84.3	2501 00 91	Подготовка проб к испытаниям	-
663	ГОСТ 33770 (п. 4)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
664	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00 91	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %

1	2	3	4	5	6	7
665	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00 91	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
666	ГОСТ 15113.0 (п. 3)	Концентраты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Подготовка проб к испытаниям	-
667	ГОСТ 15113.1 (п. 3)	Концентраты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Отклонение массы нетто	(0-100) %
					Масса нетто	(0,01-3000) г
668	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Массовая доля минеральных примесей	(0-100) %
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля стекловидных хлопьев	(0-100) %
					Массовая доля металлических примесей	(0-100) %
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
669	ГОСТ 15113.3 (п. 2)	Концентраты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
670	ГОСТ 15113.3 (п. 3)				Готовность блюд к употреблению	Готово к употреблению/ не готово к употреблению

1	2	3	4	5	6	7
671	ГОСТ 15113.4 (п. 6-7)	Концентраты пищевые (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Массовая доля влаги	(0-100) %
672	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Кислотность	(0,07-40,0) %
673	ГОСТ 15113.6 (п. 2)	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит сахарне указанпесок или сахарне указанрафинад	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Массовая доля сахарозы	(1,0-90,0) %
674	ГОСТ 15113.6 (п. 3)				Массовая доля сахарозы	(1,0-90,0) %
675	ГОСТ 15113.7 (п. 2)	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Массовая доля хлористого натрия	(0,3-36,0) %
676	ГОСТ 15113.8 (п. 2)	Концентраты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Массовая доля золы (на сухую массу)	(0,05-20,0) %
					Массовая доля золы (на сырую массу)	(0,05-20,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) %
677	ГОСТ 15113.9 (п. 3, 3а)	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит жир и жиродержащие компоненты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101, 2104, 2106	Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
678	ГОСТ 15113.9 (п. 6)				Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
679	ГОСТ 32097 (п. 7.1-7.2)	Уксусы пищевые	10.84.11 10.84.11.000	2209 00	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
680	ГОСТ 32097 (п. 7.5)				Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	(0,06-60,0) г/100см <sup>3</sup>
681	ГОСТ 13979.2	Горчичный порошок	10.84.12.160	2103 30	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0-100) %
					Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0-100) %
682	ГОСТ 13979.6	Горчичный порошок	10.84.12.160	2103 30	Массовая доля золы	(0-100) %
					<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля золы	(0-100) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	(0-100) %
683	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85 10.85.1	2104 2106	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт



1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
684	ГОСТ Р 54607.1 (п. 5)	Продукция общественного питания	10.85 10.85.1	2104 2106	Подготовка проб к испытаниям	-
685	МУ 122-5/72-91 (п. 1.2)	Продукция общественного питания	10.85 10.85.1	2104 2106	Масса изделия	(0,01-1000) г
	Масса одного блюда				(0,01-1000) г	
686	МУ 122-5/72-91 (п. 7.1)				Наличие пероксидазы	Обнаружено/не обнаружено
	Наличие фосфатазы				Обнаружено/не обнаружено	
					Массовая доля фенола	(0-100) %
687	МУ 122-5/72-91 (п. 7.2)				Степень термического окисления фритюрных гретых жиров (продукты вторичного окисления)	Менее 1,0 %/более 1,0 %
688	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85 10.85.1	2104 2106	<i>Расчётный показатель:</i> Энергетическая ценность/калорийность. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> содержание сухих веществ, содержание жира, содержание золы	-
					Содержание сухих веществ	(0,001-1000) г
					Содержание жира	(0,0002-1000) г
					Содержание золы	(0,001-1000) г
					Содержание белка	(0,4-1000) г
					<i>Расчётный показатель:</i> Содержание углеводов. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> содержание сухих веществ, содержание жира, содержание белка, содержание золы	-

1	2	3	4	5	6	7
689	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна (глава 4, п. 1-2, 4)	Пищевые продукты	10.85 10.85.1	2104 2106	Содержание (массовая доля) аскорбиновой кислоты	(0,1-28571) мг/100г
690	ГОСТ 24027.1 (п. 1.4)	Сырье лекарственное растительное	01.19.39 01.19.39.000	2101 2106	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	Цвет				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Запах				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Вкус				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Размеры отдельных частей				(0-500) мм	
691	ГОСТ 24027.1 (п. 2)				Зараженность амбарными вредителями	Обнаружено/не обнаружено
692	ГОСТ 24027.1 (п. 4)				Степень зараженности	I степень/II степень/ III степень
693	ГОСТ 24027.2 (п. 1)	Сырье лекарственное растительное	01.19.39 01.19.39.000	2101 2106	Содержание примесей	(0-100) %
694	ГОСТ 24027.2 (п. 2)				Влажность	(0-100) %
	Содержание общей золы в абсолютно сухом сырье				(0-100) %	
	Содержание золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты, в абсолютно сухом сырье				(0-100) %	
695	ГОСТ 24027.2 (п. 3)				Содержание экстрактивных веществ в абсолютно сухом сырье	(0-100) %
696	ГОСТ 24027.2 (п. 4)	Содержание дубильных веществ в абсолютно сухом сырье (в пересчете на танин)	(0-100) %			
697	Руководство Р 4.1.1672-03 (глава 2, раздел I, п. 5.1)	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	2101 2106	Содержание аскорбиновой кислоты	(0,005-285,7) мг/г
698	Руководство Р 4.1.1672-03 (глава 2, раздел II, п. 1.1-1.3, 2)				Массовая доля фосфора	(0-100) %
699	Руководство Р 4.1.1672-03 (глава 3, п. 10)				Суммарное содержание флавонолов	(0-1) %
	Суммарное содержание флавононов				(0-20) %	
700	Руководство Р 4.1.1672-03 (глава 5, раздел I, п. 1)				Содержание афлатоксина В <sub>1</sub>	(0,006-0,03) мг/кг
701	Руководство Р 4.1.1672-03 (глава 5, раздел I, п. 1) п. 3				Содержание дезоксиниваленола	(0,125-6,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание зеараленона	(0,14-0,59) мг/кг
702	ГОСТ 30625 (п. 7.2)	Молочные продукты для детского питания (жидкие и пастообразные)	10.86.10.110 10.86.10.120 10.86.10.140 10.86.10.190	0401, 0402 0403, 0404 0406	Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
703	ГОСТ 30627.2 (п. 4-5)	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0-100) %
704	ГОСТ 30627.3	Молочные продукты для детского питания, обогащенные витамином Е (токоферолом)	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля витамина Е(токоферола)	(8,5-120) млн <sup>-1</sup>
705	ГОСТ 30627.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля витамина РР (ниацина)	(0-66,7) млн <sup>-1</sup>
706	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля витамина В <sub>1</sub> (тиамина)	(0,1-0,4) млн <sup>-1</sup>
707	ГОСТ 30627.6 (п. 4)	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина)	(0,5-2,0) млн <sup>-1</sup>
708	ГОСТ 30627.6 (п. 5)				Массовая доля витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина)	(0,02-0,20) млн <sup>-1</sup>
709	ГОСТ 30648.1 (п. 4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля жира	(0-100) %
710	ГОСТ 30648.1 (п. 5)				Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
711	ГОСТ 30648.2 (п. 4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля общего белка	(0-100) %
712	ГОСТ 30648.3 (п. 4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля влаги	(0-100) %
					Массовая доля сухих веществ	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
713	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Кислотность	(0-500) °Т
714	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед. рН
715	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.130	0401, 0402 0403, 0404 0406	Индекс растворимости	(0-10) см <sup>3</sup>
716	ГОСТ 30648.7 (п. 5)	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахаразы	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля сахаразы	(0-100) %
717	ГОСТ 32252 (п. 8.2-8.3)	Питьевое молоко, в том числе обогащенное йодом и/или витаминами для питания детей	10.86.10.110	0401, 0402 0403, 0404 0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
718	ГОСТ 32750 (п. 6.22)	Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные для детского питания	10.86.10.641	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208 10	Массовая доля фарша	(0-100) %
719	ГОСТ 32750 (п. 6.23)				Толщина тестовой оболочки	(0-300) мм
720	ГОСТ 32967 (п. 7.28)	Полуфабрикаты мясные для детского питания	10.86.10.641	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206	Толщина тестовой оболочки	(0-300) мм
					Толщина теста в местах заделки	(0-300) мм
721	ГОСТ Р 52418 (п. 6.2)	Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания	10.86.10.643	207	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
722	ГОСТ 7047 (п. III)	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты и готовая пища	01.13, 01.21, 01.22, 01.23 01.24, 01.25, 10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2 10.51.11, 10.85 10.85.1, 10.86.10.100 10.89.19.210	0401, 7 08, 2001 2006 00 2007, 2008 2009, 2101 2104, 2106	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0,1-28571) мг%
723	ГОСТ 8756.0 (п. 4)	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	1602, 1604, 1605, 2001 2002, 2003, 2004, 2005 2006 00, 2007, 2008, 2009	Подготовка проб к испытаниям	-
724	ГОСТ 8756.1 (п. 5)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	Цвет				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Запах				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Консистенции				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
	Вкус				Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
725	ГОСТ 8756.1 (п. 6)				Масса нетто	(10 <sup>-5</sup> -3) кг
		Отклонение массы нетто от номинального объема	(0-100) %			
		Фактический объем	(0-2000) см <sup>3</sup>			
		Отклонение объема продуктов от номинального объема	(0-100) %			
726	ГОСТ 8756.1 (п. 7)	Массовая доля составных частей (массовая доля жидкой части, массовая доля рассола)	(0-100) %			
727	ГОСТ 8756.18 (п. 6)	Консервы (кроме молочной продукции)	10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.20.2, 10.20.3, 10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.660	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Внешний вид упаковки	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Герметичность	Наличие/отсутствие
728	ГОСТ 8756.18 (п. 8)				Состояние внутренней поверхности потребительской упаковки	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
729	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.110 10.13.15.120	1602, 1604 1605, 2001	Массовая доля жира	(0-100) %
730	ГОСТ 26186 (п. 2-3)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.130 10.13.15.140	2002, 2003 2004, 2005	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,2-10,0) %
731	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.150 10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2	2006 00 2007, 2008, 2009	pH	(2-12) единиц pH
732	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.39.1, 10.39.2		Подготовка проб к испытаниям	-
733	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15.110, 10.13.15.120 10.13.15.130, 10.13.15.140 10.13.15.150, 10.20.2, 0.20.3, 10.3, 10.31.1, 10.32.1, 0.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.51.51 10.86.10.660	1602, 1604, 1605, 2001 2002, 2003, 2004, 2005 2006 00, 2007, 2008, 2010	Массовая доля олова	(5-250) мг/кг
734	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714,	Массовая доля железа	(0,2-120) мг/кг
735	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты			Массовая концентрация железа	(0,5-1200) мг/дм <sup>3</sup>
736	ГОСТ Р 54058	Функциональные пищевые продукты растительного и животного происхождения	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89	0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Подготовка проб к испытаниям	-
737	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.2, 01.47.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07		Массовая концентрация общих каротиноидов/ Массовая доля каротиноидов	(1-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
738	М 04-33-2004	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля отдельных фракций каротиноидов от общего количества каротиноидов: - каротиновая фракция; - криптоксантиновых эфирных фракция; - фракция сантофиловых эфиров, - фракция остаточных каротиноидов	(3-80) %, (3-80) %, (3-80) %, (3-80) %
					Массовая доля фосфора	(6,25-1500) мг/100 г
					Массовая доля фосфатов	(14,3-3435) мг/100 г
					Массовая доля селена	(0,1-100) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
739	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	T-2 токсин Содержание зеараленона Охратоксин А Содержание охратоксина А	менее 600 мкг/кг - отрицательно более 600 мкг/кг - положительно (0,05-0,66) мг/кг Наличие/отсутствие (0,01-20,0) мкг/кг
740	ГОСТ 28038 (п. 5)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2 10.86.10.200	2001, 2006 00	Массовая доля патулина Массовая концентрация патулина	(10·10 <sup>-7</sup> -160·10 <sup>-7</sup> ) % (10·10 <sup>-3</sup> -80·10 <sup>-3</sup> ) мг/дм <sup>3</sup>
741	ГОСТ 30711	Пищевые продукты	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106	Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
742	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
743	ГОСТ 32587 метод А	Зерно, продукты переработки зерна	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 01.12.10.110, 10.61, 10.71, 10.73, 10.86	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1902, 1904, 1905	Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) млн <sup>-1</sup>
744	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.)	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
745	ГОСТ Р 51440	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки, содержащие яблочный сок	10.32 10.32.16 10.32.17	2008 2009	Содержание патулина	(0,025-20) мкг/дм <sup>3</sup>
746	МВИ. МН 5731-2016	Зерновые, зернобобовые культуры (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овёс, просо, гречиха, рис, рапс, кукуруза, соя)	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 01.11.6, 01.11.7, 01.11.81, 01.11.9, 01.12.10.110, 10.61, 10.71, 10.73, 10.86	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104	Массовая концентрация токсина Т-2	(30,0-1000,0) мкг/кг
747	МВИ. МН 6102-2018	Зерно (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овёс, просо, гречиха, кукуруза), зернобобовые, продукты их переработки (мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия), солод пивоваренный	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 01.11.6, 01.11.7, 01.11.81, 01.11.9, 01.12.10.110, 10.61, 10.71, 10.73, 10.86, 11.06.10.110	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1902, 1904, 1905	Массовая доля охратоксина А	(5,0-375,0) мкг/кг
748	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4, 10.86.10 10.89.19.110	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Т-2 токсин	(0,05-3,0) мг/кг
749	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
750	МУ 5048-89 (п. 1-2)	Картофель, столовая свекла, лук-репка, виноград	01.13, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	07, 08 2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля нитратов	(29,2-9033) мг/кг
		Капуста белокочанная, морковь, томаты, огурцы, лук-перо, дыни, арбузы, тыква, перец сладкий, кабачки, зелёные культуры, яблоки, груши			(29,7-9188) мг/кг	
		Сок картофеля и лука-репки			(24-7475) мг/кг	
		Сок свеклы и моркови			(26-7943) мг/кг	
		Сок капусты белокочанной, перца сладкого, винограда			(27-8410) мг/кг	



1	2	3	4	5	6	7
		Сок огурцов, томатов, кабачков, дынь, арбузов, тыквы, яблок, груш				(29-8877) мг/кг
751	МУ 5048-89 (п. 3)	Свежая растениеводческая продукция, продукты переработки плодов и овощей			Содержание нитратов	(1,5-3000) мг/кг
752	ГОСТ EN 12014-2	Овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0708, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Содержание нитратов	(50-3000) мг/кг
753	ГОСТ Р 51650 (п. 5)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.13, 10.20.1 10.20.2, 10.20.3 10.51.40.100 10.51.40.200 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4, 10.86.10 10.89.19.150	0209, 0210 0305, 0406 1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1601 00 2101, 2106	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
754	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.49 03.21.5, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.13, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.86.10.600, 11.05.10.110, 11.05.10.120, 11.05.10.130, 11.06	0209, 0210 0302, 0303 0304, 0305 0306, 0307 0308, 1107 1601 00 1602, 1604 1605, 2106 2203 00	Нитрозамины	(1-20) мкг/кг
755	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мёд	01.41.2, 01.47.2 01.49.21, 03.12.2 03.21.2, 03.21.3 03.21.4, 03.21.5 10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13 10.51.1, 10.89.12	0201, 0202, 0206, 0207 0208, 0302 0303, 0304 0305, 0306 0307, 0308 0401, 0404 0407, 0408 0409 00 000 0	Содержание метаболита фуразолидона (3-амино-2-оксазолидинон)	(0,7-62,5) мкг/кг
		Сухое молоко				(7-625) мкг/кг
756	ГОСТ 33634	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко	01.41.2, 01.47.2, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.86, 10.89.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0209, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0410 00 000 0	Антибиотики фторхинолонового ряда	(5-1280) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
757	ГОСТ Р 54655 (п. 5.2-5.3, 7)	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	(0,025-0,750) мкг/кг
758	МВИ. МН 2436-2015	Мороженое, коктейли молочные	10.51, 10.52, 10.86	0401, 0403, 0404, 2105 00	Массовая концентрация хлорамфеникола (левомицетина)	(0,010-0,300) мкг/кг
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	01.41.2, 10.51, 10.86	0401, 0402, 0403, 0404		(0,025-0,750) мкг/кг
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные	03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 308,0401, 1601, 1602, 1604, 1605		(0,013-0,750) мкг/кг
759	МВИ. МН 2642-2015	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное, восстановленные сухие молочные для детского питания, мороженое на молочной основе, молочная сыворотка, восстановленная, коктейли молочные, сухая молочная сыворотка, творог, кисломолочные продукты	01.41.2, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89.19.210	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 2105 00	Массовая концентрация стрептомицина	(10-810) мкг/кг
		Стушенное молоко	10.51.51, 10.86	0402		(40-3240) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51.3, 10.42.10.121, 10.42.10.131, 10.86	0405		(10-1013) мкг/кг
		Мясо, печень, сыр	10.11, 10.12, 10.13, 10.51.4, 10.86.10.600	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0406, 1601, 1602		(25-2025) мкг/кг
760	МВИ. МН 2643-2007	Молоко	01.41.2, 10.51, 10.86.10.100	0401	Концентрация сульфометазина	(10-810) мкг/кг
		Сухое молоко	10.51.2, 10.86.10.100	0402, 0404		(100-8100) мкг/кг
		Мясо, почки	10.11, 10.12, 10.13, 10.86.10.600	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 1601, 1602		(2-162) мкг/кг
761	МВИ. МН 3951-2015	Сырое пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе	01.41.2, 10.51, 10.52, 10.86.10.100, 10.89.19.210	0401, 0403, 2105 00	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(0,5-18,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо, рыба, продукты из рыбы, кисломолочные продукты, творог, творожные продукты	10.11, 03.21, 03.22, 10.20, 10.51.4, 10.86	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0406, 1604, 1605		(2,0-18,0) мкг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты	10.11, 10.13, 10.86	0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0305, 1601, 1602		(5,0-36,0) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51.3, 10.42.10.121, 10.42.10.131, 10.86	0405		(3,0-45,0) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.55, 10.86	0402, 0404		(3,0-36,0) мкг/кг
		Сыр	10.51.4, 10.86	0406		(4,0-43,2) мкг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.51, 10.86	0402		(4,0-72,0) мкг/кг
		Яйца, порошок яичный	01.47.2, 10.86, 10.89.12	0407, 0408		(6,0-108,0) мкг/кг
		Мёд	01.49.21	0409		(4,0-90,0) мкг/кг
762	МВИ. МН 4652-2013	Продукция животного происхождения	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.5, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409	Содержание бацитрацина	(9,4-300,0) мкг/кг
763	МВИ. МН 4846-2014	Сырье и продукция животного происхождения (мясо, рыба, молоко, молочные консервы, яйца, мёд)	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.5, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409	Содержание хлорамфеникола	(0,20-5,00) мкг/кг (мкг/дм <sup>3</sup> )
		Жидкие молочные продукты (йогурт, сливки, ряженка, сметана, кефир, мороженое)				(0,20-10,00) мкг/кг (мкг/дм <sup>3</sup> )
764	МВИ. МН 5336-2015	Мясо, творог, сыр, масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты, мороженое на молочной основе	10.11, 10.12, 10.51, 10.52, 10.42.10.121, 10.42.10.131, 10.86	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0209, 0210, 0403, 0404, 0405, 0406, 1601, 1602, 2105 00	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	(2,5-160,0) мкг/кг –
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	01.41.2, 10.51, 10.86, 10.89.19.210	0401, 0404		(0,16-8,00) мкг/кг
		Молоко сгущенное	10.51.51, 10.86	0402		(1,00-32,00) мкг/кг
765	МУК 4.1.3534-18 (п. 8.1)	Молоко и молочные продукты; мясо и мясопродукты, в том числе птица и птицепродукты; рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры; яйца и яйцепродукты; масложировая продукция; мёд и продукты пчеловодства; БАД с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90 %	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.5, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.89.19.210	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 2101, 2106	Подготовка проб при определении хлорамфеникола (левомецитина)	-

1	2	3	4	5	6	7
766	МУК 4.1.3534-18 п. 8.2	Пищевые продукты животного происхождения, в том числе молоко и молочные продукты, мясо и субпродукты скота и птицы, рыба, рыбная продукция, продукция аквакультуры, яйца и яйцепродукты, масложировая продукция, биологически активные добавки к пище	01.41.2, 01.47.2, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.42.10.121, 10.42.10.131, 10.51, 10.52, 10.86.10.100, 10.86.10.600, 10.89.12, 10.89.19.210	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0	Подготовка проб для определения антибиотиков тетрациклиновой группы	-
767	МУК 4.1.3534-18 (п. 8.3)	Молоко и молочные продукты; мясо и мясопродукты, в том числе птица и птицепродукты; рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры; яйца и яйцепродукты; масложировая продукция; мёд и продукты пчеловодства; БАД с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90 %	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.5, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.89.19.210	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 2101, 2106	Подготовка проб при определении бацитрацина	-
768	МУК 4.1.3534-18 п. 8.4	Пищевые продукты животного происхождения, в том числе молоко и молочные продукты, мясо и субпродукты скота и птицы, рыба, продукция аквакультуры, кулинарные продукты из рыбы с молочным компонентом для детского питания, мёд, биологически активные добавки к пище (с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90 %)	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89.19.210	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0	Подготовка проб для определения аминогликозидов (стрептомицина)	-
769	МУК 4.1.3534-18 п. 8.5	Пищевые продукты животного происхождения, в том числе молоко и молочные продукты, мясо и субпродукты скота и птицы, рыба, продукция аквакультуры, кулинарные продукты из рыбы с молочным компонентом для детского питания, масложировая продукция, биологически активные добавки к пище (с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90 %)	01.41.2, 01.47.2, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.42.10.121, 10.42.10.131, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89.19.210	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0	Подготовка проб для определения пенициллинов	-
770	МУК 4.1.3534-18 п. 8.6	Пищевые продукты животного происхождения, в том числе молоко, мясо и мясопродукты, в том числе птицы, рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры, яйца, яйцепродукты, мёд	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0	Подготовка проб для определения хинолонов (фторхинолонов)	-
771	МУК 4.1.3534-18 п. 8.7	Пищевые продукты животного происхождения, в том числе молоко и молочные продукты, мясо и субпродукты, птица, рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры, яйца, мёд	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 308, 0401, 0402,	Подготовка проб для определения сульфаниламидов	-
772	МУК 4.1.3534-18 п. 8.8	Пищевые продукты животного происхождения, в том числе креветки, мясо птицы, яйца, молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.47.2, 03.21, 03.22, 10.20, 10.12, 10.13, 10.51, 10.52	0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0410 00 000 0	Подготовка проб для определения нитроимидазолов (диметридазола)	-

1	2	3	4	5	6	7
773	МУК 4.1.3534-18 (п. 8.9.2)	Молоко и молочные продукты; мясо и мясопродукты, в том числе птица и птицепродукты; рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры; яйца и яйцепродукты; масложировая продукция; мёд и продукты пчеловодства; БАД с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90 %	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.5, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.89.19.210	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 2101, 2106	Подготовка проб при определении метаболита нитрофурана АОЗ (АОЗ; фуразолидона)	-
774	МУК 4.1.3535-18 (п. I.1.A)	Молоко	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.5, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0	Содержание левомицетина (хлорамфеникола)	(0,00003-0,00080) мг/кг
		Молочная смесь для детского питания (восстановленная жидкая)				(0,00003-0,00078) мг/кг
		Сливки, кефир, йогурт, в том числе с фруктовым наполнителем, пахта и сыворотка				(0,00001-0,00036) мг/кг
		Сметана, творог				(0,00003-0,00082) мг/кг
		Масло сливочное				(0,00016-0,00476) мг/кг
		Сыр				(0,00003-0,00101) мг/кг
		Мясо скота и птицы				(0,00007-0,00206) мг/кг
		Рыба				(0,00007-0,00202) мг/кг
		Креветки				(0,00007-0,00204) мг/кг
		Мёд				(0,00003-0,00071) мг/кг
		Яйца (сырые, замороженные)				(0,00003-0,00090) мг/кг
775	МУК 4.1.3535-18 (п. I.1.B)	Молоко (сгущенное, концентрированное), молочные смеси без предварительного разбавления жидкие, молочные смеси сухие, продукты творожные с фруктовыми наполнителями/без наполнителей на основе творога/ молокосодержащие, сметанные продукты, в том числе молокосодержащие, молокосодержащие продукты сырные	01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.5, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.89.19.210	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 2101, 2106	Содержание левомицетина (хлорамфеникола)	менее 0,00003 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – не обнаружен/ более 0,00003 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – обнаружен
		Сливки (сгущенные, концентрированные), продукты кисломолочные и сквашенные жидкие (с фруктовыми наполнителями/без наполнителей), молочные напитки на основе сыворотки				менее 0,00001 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – не обнаружен/ более 0,00001 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – обнаружен
		Молочные смеси сухие с предварительным разбавлением, БАД к пище на молочной основе (с содержанием молочных компонентов более 90 %)				менее 0,00027 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – не обнаружен/ более 0,00027 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		Среды все виды				менее 0,00016 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – не обнаружен/ более 0,00016 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – обнаружен
		Субпродукты скота и птицы, продукты из мяса и субпродуктов				менее 0,00007 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – не обнаружен/ более 0,00007 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – обнаружен
		Яичные продукты сухие (яичный порошок, меланж, сухой яичный белок)				менее 0,00030 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – не обнаружен/ более 0,00030 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – обнаружен
		Переработанная продукция из рыбы и аквакультуры				менее 0,00015 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – не обнаружен/ более 0,00015 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – обнаружен
		БАД к пище на основе мясного, рыбного сырья и аквакультуры (с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90 %)				менее 0,00035 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – не обнаружен/ более 0,00035 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) – обнаружен
776	МУК 4.1.3535-18 п. II.1.A	Молоко (сырое, питьевое, сухое), йогурт с фруктовыми наполнителями	01.41.2, 10.51	0401, 0402, 0403	Содержание тетрациклина	(0,001-0,018) мг/кг
		Молочные смеси для детского питания (сухие, восстановленные, жидкие)	10.86.10.100	0401, 0403, 0404		(0,005-0,184) мг/кг
		Сливки, йогурт (без наполнителя)	18902	0401, 0403		(0,001-0,020) мг/кг
		Кефир	18902	0403		(0,001-0,016) мг/кг
		Сметана, творог;	10.51, 10.86.10.100	0403, 0406		(0,001-0,017) мг/кг
		Сыр	10.51.4, 10.86.10.100	0406		(0,002-0,042) мг/кг
		Масло сливочное	10.51.3, 10.42.10.121, 10.42.10.131, 10.86	0405		(0,003-0,047) мг/кг
		Мясо скота и птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.86.10.600	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209		(0,002-0,016) мг/кг
		Колбасные изделия, мясные консервы для детского питания	10.13, 10.86.10.600	1601, 1602		(0,005-0,037) мг/кг
		Рыба	03.21, 03.22	0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308		(0,002-0,017) мг/кг
		Креветки	03.11.30.140, 10.20.34.122	0306 16, 0306 17, 0306 35, 0306 36, 0306 95		(0,001-0,021) мг/кг
		Яйца	01.47.2, 10.89.12	0407		(0,004-0,111) мг/кг
		Мёд	01.49.21	0409		(0,004-0,091) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
777	МУК 4.1.3535-18 п. II.1.Б	Молоко, сливки (сгущенные, концентрированные)	10.51, 10.86	0402	Антибиотики тетрациклиновой группы	менее 0,0045 мг/кг – не обнаружено/ более 0,0045 мг/кг – обнаружено
		Молочные смеси жидкие, сухие восстановленные, БАД к пище на основе переработки молочного сырья, продукты из мяса и субпродуктов: колбасные изделия, консервы мясные	10.13, 10.51, 10.86, 10.89.19.210	0401, 0403, 0404, 0410 00 000, 1601, 1602		менее 0,005 мг/кг – не обнаружено/ более 0,005 мг/кг – обнаружено
		Продукты кисломолочные и сквашенные (с фруктовыми наполнителями/ без наполнителей) жидкие, продукты творожные (с фруктовыми наполнителями/ без наполнителей) на основе творога и молокосодержащие, сметанные продукты и продукты сметанные молокосодержащие, молочные напитки на основе сыворотки	10.51, 10.52, 10.86	0403, 0404, 0406		менее 0,001 мг/кг – не обнаружено/ более 0,001 мг/кг – обнаружено
		Молокосодержащие продукты сырные	10.51.4, 10.86.10.100	0406		менее 0,002 мг/кг – не обнаружено/ более 0,002 мг/кг – обнаружено
		Спреды все виды	10.42.10.121, 10.42.10.131	0405		менее 0,003 мг/кг – не обнаружено/ более 0,003 мг/кг – обнаружено
		Субпродукты скота и птицы, переработанная продукция из рыбы и аквакультуры	10.11, 10.12, 10.20	0206, 1604, 1605		менее 0,0015 мг/кг – не обнаружено/ более 0,0015 мг/кг – обнаружено
		БАД на основе переработки рыбного, мясного сырья и аквакультуры	10.89.19.210	0410 00 000		менее 0,0025 мг/кг – не обнаружено/ более 0,0025 мг/кг – обнаружено
		Яичные продукты сухие (яичный порошок, меланж, сухой яичный белок)	10.89.12	0408		менее 0,04 мг/кг – не обнаружено/ более 0,04 мг/кг – обнаружено
778	МУК 4.1.3535-18 (п. III.1.А)	Молоко (сырое, питьевое, сухое)	01.41.2, 10.51, 10.86	0401, 0402, 0403, 0404	Содержание бацитрацина	(0,01-0,20) мг/кг
		Мясо скота и птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.86.10.600	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209		(0,01-0,25) мг/кг
		Яйца (сырые, замороженные); рыба и рыбные консервы, в том числе для детского питания	01.47.2, 10.20.2, 10.20.3, 10.89.12	0302, 0303, 0304, 0407, 0408, 1604, 1605		(0,01-0,27) мг/кг
779	МУК 4.1.3535-18 (п. III.1.Б)	Субпродукты скота и птицы, продукты из мяса и субпродуктов, в том числе птичьих, переработанная продукция из рыбы и аквакультуры, консервы рыбные	01.41.2, 01.47.2, 03.12.2, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.4, 03.21.5, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.89.19.210	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 2101, 2106	Содержание бацитрацина	менее 0,009 мг/кг – не обнаружен/ более 0,009 мг/кг – обнаружен
		Молочные смеси, в том числе для детского питания (сухие, на сухой продукт)				менее 0,110 мг/кг – не обнаружен/ более 0,110 мг/кг – обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		Молочные смеси, в том числе для детского питания (жидкие, восстановленные)				менее 0,011 мг/кг – не обнаружен/ более 0,011 мг/кг – обнаружен
		БАД с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90 %				менее 0,043 мг/кг – не обнаружен/ более 0,043 мг/кг – обнаружен
780	МУК 4.1.3535-18 п. IV.1	Молоко сырое, пастеризованное, цельное, обезжиренное) молоко восстановленное, сливки, молочные смеси, в том числе для детского питания	01.41.2, 10.51, 10.86	0401, 0402, 0403, 0404	Стрептомицин	менее 0,005 мг/кг – не обнаружено/ более 0,005 мг/кг – обнаружено
		Молоко и молочные смеси, в том числе для детского питания (сухие) с предварительным восстановлением	01.41.2, 10.51, 10.86	0401, 0402, 0403, 0404		менее 0,047 мг/кг – не обнаружено/ более 0,047 мг/кг – обнаружено
		Сыр, сливочное масло, спреды все виды	10.42.10.121, 10.42.10.131, 10.51.3, 10.51.4	0405, 0406		менее 0,022 мг/кг – не обнаружено/ более 0,022 мг/кг – обнаружено
		Мясо скота, мясо птицы, печень скота и птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.86.10.600	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209		менее 0,028 мг/кг – не обнаружено/ более 0,028 мг/кг – обнаружено
		Почки птицы	10.12.4	0206		менее 0,031 мг/кг – не обнаружено/ более 0,031 мг/кг – обнаружено
		Рыба, креветки	03.21, 03.22, 10.20, 03.11.30.140, 10.20.34.122	0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0306 16, 0306 17, 0306 35, 0306 36,		менее 0,033 мг/кг – не обнаружено/ более 0,033 мг/кг – обнаружено
		Мёд	01.49.21	0409		менее 0,023 мг/кг – не обнаружено/ более 0,023 мг/кг – обнаружено
		БАД к пище на основе переработки молочного сырья	10.89.19.210	0410 00 000		менее 0,05 мг/кг – не обнаружено/ более 0,05 мг/кг – обнаружено
	МУК 4.1.3535-18 п. V.1	Молоко (сырое, питьевое), молоко восстановленное, молочные смеси, в том числе для детского питания восстановленные	01.41.2, 10.51, 10.86	0401, 0402, 0403, 0404	Пенициллины	менее 0,0003 мг/кг – не обнаружено/ более 0,0003 мг/кг – обнаружено
		Сгущенное и концентрированное молоко и сливки, напитки на основе сыворотки (в том числе фруктовые)	10.51.2, 10.51.51, 10.86.10.100	0402, 0404		менее 0,001 мг/кг – не обнаружено/ более 0,001 мг/кг – обнаружено
		Йогурт (без добавок/фруктовый), кефир, креветки, БАД к пище на основе переработки молочного сырья	10.51, 10.51.52, 03.11.30.140, 10.20.34.122, 10.89.19.210	0306 16, 0306 17, 0306 35, 0306 36, 0306 95, 0403, 0410 00 000		менее 0,003 мг/кг – не обнаружено/ более 0,003 мг/кг – обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		Творог, сметана, мясо и субпродукты скота и птицы, рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры, кулинарные продукты из рыбы с молочным компонентом для детского питания	10.51, 10.11, 10.12, 10.13, 10.86, 03.21, 03.22, 10.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0403, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1605		менее 0,0025 мг/кг – не обнаружено/ более 0,0025 мг/кг – обнаружено
		Сыр, сливочное масло, спреды все виды	10.42.10.121, 10.42.10.131, 10.51.3, 10.51.4	0405, 0406		менее 0,002 мг/кг – не обнаружено/ более 0,002 мг/кг – обнаружено
781	МУК 4.1.3535-18 п. VI.1	Молоко	01.41.2, 10.51, 10.86.10.100	0401	Хинолоны (фторхинолоны)	менее 0,0005 мг/кг – не обнаружено/ более 0,0005 мг/кг – обнаружено
		Молоко (сухое), сгущеное и концентрированное	10.51.2, 10.51.51	0402, 0404		менее 0,005 мг/кг – не обнаружено/ более 0,005 мг/кг – обнаружено
		Мясо и субпродукты, в том числе птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.86.10.600	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209		менее 0,01 мг/кг – не обнаружено/ более 0,01 мг/кг – обнаружено
		Рыба и аквакультура (сырая, охлажденная, мороженая, варено-мороженая)	03.21, 03.22, 10.20	0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308		менее 0,008 мг/кг – не обнаружено/ более 0,008 мг/кг – обнаружено
		Креветки	03.11.30.140, 10.20.34.122	0306 16, 0306 17, 0306 35, 0306 36, 0306 95		менее 0,006 мг/кг – не обнаружено/ более 0,006 мг/кг – обнаружено
		Яйца (сырые)	01.47.2	0407		менее 0,009 мг/кг – не обнаружено/ более 0,009 мг/кг – обнаружено
		Яйцепродукты сухие	10.89.12	0408		менее 0,100 мг/кг – не обнаружено/ более 0,100 мг/кг – обнаружено
		Мёд	01.49.21	0409		менее 0,100 мг/кг – не обнаружено/ более 0,100 мг/кг – обнаружено
782	МУК 4.1.3535-18 п. VII.1	Молоко	01.41.2, 10.51, 10.86.10.100	0401	Сульфаниламиды (сульфаметазин)	менее 0,100 мг/кг – не обнаружено/ более 0,100 мг/кг – обнаружено
		Мясо, почки	10.11, 10.12, 10.13, 10.86.10.600	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 1601, 1602		менее 0,034 мг/кг – не обнаружено/ более 0,034 мг/кг – обнаружено
783	МУК 4.1.3535-18 п. VIII.1	Креветки	03.11.30.140, 10.20.34.122	0306 16, 0306 17, 0306 35, 0306 36, 0306 95	Нитроимидазолы (диметридазол)	менее 0,0008 мг/кг – не обнаружено/ более 0,0008 мг/кг – обнаружено
		Мясо скота и птицы, яйца	01.47.2, 10.11, 10.12, 10.13, 10.86.10.600, 10.89.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0407		менее 0,0003 мг/кг – не обнаружено/ более 0,0003 мг/кг – обнаружено
		Молоко	01.41.2, 10.51, 10.86.10.100	0401		менее 0,0006 мг/кг – не обнаружено/ более 0,0006 мг/кг – обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
784	МУК 4.1.3535-18 (п. IX.1)	Яйцо, мясо (курица, говядина, свинина), печень	01.47.2, 10.11, 10.12, 10.13, 10.86.10.600	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0407	Содержание метаболита нитрофурана АОЗ (АОЗ; фуразолидона)	менее 0,00010 мг/кг - не обнаружен/ более 0,00010 мг/кг - обнаружен
		Креветки, рыба	03.21, 03.22, 10.20, 03.11.30.140, 10.20.34.122	0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0306 16, 0306 17, 0306 35, 0306 36, 0306 95		менее 0,00005 мг/кг - не обнаружен/ более 0,00005 мг/кг - обнаружен
		Молоко	01.41.2, 10.51, 10.86.10.100	0401		менее 0,00006 мг/кг - не обнаружен/ более 0,00006 мг/кг - обнаружен
785	Методика измерений № К362D (ФР.1.31.2017.25524) п. 1-15 Приложение Б	Пищевые продукты	10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0403 0404, 0405 0406	Наличие сухого молока	Наличие/отсутствие
786	ГОСТ 32196	Изделия макаронные безглютеновые	10.73.11	1902 10, 1902 11 000 0, 190219, 1902 30	Содержание глютена	(5,0-80,0) мг/кг
787	ГОСТ 33838	Продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби)	10.61	1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1902, 1904, 1905	Содержание глютена	(5,0-80,0) мг/кг
788	МУК 4.1.2880-11 п. 6	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Содержание глютена	(3,0-15,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
789	ГОСТ 30059 п. 3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07, 11.07.1, 11.01.10.300, 11.01.10.400	2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2209	Массовая концентрация аспартама	(138-550) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахарина	(38-150) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кофеина	(25-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензоата	(45-180) мг/дм <sup>3</sup>
790	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая концентрация ацесульфамата калия	(11-9000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аспартама	(11-9000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахарина	(11-9000) мг/дм <sup>3</sup>
791	ГОСТ 32771	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.32, 10.39, 10.86	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Массовая концентрация винной кислоты/Массовая доля винной кислоты	(0,10-15,00) г/дм <sup>3</sup> (‰)
					Массовая концентрация яблочной кислоты/Массовая доля яблочной кислоты	(0,10-25,00) г/дм <sup>3</sup> (‰)
					Массовая концентрация лимонной кислоты/Массовая доля лимонной кислоты	(0,10-50,00) г/дм <sup>3</sup> (‰)
					Массовая концентрация молочной кислоты/Массовая доля молочной кислоты	(0,05-1,00) г/дм <sup>3</sup> (‰)

1	2	3	4	5	6	7
792	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная, слабоалкогольная, продукты пивоварения	10.32, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.07	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2209	Массовая концентрация щавелевой кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация винной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация янтарной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация яблочной кислоты	(1-20000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация лимонной кислоты	(1-250000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация молочной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация муравьиной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уксусной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
793	ГОСТ 31669	Соковая продукция: фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.32, 10.86	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Массовая концентрация сахарозы/ Массовая доля сахарозы	(1,0-650,0) г/дм <sup>3</sup> (%)
					Массовая концентрация глюкозы/ Массовая доля глюкозы	(1,0-650,0) г/дм <sup>3</sup> (%)
					Массовая концентрация фруктозы/ Массовая доля фруктозы	(1,0-650,0) г/дм <sup>3</sup> (%)
					Массовая концентрация сорбита/ Массовая доля сорбита	(0,3-60,0) г/дм <sup>3</sup> (%)
794	М 04-69-2011	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные, в том числе вина и виноматериалы, плодовоовощная и соковая продукция, мёд, биологически активные добавки к пище	01.49.21, 10.32, 10.39, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.07	0409 00 000 0, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Массовая концентрация фруктозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация глюкозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахарозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup>
795	ГОСТ EN 12822	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906,	Массовая доля α-токоферола	(1,3-4999,2) мг/100 г
					Массовая доля β-токоферола	(0,1-502,2) мг/100 г
					Массовая доля γ-токоферола	(0,1-502,2) мг/100 г
					Массовая доля δ-токоферола	(2,2-2860,9) мг/100 г
					Массовая доля общего каротина	(0,165-410) мг/100 г
796	ГОСТ EN 12823-2	Пищевые продукты			Массовая доля общего каротина	(0,165-410) мг/100 г
797	ГОСТ EN 14122	Пищевые продукты			Содержание витамина В <sub>1</sub> в расчете на гидрохлорид тиаминхлорида	(1,75-4536,18) мг/100 г
798	ГОСТ EN 14152	Пищевые продукты			Содержание витамина В <sub>2</sub>	(2,24-2969,60) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
799	М 04-56-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище		0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая доля витамина В <sub>1</sub>	(0,01-50,0) мг/100 г
					Массовая доля витамина В <sub>2</sub>	(0,01-50,0) мг/100 г
					Массовая доля аскорбиновой кислоты/ Массовая доля витамина С	(2,77-1·10 <sup>5</sup> ) мг/100 г
800	ГОСТ 34151	Пищевые продукты				
801	М 04-07-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.2, 10.11, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.07	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая доля витамина С	(10-5000) млн <sup>-1</sup>
802	МВИ. МН 2146-2004	Обогащенные плодоовощные, хлебобулочные, молочные, мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.32, 10.33, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Содержание фолиевой кислоты	(15-300) мкг/100 г
803	ФР 1.31.2013.16147	Обогащенные специализированные пищевые продукты, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906,	Массовая доля фолиевой кислоты	(1,0-25) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
804	ФР 1.31.2013.14281	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая концентрация витамина В <sub>12</sub>	(0,5-300,0) мкг/л
805	ГОСТ 32261 п. 7.17	Масло сливочное	10.51.30.100	0405	<p>Расчетный показатель:</p> <p>Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира:</p> <p>- пальмитиновой (С16:0) к лауриновой (С12:0),</p> <p>- стеариновой (С18:0) к лауриновой (С12:0),</p> <p>- олеиновой (С18:1) к миристиновой (С14:0),</p> <p>- линолевой (С18:2) к миристиновой (С14:0),</p> <p>- суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой/ С18:1+С18:2 к С12:0+С14:0+С16:0+С18:0</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля индивидуальных - лауриновой (C12:0) кислоты, (0,1-100)% - миристиновой (C14:0) кислоты, (0,1-100)% - пальмитиновой (C16:0) кислоты, (0,1-100)% - стеариновой (C18:0) кислоты, (0,1-100)% - олеиновой (C18:1) кислоты, (0,1-100)% - линолевой (C18:2) кислоты (0,1-100)%	
806	ГОСТ Р 52253 п.7.13	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.100, 10.51.30.200	0405	Расчетный показатель: Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: - пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0), - - стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0), - - олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0), - - линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0), - - суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой/ C18:1+C18:2 к C12:0+C14:0+C16:0+C18:0 - Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая доля индивидуальных жирных кислот от суммы жирных кислот: - лауриновой (C12:0) кислоты, (0,1-100)% - миристиновой (C14:0) кислоты, (0,1-100)% - пальмитиновой (C16:0) кислоты, (0,1-100)% - стеариновой (C18:0) кислоты, (0,1-100)% - олеиновой (C18:1) кислоты, (0,1-100)% - линолевой (C18:2) кислоты (0,1-100)%	
807	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Растительные жиры в жировой фазе (фитостерины (бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин))	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
808	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Содержание бета-ситостерина	наличие/отсутствие
					Содержание кампестерина	наличие/отсутствие
					Содержание стигмастерина	наличие/отсутствие
					Содержание брасикастерина	наличие/отсутствие
					Содержание холестерина	наличие/отсутствие
					Массовая доля индивидуальных	
					- масляной кислоты/ C4:0,	(0,01-100) %
					- капроновой кислоты/ C6:0,	(0,01-100) %
					- каприловой кислоты/ C8:0,	(0,01-100) %
					- каприновой кислоты/ C10:0,	(0,01-100) %
					- деценовой кислоты/ C10:1,	(0,01-100) %
					- лауриновой кислоты/ C12:0,	(0,01-100) %
					- миристиновой кислоты/ C14:0,	(0,01-100) %
					- миристолеиновой кислоты/ C14:1,	(0,01-100) %
					- пентадекановой кислоты/ C15:0,	(0,01-100) %
					- цис-10-пентадеценовой кислоты/ C15:1,	(0,01-100) %
					- пальмитиновой кислоты/ C16:0,	(0,01-100) %
					- пальмитолеиновой кислоты/ C16:1,	(0,01-100) %
					- маргариновой кислоты/ C17:0,	(0,01-100) %
					- гептадеценовой кислоты/ C17:1,	(0,01-100) %
					- олеиновой кислоты/ C18:1n9c,	(0,01-100) %
- элаидиновой кислоты/ C18:1n9t,	(0,01-100) %					
- олеиновой кислоты/ C18:1,	(0,01-100) %					
- линолевой кислоты/ C18:2,	(0,01-100) %					
- гамма-линоленовой кислоты/ C18:3n6,	(0,01-100) %					
- альфа-линоленовой кислоты/ C18:3n3,	(0,01-100) %					
- альфа-линоленовой кислоты/ C18:3,	(0,01-100) %					
- нондекановой кислоты/ C19:0,	(0,01-100) %					
- арахидиновой кислоты/ C20:0,	(0,01-100) %					
- гадолеиновой кислоты/ C20:1n9,	(0,01-100) %					
- цис-11,14-эйкозадиеновой кислоты/ C20:2n6,	(0,01-100) %					





1	2	3	4	5	6	7
					- миристолеиновой кислоты/ C14:1,	(0,01-100) %
					- пентадекановой кислоты/ C15:0,	(0,01-100) %
					- цис-10-пентадеценной кислоты/ C15:1,	(0,01-100) %
					- пальмитиновой кислоты/ C16:0,	(0,01-100) %
					- пальмитолеиновой кислоты/ C16:1,	(0,01-100) %
					- маргариновой кислоты/ C17:0,	(0,01-100) %
					- гептадеценной кислоты/ C17:1,	(0,01-100) %
					- олеиновой кислоты/ C18:1n9c,	(0,01-100) %
					- элаидиновой кислоты/ C18:1n9t,	(0,01-100) %
					- олеиновой кислоты/ C18:1,	(0,01-100) %
					- линолевой кислоты/ C18:2,	(0,01-100) %
					- гамма-линоленовой кислоты/ C18:3n6,	(0,01-100) %
					- альфа-линоленовой кислоты/ C18:3n3,	(0,01-100) %
					- альфа-линоленовой кислоты/ C18:3,	(0,01-100) %
					- нондекановой кислоты/ C19:0,	(0,01-100) %
					- арахидиновой кислоты/ C20:0,	(0,01-100) %
					- гадолеиновой кислоты/ C20:1n9,	(0,01-100) %
					- цис-11,14-эйкозодиеновой кислоты/	(0,01-100) %
					- цис-8,11,14-эйкозатриеновой	(0,01-100) %
					- цис-11,14,17-эйкозатриеновой	(0,01-100) %
					- арахидиновой кислоты/ C20:4n6,	(0,01-100) %
					- эйкозапентаеновой кислоты/ C20:5n3,	(0,01-100) %
					- генэйкозановой кислоты/ C21:0,	(0,01-100) %
					- бегеновой кислоты/ C22:0,	(0,01-100) %
					- эруковой кислоты/ C22:1n9,	(0,01-100) %
					- цис-13,16-докозодиеновой кислоты/	(0,01-100) %
					- клупанодоновой кислоты/ C22:5n3,	(0,01-100) %
					- докозагексаеновой кислоты/ C22:6n3,	(0,01-100) %
					- трикозановой кислоты/ C23:0,	(0,01-100) %
					- лигноцеридиновой кислоты/ C24:0,	(0,01-100) %
					- нервоновой кислоты/ C24:1	(0,01-100) %
812	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля индивидуальных жирных кислот от суммы жирных кислот:	
					- масляной кислоты/ C4:0,	(0,1-100) %
					- капроновой кислоты/ C6:0,	(0,1-100) %
					- каприловой кислоты/ C8:0,	(0,1-100) %
					- каприновой кислоты/ C10:0,	(0,1-100) %



1	2	3	4	5	6	7
					- пентадеценовой кислоты/ C15:1,	(0,1-100) %
					- пальмитиновой кислоты/ C16:0,	(0,1-100) %
					- пальмитолеиновой кислоты/ C16:1,	(0,1-100) %
					- маргариновой кислоты/ C17:0,	(0,1-100) %
					- гептадеценовой кислоты/ C17:1,	(0,1-100) %
					- стеариновой кислоты/ C18:0,	(0,1-100) %
					- олеиновой кислоты- C18:1,	(0,1-100) %
					- 9-транс элаидиновой кислоты/ C18:1,	(0,1-100) %
					- 9-цис олеиновой кислоты/ C18:1,	(0,1-100) %
					- линолевой кислоты/ C18:2,	(0,1-100) %
					- 9-транс, 12-транс линолевой	(0,1-100) %
					- 9-цис, 12-транс линолевой кислоты/	(0,1-100) %
					- 9-транс, 12-цис линолевой кислоты/	(0,1-100) %
					- линоленовой кислоты/ C18:3,	(0,1-100) %
					- гамма-линоленовой кислоты/ C18:3n6,	(0,1-100) %
					- альфа-линоленовой кислоты/ C18:3n3,	(0,1-100) %
					- транс-9, транс-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты/ C18:3,	(0,1-100) %
					- транс-9, транс-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты/ C18:3,	(0,1-100) %
					- транс-9, цис-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты/ C18:3,	(0,1-100) %
					- цис-9, транс-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты/ C18:3,	(0,1-100) %
					- цис-9, цис-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты/ C18:3,	(0,1-100) %
					- цис-9, транс-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты/ C18:3,	(0,1-100) %
					- транс-9, цис-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты/ C18:3,	(0,1-100) %
					- цис-9, цис-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты/ C18:3,	(0,1-100) %
					- арахидиновой кислоты/ C20:0,	(0,1-100) %
					- гондоиновой кислоты/ C20:1,	(0,1-100) %
					- эйкозидиеновой кислоты/ C20:2,	(0,1-100) %
					- эйкозатриеновой кислоты/ C20:3,	(0,1-100) %
					- арахидононовой кислоты/ C20:4,	(0,1-100) %
					- эйкозапентаеновой кислоты/ C20:5,	(0,1-100) %
					- бегеновой кислоты/ C22:0,	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					- эруковой кислоты/ C22:1,	(0,1-100) %
					- докозадиеновой кислоты/ C22:2,	(0,1-100) %
					- докозатриеновой кислоты/ C22:3,	(0,1-100) %
					- докозапентаеновой кислоты/ C22:5,	(0,1-100) %
					- докозагексаеновой кислоты/ C22:6,	(0,1-100) %
					- лигноцереновой кислоты/ C24:0,	(0,1-100) %
					- селажолевой кислоты/ C24:1	(0,1-100) %
814	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208	Массовая доля жирных кислот:	
					- капроновой кислоты/ C6:0,	(0,03-98) %
					- каприловой кислоты/ C8:0,	(0,03-98) %
					- каприновой кислоты/ C10:0,	(0,03-98) %
					- деценовой кислоты/ C10:1,	(0,03-98) %
					- ундециловой кислоты/ C11:0,	(0,03-98) %
					- лауриновой кислоты/ C12:0,	(0,03-98) %
					- тридекановой кислоты/ C13:0,	(0,03-98) %
					- миристиновой кислоты/ C14:0,	(0,03-98) %
					- миристолеиновой кислоты/ C14:1,	(0,03-98) %
					- пентадекановой кислоты/ C15:0,	(0,03-98) %
					- цис-10-пентадеценовой кислоты/ C15:1,	(0,03-98) %
					- пальмитиновой кислоты/ C16:0,	(0,03-98) %
					- пальмитолеиновой кислоты/ C16:1,	(0,03-98) %
					- маргариновой кислоты/ C17:0,	(0,03-98) %
					- гептадеценовой кислоты/ C17:1,	(0,03-98) %
					- стеариновой кислоты/ C18:0,	(0,03-98) %
					- олеиновой кислоты/ C18:1n9c,	(0,03-98) %
					- элаидиновой кислоты/ C18:1n9t,	(0,03-98) %
					- линолевой кислоты/ C18:2n6,	(0,03-98) %
					- гамма-линоленовой кислоты/ C18:3n6,	(0,03-98) %
					- альфа-линоленовой кислоты/ C18:3n3,	(0,03-98) %
					- нондекановой кислоты/ C19:0,	(0,03-98) %
					- арахиновой кислоты/ C20:0,	(0,03-98) %
					- гадолеиновой кислоты/ C20:1n9,	(0,03-98) %
					- цис-11,14-эйкозадиеновой кислоты/ C20:2n6,	(0,03-98) %
					- цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6,	(0,03-98) %
					- цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3,	(0,03-98) %
					- арахидоновой кислоты/ C20:4n6,	(0,03-98) %



1	2	3	4	5	6	7
					гамма-линоленовой кислоты/ C18:3n6	(0,1-100) %
					альфа-линоленовой кислоты/ C18:3n3	(0,1-100) %
					арахиновой кислоты/ C20:0	(0,1-100) %
					гадоленовой кислоты/ C20:1n9	(0,1-100) %
					цис-11,14-эйкозодиеновой кислоты/	(0,1-100) %
					цис-8,11,14-эйкозатриеновой	(0,1-100) %
					кислоты/ C20:3n6	
					арахидиновой кислоты/ C20:4n6	(0,1-100) %
					эйкозапентаеновой кислоты/ C20:5n3	(0,1-100) %
					бегеновой кислоты/ C22:0	(0,1-100) %
					эруковой кислоты/ C22:1n9	(0,1-100) %
					цис-13,16-докозодиеновой кислоты/	(0,1-100) %
					C22:2n6	
					клупанодоновой кислоты/ C22:5n3	(0,1-100) %
					докозагексаеновой кислоты/ C22:6n3	(0,1-100) %
					лигноцериновой кислоты/ C24:0	(0,1-100) %
					нервоновой кислоты/ C24:1	(0,1-100) %
817	ГОСТ 31754 п. 6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	01.41.20, 10.41, 10.42, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1501, 1502, 1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	<p>Массовая доля трансизомеров жирных кислот/ Трансизомеры жирных кислот/Сумма относительных масс трансизомеров метиловых эфиров жирных кислот:</p> <p>- элаидиновой кислоты/ C18:1 т-9, (0-10) %</p> <p>- октадекадиеновой кислоты/ C18:2 т-9 т-12, (0-10) %</p> <p>- октадекадиеновой кислоты/ C18:2 ц-9 т-12, (0-10) %</p> <p>- октадекадиеновой кислоты/ C18:2 т-9 т-12, (0-10) %</p> <p>- октадекатриеновой кислоты/ C18:3 т-9 т-12 т-15, (0-10) %</p> <p>- октадекатриеновой кислоты/ C18:3 т- (0-10) %</p> <p>- октадекатриеновой кислоты/ C18:3 т- (0-10) %</p> <p>- октадекатриеновой кислоты/ C18:3 ц- (0-10) %</p> <p>- октадекатриеновой кислоты/ C18:3 ц- (0-10) %</p> <p>- октадекатриеновой кислоты/ C18:3 т- (0-10) %</p> <p>- октадекатриеновой кислоты/ C18:3 ц- (0-10) %</p>	

1	2	3	4	5	6	7
818	М.Р 4.1.0213-20	Кондитерские изделия,содержащие масла растительные и продукты их переработки; масла растительные,жиры животные и продукты их переработки; молоко, молочные продукты и продукты их переработки; мясо, мясные продукты и продукты их переработки; яйца и яичные продукты	01.41.20, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.42, 01.47.2, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.89.12	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1501, 1502, 1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Подготовка проб для определения жирнокислотного состава и трансизомеров жирных кислот	-
819	ГОСТ 32886	Жидкие и сухие яичные продукты, включая ферментированные яичный желток, яичный меланж; сухой яичный желток с добавлением соли и/или гидроколлоидов	01.47, 10.89	0407, 0408	Массовая доля холестерина в пересчете на сухое вещество продукта	от 1,40 до 2,55 %
820	МУК 4.1.3666-20 (М № 0126/РОСС RU0001.310430)	Мясо и мясная продукция	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Массовая доля холестерина Массовая доля β-ситостерина Массовая доля браССикастерина Массовая доля кампестерина Массовая доля стигмастерина	(0,3-35,0) мг/100 г (0,3-35,0) мг/100 г (0,3-35,0) мг/100 г (0,3-35,0) мг/100 г (0,3-35,0) мг/100 г
821	МУК 4.1.3667-20 (М № 0125/РОСС RU0001.310430)	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля холестерина Массовая доля β-ситостерина Массовая доля браССикастерина Массовая доля кампестерина Массовая доля стигмастерина	(0,2-20,0) мг/100 г (0,2-20,0) мг/100 г (0,2-20,0) мг/100 г (0,2-20,0) мг/100 г (0,2-20,0) мг/100 г
822	МУК 4.1.3655-20 (М № 0132/РОСС RU0001.310430)	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905	Массовая доля холестерина Массовая доля β-ситостерина Массовая доля браССикастерина Массовая доля кампестерина Массовая доля стигмастерина	(1-100) мг/100 г (1-100) мг/100 г (1-100) мг/100 г (1-100) мг/100 г (1-100) мг/100 г
823	ГОСТ 33608-2015	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения/ Наличие растительных жиров, ингредиентов содержащих растительные жиры по массовой доле фитостерина: β-ситостерина браССикастерина кампестерина стигмастерина	менее 1 мг/кг [отсутствие]/ от 1 до 1000 менее 1 мг/кг [отсутствие]/ от 1 до 1000 менее 1 мг/кг [отсутствие]/ от 1 до 1000 менее 1 мг/кг [отсутствие]/ от 1 до 1000



1	2	3	4	5	6	7
824	ГОСТ 32035 п. 5.3.1	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %
825	ГОСТ 32035 п. 5.4	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208	Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
826	ГОСТ 30536	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208	Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %
827	ГОСТ 32039	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208	Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый)	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат)	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Объемная доля метилового спирта	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилового эфира	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацетона	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация 2-бутанона	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изобутилацетата	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация 2-бутанола	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбутирата	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация кротональдегида	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация 1-пентанола	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация 1-гексанола	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензилового спирта	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензальдегида	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация 2-фенилэтанола	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этиллактата	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
828	Р 4.1.1672-03 Глава 2 п. II	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2101, 2006	Правила и методы подготовки образцов к испытаниям	-
829	Р 4.1.1672-03 Глава 2 п. II.1	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2101, 2006	Содержание калия/ Калий	(100-10000) мг/кг
					Содержание кальция/ Кальций	(100-10000) мг/кг
					Содержание кобальта/ Кобальт	(0,02-5,0) мг/кг
					Содержание магния/ Магний	(100-10000) мг/кг
					Содержание марганца/ Марганец	(0,1-30) мг/кг
					Содержание натрия/ Натрий	(100-10000) мг/кг
					Содержание цинка/ Цинк	(1,0-100) мг/кг
830	Р 4.1.1672-03 Глава 1п. II.2	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2101, 2006	Массовая доля индивидуальных жирных кислот от суммы жирных кислот:	
					- масляной кислоты/ С4:0,	(0,01-100) %
					- капроновой кислоты/ С6:0,	(0,01-100) %
					- каприловой кислоты/ С8:0,	(0,01-100) %
					- каприновой кислоты/ С10:0,	(0,01-100) %
					- деценовой кислоты/ С10:1,	(0,01-100) %
					- лауриновой кислоты/ С12:0,	(0,01-100) %
					- миристиновой кислоты/ С14:0,	(0,01-100) %
					- миристолеиновой кислоты/ С14:1,	(0,01-100) %
					- пентадекановой кислоты/ С15:0,	(0,01-100) %
					- цис-10-пентадеценовой кислоты/ С15:1,	(0,01-100) %
					- пальмитиновой кислоты/ С16:0,	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					- пальмитолеиновой кислоты/ C16:1,	(0,01-100) %
					- маргариновой кислоты/ C17:0,	(0,01-100) %
					- гептадеценовой кислоты/ C17:1,	(0,01-100) %
					- олеиновой кислоты/ C18:1n9c,	(0,01-100) %
					- элаидиновой кислоты/ C18:1n9t,	(0,01-100) %
					- олеиновой кислоты/ C18:1,	(0,01-100) %
					- линолевой кислоты/ C18:2,	(0,01-100) %
					- гамма-линоленовой кислоты/ C18:3n6,	(0,01-100) %
					- альфа-линоленовой кислоты/ C18:3n3,	(0,01-100) %
					- альфа-линоленовой кислоты/ C18:3,	(0,01-100) %
					- нондекановой кислоты/ C19:0,	(0,01-100) %
					- арахиновой кислоты/ C20:0,	(0,01-100) %
					- гадолеиновой кислоты/ C20:1n9,	(0,01-100) %
					- цис-11,14-эйкозодиеновой кислоты/ C20:2n6,	(0,01-100) %
					- цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6,	(0,01-100) %
					- цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3,	(0,01-100) %
					- арахидиновой кислоты/ C20:4n6,	(0,01-100) %
					- эйкозапентаеновой кислоты/ C20:5n3,	(0,01-100) %
					- генэйкозановой кислоты/ C21:0,	(0,01-100) %
					- бегеновой кислоты/ C22:0,	(0,01-100) %
					- эруковой кислоты/ C22:1n9,	(0,01-100) %
					- цис-13,16-докозодиеновой кислоты/ C22:2n6,	(0,01-100) %
					- клупаноидиновой кислоты/ C22:5n3,	(0,01-100) %
					- докозагексаеновой кислоты/ C22:6n3,	(0,01-100) %
					- трикозановой кислоты/ C23:0,	(0,01-100) %
					- лигноцериновой кислоты/ C24:0,	(0,01-100) %
					- нервоновой кислоты/ C24:1	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
831	МУ 08-47/177 (ФР.1.31.2005.01554)	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2101, 2006	Массовая концентрация йода/ Иодид-ион/Иод	(2,0-2500) мг/кг
833	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Правила и методы подготовки образцов к испытаниям	-
834	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты. Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 10.11-10.85, 20.59.52, 32.40, 30.92.10, 16.24.1, 16.29.17.12, 17.21.12, 17.21.13, 17.22.13, 17.29.11, 20.16, 22.21, 22.22, 22.29.10, 120.23.13, 23.41, 25.71, 24.42.25, 25.91, 25.92, 25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2, 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11, 15.20.1, 15.20.2, 14.11.10, 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13, 24.42.26, 28.29.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая доля кадмия/ Кадмий	без учета разбавления: (0,01-0,5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) при разбавлении: (0,5-5,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля свинца/Свинец	без учета разбавления: (0,01-2,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) при разбавлении: (2,0-20,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля цинка/ Цинк	(1,0-100) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля меди/ Медь	(0,5-30) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля железа/ Железо	(10-200) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая концентрация свинца/Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация железа/Железо	(10-200) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди/Медь	(0,5-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/Цинк	(1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
835	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517,	Кадмий	(0,001-5,0) мг/кг
					Свинец	(0,004-50) мг/кг
					Медь	(0,002-200) мг/кг
					Цинк	(1-100) мг/кг
836	ГОСТ 33824	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Содержание кадмия/ Кадмий	(0,001-50,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание свинца/ Свинец	(0,004-50,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Масличное сырье и жировые продукты, молоко и молочные продукты, другие продукты	10.41, 10.42, 10.51.30.100, 10.51.30.200, 10.89.19.210	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 0405, 2101, 2106	Содержание меди/ Медь	(0,05-30,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
837	ГОСТ 34178 Приложение Б	Спреды и смеси топленые	01.41.20, 10.42, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта	(3,0-85,0) %
838	ГОСТ 34178 п.14.3.2	Спреды и топленые смеси, продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях	10.42	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля никеля/ Никель	от 0,2 до 3,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
839	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг  (0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
840	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702,	Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
841	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.20.2, 10.20.3, 10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.51.51, 10.86.10.660	0402, 0404, 1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,01-20) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
842	МУ 5178-90	Пищевые продукты	10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140,	0402, 0404, 1602,1604, 1605,2001, 2002, 2003, 2004,	Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
843	ГОСТ 31707	Пищевые продукты	10.13.15.150, 10.20.2, 10.20.3, 10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2,	2005, 2006 00, 2007, 2008, 2010	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,008-10,0) мг/кг
844	М-02-1009-08	Пищевые продукты и пищевое сырье	10.39.1, 10.39.2, 10.51.51, 10.86.10.660		Массовая доля селена/ Селен	(0,02-10,0) мг/кг
					Массовая доля олова/ Олово	(0,25-200) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром	(0,02-20) мг/кг
					Массовая доля железа/ Железо	(0,05-40) мг/кг
					Массовая доля меди/ Медь	(0,010-20)мг/кг
845	МУ № 01-19/47-11	Пищевое сырье и пищевые продукты	10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.20.2, 10.20.3, 10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.51.51, 10.86.10.660	0402, 0404, 1602,1604, 1605,2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Массовая доля хрома/ Хром	(0,01-1,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля никеля/ Никель	(0,02-10,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
846	ГОСТ 31660	Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды	10.86.10.300, 11.07	2201, 2202, 2206 00	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(0,005-1,5) мг/дм <sup>3</sup> (5-1500) мкг/дм <sup>3</sup>
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1901-1905	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(0,2-2,5) мг/кг
		Дрожжи	10.89.13	2102	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(5,0-100) мг/кг
		Поваренная и лечебно-профилактическая соль	10.84.30.130	25010091	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(1,0-60) мг/кг
		Молоко, кисломолочные и жировые продукты	01.41.20, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52	0401-0406	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(0,05-10,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
847	МУ 08-47/206 (ФР.1.31.2009.06237)	Напитки безалкогольные, воды питьевые, минеральные йодированные	10.86.10.300, 11.07	2201, 2202, 2206	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (1-50) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/кг)
		Молоко и молочные, кисломолочные и жировые продукты	01.41.20, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52	0401-0406	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(0,005-0,05) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Мясо (в том числе мясо птиц) и мясoproductы, рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, яйцо	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210, 0301-0309, 1501- 1517	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(0,01-2,0) мг/кг
		Зерно, корма, крупа, хлеб, хлебобулочные изделия, дрожжи	01.11, 10.61.3, 10.71, 10.72, 10.89.13	1001-1008, 1101-1109, 1901- 1905, 2309, 1104	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(0,05-5,0) мг/кг
		Овощи, фрукты и продукты их переработки	01.03.51 01.11.49.11	0701-0714, 0801-0814, 1801- 1806, 2001-2009	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(0,01-0,1) мг/кг
		Продукты, обогащенные йодом (в том числе ламинария, кисели, БАД, гематоген и др.)	05.00.33, 10.89.19	2101-2106	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(0,3-5,0) мг/кг
		Соль пищевая йодированная, сахар	10.84.30.130, 10.81.12, 10.81.12.110, 10.81.12.120	25010091	Массовая концентрация йода/ Иодид- ион/Иод	(10-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
848	СТБ EN 14083-2012	Пищевые продукты	10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.20.2, 10.20.3, 10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.51.51, 0.86.10.660	0402, 0404, 1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008 ,2009	Массовая доля хрома/ Хром	(0,125-100) мг/кг
849	ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая доля ртути	(0,002-5,000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
850	ГОСТ Р 55573 п.5	Мясо, субпродукты, мясные и мясодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Массовая доля кальция/ Кальций	(2,0-1200) мг/кг
851	ГОСТ 33424	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясодержащие продукты в том числе специализированную пищевую продукцию,	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Массовая концентрация магния/ Магний	(0,1-500) мг/кг
852	ГОСТ Р 55484	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясодержащие продукты, продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13		Массовая доля натрия/ Натрий	(1-500) мг/кг
					Массовая доля калия/ Калий	(1-500) мг/кг
					Массовая доля марганца/ Марганец	(0,1-500) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
853	ГОСТ EN 15505	Пищевые продукты	10.11-10.89	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103,	Массовая концентрация натрия/ Натрий	(1500-25000) мг/кг
					Массовая концентрация магния/ Магний	(250-10000) мг/кг
854	ГОСТ EN 14084	Пищевые продукты	10.11-10.89	1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая доля свинца/ Свинец	(0,125-100) мг/кг
					Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,015-5,0) мг/кг
					Массовая доля цинка/ Цинк	(1,25-1250) мг/кг
					Массовая доля меди/ Медь	(0,125-100) мг/кг
					Массовая доля железа /Железо	(1,25-12500) мг/кг
855	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32	2007, 2002, 2009	Массовая концентрация натрия/ Натрий	(5-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация калия/ Калий	(5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция/ Кальций	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния/ Магний	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
856	МУК 4.1.991-00 кроме п. 9.3.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11-01.49 10.11-10.89	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая доля меди/ Медь	(1-100) мг/кг
					Массовая доля цинка/ Цинк	(5-200) мг/кг
857	ГОСТ 33425	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Содержание никеля/ Никель	(0,01-100) мг/кг
					Содержание хрома/ Хром	(0,1-500) мг/кг
					Содержание кобальта/ Кобальт	(0,01-100) мг/кг
858	ГОСТ EN 14083	Пищевые продукты.	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901,	Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,125-100) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,015-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация хрома/ Хром	(0,125-100) мг/кг
859	МУК 4.1.3606-20	Пищевые продукты.		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901,	Массовая концентрация натрия/ Натрий	(25-20000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1212, 1214, 1302, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209	Массовая концентрация калия/ Калий	(25-5000) мг/кг
					Массовая концентрация кальция/ Кальций	(25-5000) мг/кг
					Массовая концентрация магния/ Магний	(25-10000) мг/кг
860	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода дистиллированная.	11.07 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ аммиак/ аммоний-ион	Без учета разбавления: (0,10-3,0) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (3,0-300) мг/дм <sup>3</sup>
861	ПНД Ф 14.1:2:4.209-05	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная, в том числе источники водоснабжения). Вода бассейнов. Вода аквапарков.	11.07	2201	Массовая концентрация ионов аммония/ аммиак/ аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
862	Методика № 01.1:1.2.4.16-05	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ аммиак/ аммоний-ион	Без учета разбавления: (0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (3,0-300) мг/дм <sup>3</sup>
863	ГОСТ 23268.10	Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация ионов аммония/аммиак/аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
864	ГОСТ 18294	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения. Вода горячая.	11.07	2201	Концентрация бериллия/бериллий	(0,1-50) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
865	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая. Вода источников питьевого водоснабжения.. Вода природных поверхностных водоёмов. Вода сточная.	11.07	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения.. Вода природных поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Содержание растворенного кислорода/ растворенный кислород	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
866	ГОСТ 31949	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода горячая. Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	11.0 720.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	2201 340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация бора/ бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
867	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода природная. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	11.07, 20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17 .21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	2201, 340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация бора/ бор	Без учета разбавления: (0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (5,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
868	ГОСТ 23268.15 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация бромид-ионов/ бромиды	(1,0-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
869	Инструкция 1.00605.0001	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация бромид-ионов/ бромиды	(0,020-10,00) мг/дм <sup>3</sup>
870	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
871	ГОСТ 23268.1 п. 2	Вода минеральная. Вода дистиллированная.	11.07 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0	Внешний вид	Прозрачная, бесцветная/ непрозрачная, цветная

1	2	3	4	5	6	7
		Вода минеральная.	11.07	2201	Вкус, запах	Без вкуса/ со вкусом Без запаха/ с запахом
					Цвет	Бесцветная/ цветная
					Прозрачность	Прозрачная/ непрозрачная
		Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Запах	Без запаха/ с запахом
872	ГОСТ 31957 метод А.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная).	11.07	2201	Щелочность общая	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
873	ГОСТ 31957 п.5.5.5.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная).	11.07	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов/ гидрокарбонат-ион/ бикарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
874	ГОСТ 31957 п.5.5.5.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная).	11.07	2201	Массовая концентрация карбонатов/ карбонаты	(6-6000) мг/дм <sup>3</sup>
875	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов/ гидрокарбонат-ион/ бикарбонаты	(100-7000) мг/дм <sup>3</sup>
876	ГОСТ 23268.2 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация растворенной двуокиси углерода/ двуокись углерода/ диоксид углерода	(0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
877	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация ионов железа/ ион железо/ железо	(0,5-4,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
878	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	11.07, 20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17 .21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	2201, 340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация железа/железо	Без учета разбавления: (0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
879	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация железа/железо	Без учета разбавления и концентрирования: (0,05 –10) мг/дм <sup>3</sup>
880	РД 52.24.395-2017	Вода природная. Вода сточная. Вода природная.	-	-	Жесткость общая Массовая концентрация ионов магния/ магний	(0,060-50,0) °Ж (0,7-158) мг/дм <sup>3</sup>
881	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.	11.07	2201	Жесткость/ жесткость общая	(0,1-50) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
882	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Жесткость общая/ жесткость	(0,1-50) °Ж
883	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация жиров/жиры	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
884	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода источников. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	-	-	Запах	(0-5) балл
					Окраска (цвет)	от светло-желтого до сине-зеленого
					Прозрачность	(0,5-30) см
					Температура	(от минус 40 до плюс 200) °С
885	РД 52.24.496-2018	Вода источников. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	-	-	Запах	(0-5) балл
					Прозрачность	(0,5-30) см
					Температура	(от -минус 40 до плюс 200) °С
886	ГОСТ Р 57164 п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Средства индивидуальной защиты, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, упаковка, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс, изделия санитарно-гигиенические разового использования, средства личной гигиены. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы, применяемые в питьевом водоснабжении.	11.07, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 16.24.1,16.29,17.12,17.22.13,17.29.11,22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71,25.91,25.92,25.99,27.51.24, 28.93, 13.92.21, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 20.16.10- 20.16.40, 22.21.30, 22.21.4, 22.22, 22.29.23 7.12.217.22.1-17.22.12, 13.99.19, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30	2201, 3920, 3922, 3923, 3924, 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 5603, 5903, 842139, 9020000000, 6101- 6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612, 961900, 9619003000, 961900810,9619008101,3924100000,7013499900,691100000,7013491000, 731021, 731029, 8413703000, 842121000, 851610, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210,3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210	Запах 20 °С	(0-5) балл
					Запах 60 °С	(0-5) балл
					Вкус и привкус	(0-5) балл
887	ГОСТ Р 57164 п. 6	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.	11.07	2201	Мутность	(0,10-1000) ЕМФ (0,058-580) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, упаковка, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс, изделия санитарно-гигиенические разового использования, средства личной гигиены. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы, применяемые в питьевом водоснабжении.	14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 16.24.1,16.29,17.12,17.22.13,17.29 .11,22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71,25.91,25.92,25.9 9,27.51.24, 28.93, 13.92.21, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 20.16.10- 20.16.40, 22.21.30, 22.21.4, 22.22, 22.29.23 7.12.217.22.1-17.22.12, 13.99.19, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30	3920, 3922,3923,3924,4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 5603, 5903, 842139, 902000000, 6101- 6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401- 6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612, 961900, 9619003000, 961900810,9619008101,392410 0000,7013499900,691100000,70 13491000, 731021, 731029, 8413703000, 842121000, 851610, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210	Мутность	(1-20) ЕМФ (0,58-11,6) мг/дм <sup>3</sup>
888	ГОСТ 23268.5 п. 2, 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация ионов кальция/ кальций	(10-800) мг/дм <sup>3</sup>
889	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация ионов магния/ магний	(10-800) мг/дм <sup>3</sup>
890	Методика № 01.02.226	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация кальция/ кальций	Без учета разбавления: (1,0-160) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
891	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация кремния/ кремний/ силикаты	Без учета разбавления: (0,5-16,0) мг/дм <sup>3</sup>
892	Инструкция 1.00815.0001	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация магния/ магний	(5,0-75,0) мг/дм <sup>3</sup>
893	ГОСТ 18308	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая.	11.07	2201	Содержание молибдена/ молибден	(0,01-0,16) мг/дм <sup>3</sup>
894	Методика № 01.02.229	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация молибдена/ молибден	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
895	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05	Вода питьевая. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная).	-	-	Мутность	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (1,0-100) ЕМФ (по формазину)
896	ГОСТ 4152	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая.	11.07	2201	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ ион мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
897	Методика № 01.02.214	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ ион мышьяка	Без учета разбавления: (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
898	ГОСТ 23268.14 п.2	Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация ионов мышьяка/ ион мышьяка	(0,02-0,24) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
899	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода природная. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация/ нефтепродукты/ нефть	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
900	ГОСТ 33045 метод Д	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода дистиллированная.	11.07 20.13.52.120	2201 2853001000	Массовая концентрация нитратов/ Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты/ нитрат-ион	Без учёта разбавления: (0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (2,0-200) мг/дм <sup>3</sup>
901	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты/ нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
902	Методика № 01.1:1.2.3.4.37-05	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода природная. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация нитратов/ нитраты/ нитрат-ион	Без учета разбавления: (0,9-88,0) мг/дм <sup>3</sup>
903	ГОСТ 33045 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация нитритов/нитриты	Без учета разбавления: (0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,3-30) мг/дм <sup>3</sup>
904	ГОСТ 23268.8	Вода минеральная.	11.07	2201	Содержание нитрит-ионов/нитрит-ион	(0,05-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
905	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
906	ГОСТ Р 54316	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	<p><i>Расчетный показатель:</i> сумма солевого состава. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация кальция, массовая концентрация магния, сумма калия и натрия массовая концентрация гидрокарбонатов.</p> <p><i>Расчетный показатель:</i> сумма калия и натрия. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация кальция, массовая концентрация магния, массовая концентрация гидрокарбонатов.</p> <p><i>Расчетный показатель:</i> общая минерализация. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация кальция, массовая концентрация магния, сумма калия и натрия, массовая концентрация гидрокарбонатов.</p>	-
907	РД 52.24.514-2009	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода поверхностных водоёмов	11.07	2201	Суммарная массовая концентрация натрия и калия/ Сумма натрия и калия	(5,0-20000) мг/дм <sup>3</sup>
908	Методика № 01.1:1.2.4.44-06	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация общего органического углерода/ общий органический углерод	(5,0-800) мг/дм <sup>3</sup>
909	ГОСТ 18301	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков.	11.07	2201	Содержание озона/ озон	(0,05-1,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
910	Методика № 01.1:2.3.4.19-05	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода бассейнов. Вода аквапарков.	11.07	2201	Массовая концентрация озона/озон	(0,01-7,5) мг/дм <sup>3</sup>
911	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода минеральная. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки.	11.07, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	2201, 481810, 481820, 4803, 481160, 560110, 3005901000 4803001000, 3005903100 3005905100, 560120, 3920, 4015, 5603, 5903, 842139, 9020000000, 6101- 6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 4015, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3920, 3802100000, 3917, 4812000000, 4823200000, 731021, 731029, 8413703000, 842121000, 851610	Перманганатная окисляемость/ окисляемость (общее количество органических веществ)	(0,25 – 100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
912	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная). Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки.	11.07, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	2201, 481810, 481820, 4803, 481160, 560110, 3005901000 4803001000, 3005903100, 3005905100, 560120, 3920, 4015, 5603, 5903, 842139, 9020000000, 6101- 6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 4015, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3920 3802100000, 3917, 4812000000, 4823200000, 731021, 731029, 8413703000, 842121000, 851610	Перманганатная окисляемость/ окисляемость (общее количество органических веществ)	(0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
913	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная. Средства индивидуальной защиты, материалы,	11.07, 14.12, 15.20.3,	2201, 3920, 3922,3923,3924,4015,	Окисляемость/ перманганатная окисляемость	(0,25 – 10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
914	ГОСТ 17.1.5.02	Вода источников питьевого водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов.	-	-	Плавающие примеси	Отсутствие/наличие
915	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая.	11.07	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ АПАВ/ ПАВ анионоактивные/ алкилсульфаты	Без учета разбавления: (0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (2,0-200) мг/дм <sup>3</sup>
916	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода природная. Вода горячая. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ АПАВ/ ПАВ анионоактивные/ алкилсульфаты	(0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>
917	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода дистиллированная. Средства индивидуальной защиты, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, упаковка, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс, изделия санитарно-гигиенические разового использования, средства личной гигиены. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы, применяемые в питьевом водоснабжении.	11.07 20.13.52.120, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 16.24.1,16.29,17.12,17.22.13,17.29 .11,22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71,25.91,25.92,25.9 9,27.51.24, 28.93, 13.92.21, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 20.16.10- 20.16.40, 22.21.30, 22.21.4, 22.22, 22.29.23 7.12.217.22.1-17.22.12, 13.99.19, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30	2201 2853001000, 3920, 3922,3923,3924,4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 5603, 5903, 842139, 9020000000, 6101- 6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612, 961900, 9619003000, 961900810,9619008101,392410 0000,7013499900,691100000,70 13491000, 731021, 731029, 8413703000, 842121000, 851610, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210	pH/ водородный показатель (pH)	(1-12) единицы pH
918	ГОСТ 19413	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода горячая.	11.07	2201	Массовая концентрация селена/ селен	Без учета разбавления: (0,1-5) мкг/дм <sup>3</sup> ; (0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (5-10) мкг/дм <sup>3</sup> ; (0,005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
919	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода горячая.	11.07	2201	Массовая концентрация сероводорода/ сероводород	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
920	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация сульфатов/ сульфат-ионов/ сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
921	ГОСТ 4389 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.	11.07	2201	Содержание сульфатов/сульфаты/сульфат-ион	Без учета разбавления: (10-300) мг/дм <sup>3</sup>
922	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты	Без учета разбавления: (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (1000-10000) мг/дм <sup>3</sup>
923	РД 52.24.483-05	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация сульфатов/ сульфаты/ сульфат-ион	Без учета разбавления: (50-500) мг/дм <sup>3</sup>
924	Методика № 01.1:1.2.3.4.62	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты	(2-1000) мг/дм <sup>3</sup>
925	ГОСТ 23268.4	Вода минеральная. Вода дистиллированная.	11.07 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0	Массовая концентрация сульфат-ионов	(4-800) мг/дм <sup>3</sup>
926	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.июл	2201	<i>Расчетный показатель:</i> сумма NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub> <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация нитритов, массовая концентрация нитратов  <i>Расчетный показатель:</i> Сумма тригалометанов <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан	-

1	2	3	4	5	6	7
927	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая.	11.07	2201	Сухой остаток/ минерализация общая	(50-1500) мг/дм <sup>3</sup>
928	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ минерализация общая	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
929	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая.	-	-	Температура	(от минус 40 до плюс 200) °С
930	Руководство по эксплуатации термометра	Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.	-	-	Температура	(от минус 40 до плюс 200) °С
931	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная. Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	11.07, 20.59.52, 32.40, 30.92.10, 16.24.1.16.29, 17.12.17.21.12, 17.21.13, 17.22.13, 17.29.11, 20.16, 22.21.22.22, 22.29.10.120, 23.13.23.41.25.71, 24.42.25, 25.91.25.92, 25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1, 15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13, 24.42.26, 28.29.12	2201, 340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201-6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация фенолов/фенолы/фенолы летучие/фенольный индекс/ гидроксibenзол	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-25000) мкг/дм <sup>3</sup>
932	ПНДФ 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	Без учета разбавления: (0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup> ; (20-500) мкг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,5-500) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
933	ГОСТ 18309 метод В	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная).	11.07	2201	Массовая концентрация фосфатов/ фосфаты/ тринатрий фосфат	(0,077-3070) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфора общего/фосфор общий	(0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты	(0,077-3070) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация фосфатов/ фосфаты/ тринатрий фосфат	(0,31-3070) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфора общего/фосфор общий	(0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты	(0,31-3070) мг/дм <sup>3</sup>
934	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты/тринатрий фосфат	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
935	РД 52.24.382-2019	Вода природная. Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация фосфатов/ фосфаты/ тринатрий фосфат	(0,03-306,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфатного фосфора	(0,010-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты	(0,03-306,6) мг/дм <sup>3</sup>
936	Методика определения остаточных содержаний катионного флокулянта ВПК-402 в питьевой воде, 1997 г.	Вода питьевая.	-	-	Массовая концентрация флокулянта/ флокулянт/ диаллилдиметиламмонийхлорид/ диметилдиаллиламмоний хлорид/ ДАДМАХ	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
937	ПНДФ 14.1:2:4.190-2003	Вода источников питьевого водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.	-	-	ХПК/ Химическое потребление кислорода/ бихроматная окисляемость	(5-800) мг/дм <sup>3</sup>
938	ПНДФ 14.1:2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	ХПК/ Химическое потребление кислорода/ бихроматная окисляемость	(4,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
939	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	Вода природная (поверхностная) Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация общего хлора/ остаточный активный хлор	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
940	ГОСТ 18190	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода для гемодиализа.	11.07	2201	Содержание свободного остаточного хлора/ хлор остаточный свободный	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.	11.07
			<i>Расчетный показатель: содержание хлораминового хлора/ хлор связанный/ хлор остаточный связанный. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание свободного остаточного хлора, содержание суммарного остаточного хлора</i>	-		

1	2	3	4	5	6	7
941	Методика № 01.1:1.2.3.4.40-06	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация свободного хлора/ хлор остаточный свободный	Без учета разбавления: (0,01-6,0) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (6,0-60) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свободного и связанного хлора/ хлор остаточный суммарный	Без учета разбавления: (0,01-6,0) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (6,0-60) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация связанного хлора/ хлор связанный/ хлор остаточный связанный	Без учета разбавления: (0,01-6,0) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (6,0-60) мг/дм <sup>3</sup>
942	ГОСТ 4245	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.	11.07	2201	Содержание хлорид-ионов/хлориды/ хлорид-ионы	(2,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
943	ГОСТ 23268.17	Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлорид-ионы	(20-4000) мг/дм <sup>3</sup>
944	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/ хлорид-ионы	(10,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
945	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/ хлорид-ионы	(5,0-25000) мг/дм <sup>3</sup>
946	Методика № 01.1:1.2.4.41-06	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/ хлорид-ионы	Без учета разбавления: (2,5-250) мг/дм <sup>3</sup>
947	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация хрома III/ хром III	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома VI/ хром VI	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома общего/ хром общий	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>
948	ГОСТ 31956 метод В	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация хрома VI/ хром VI	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
949	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная). Средства индивидуальной защиты, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, упаковка, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс, изделия санитарно-гигиенические разового использования, средства личной гигиены. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы, применяемые в питьевом водоснабжении.	11.07, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 16.24.1,16.29,17.12,17.22.13,17.29 .11,22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71,25.91,25.92,25.9 9,27.51.24, 28.93, 13.92.21, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 20.16.10- 20.16.40, 22.21.30, 22.21.4, 22.22, 22.29.23 7.12.217.22.1-17.22.12, 13.99.19, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30	2201, 3920, 3922,3923,3924,4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 5603, 5903, 842139, 9020000000, 6101- 6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612, 961900, 9619003000, 961900810, 9619008101, 3924100000, 7013499900, 691100000, 7013491000, 731021, 731029, 8413703000, 842121000, 851610, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210	Цветность	Без учета разбавления: (1-70) градус цветности
950	ГОСТ 31863	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода горячая.	11.07	2201	Массовая концентрация цианидов/цианиды	Без учета разбавления: (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (0,25-2,5) мг/дм <sup>3</sup> ;
951	ПНДФ 14.1:2.56-96	Вода природная. Вода сточная.	-	-	Массовая концентрация цианидов/цианиды	(0,005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
952	Методика № 01.1:1.2.4.47-06	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода природная.	11.07	2201	Массовая концентрация цианид-ионов/ цианиды	(0,002-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
953	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	pH воды/ pH Содержание веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O) Удельная электрическая проводимость при температуре 20 <sup>0</sup> C Удельная электрическая проводимость при температуре 25 <sup>0</sup> C	(0 – 12) единицы pH розовая окраска/нет окраски (1*10 <sup>-6</sup> -1*10 <sup>2</sup> ) См/м (1*10 <sup>-6</sup> -1*10 <sup>2</sup> ) См/м

1	2	3	4	5	6	7
954	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная). Вода минеральная. Вода природная. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация хлорид-иона/хлориды	(0,5-20·10 <sup>3</sup> ) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрит-иона/нитриты	(0,20-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфат-иона/сульфаты	(0,50-20·10 <sup>3</sup> ) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрат-иона/нитраты	(0,2-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фторид-иона/фториды	(0,10-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфат-иона/фосфаты	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
955	ГОСТ 31867, п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная). Вода минеральная. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода источников питьевого водоснабжения.	11.07	2201	Массовая концентрация хлорид-иона/хлориды	Без учёта разбавления: (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (50-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрит-иона/нитриты	Без учёта разбавления: (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (50-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфат-иона/сульфаты	Без учёта разбавления: (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (50-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрат-иона/нитраты	Без учёта разбавления: (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (50-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фторид-иона/фториды	Без учёта разбавления: (0,3-20) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (20-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфат-иона/фосфаты	Без учёта разбавления: (0,5-20) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (20-2000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация хлорид-иона/хлориды	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфат-иона/ сульфаты	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
956	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в емкости. Вода минеральная. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация аммония/ аммиак/ аммоний-ион	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бария /барий	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация калия/калий	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция/ кальций/ ион кальция	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация лития/литий	(0,015-2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния/ магний/ ион магния	(0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация натрия/натрий	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стронция/стронций	(0,25-50) мг/дм <sup>3</sup>
957	ГОСТ 31869 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в емкости. Вода минеральная. Вода природная. Вода сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация аммония/ аммиак и ионы аммония/ аммоний-ион	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бария/ барий	(0,050-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация калия/калий	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция/ ион кальция	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация лития/литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния/ ион магния	(0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация натрия/натрий	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стронция/ стронций	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация кальция/ ион кальция	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
958	ГОСТ 31870 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода источников водоснабжения Вода горячая Вода минеральная Воды природные (поверхностные и подземные) Вода дистиллированная	11.07	2201	Массовая концентрация алюминия/ Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бария/ Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бериллия/ Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ванадия/ Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация висмута/ Висмут	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа/ Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта/ Кобальт	(0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/ Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация молибдена/ Молибден	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля/ Никель	(0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация селена/ Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серебра/ Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы/ Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома/ Хром	(0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17 .21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120.23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация алюминия/Алюминий Массовая концентрация бария/ Барий Массовая концентрация бериллия/ Бериллий Массовая концентрация ванадия/ Ванадий Массовая концентрация висмута/ Висмут Массовая концентрация железа/ Железо Массовая концентрация кадмия/ Кадмий Массовая концентрация кобальта/ Кобальт Массовая концентрация марганца/ Марганец Массовая концентрация меди/ Медь Массовая концентрация молибдена/ Молибден Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк Массовая концентрация никеля/ Никель Массовая концентрация олова/ Олово Массовая концентрация свинца/ Свинец Массовая концентрация селена/ Селен Массовая концентрация серебра/ Серебро Массовая концентрация сурьмы/ Сурьма Массовая концентрация хрома/ Хром Массовая концентрация цинка/ Цинк Массовая концентрация титана/ Титан	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,2)мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,05)мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1)мг/дм <sup>3</sup> ( 0,04-0,25)мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> ( 0,001-0,05)мг/дм <sup>3</sup> ( 0,001-0,05)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-,0,05)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,3)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05)мг/дм <sup>3</sup> ( 0,005-0,02)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05)мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,05)мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,01)мг/дм <sup>3</sup> ( 0,005-0,02)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05)мг/дм <sup>3</sup> (0,1-0,5)мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
959	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода источников водоснабжения Вода горячая Вода минеральная Воды природные (поверхностные и подземные) Вода сточная (в том числе очищенная) Вода дистиллированная Вода для гемодиализа	11.07, 20.13.52.120	2201	Массовая концентрация алюминия/ Алюминий	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бария/ Барий	(0,01-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,0001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/ Медь	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серебра/ Серебро	(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы/ Сурьма	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома/ Хром	(0,002-10) мг/ дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода источников водоснабжения Вода горячая Вода минеральная Воды природные (поверхностные и подземные) Вода сточная (в том числе очищенная)	11.07	2201	Массовая концентрация бериллия/ Бериллий	(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ванадия/ Ванадий	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация висмута/ Висмут	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа/ Железо	(0,04-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация молибдена/ Молибден	(0,001-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля/ Никель	(0,005-5) мг/ дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта/ Кобальт	(0,002-5) мг/ дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация селена/ Селен	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты.	20.59.52, 32.40, 30.92.10, 16.24.1, 16.29, 17.12, 17.21.12, 17.21.13, 17.22.13, 17.29.11, 20.16, 22.21, 22.22, 22.29.10.120, 23.13, 23.41, 25.71, 24.42.25, 25.91, 25.92.25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2, 17.22.1- 17.22.12,	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301.6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000,	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	( 0,01-10)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бария/Барий	(0,01-20)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бериллия/Бериллий	(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ванадия/Ванадий	(0,005-5)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация висмута/Висмут	(0,005-10)мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11, 15.20.1, 15.20.2, 14.11.10, 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12,	4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601090	Массовая концентрация железа/Железо Массовая концентрация кадмия/Кадмий Массовая концентрация кобальта/Кобальт Массовая концентрация марганца/Марганец Массовая концентрация меди/Медь Массовая концентрация молибдена/Молибден Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк Массовая концентрация никеля/Никель Массовая концентрация олова/Олово Массовая концентрация свинца/Свинец Массовая концентрация селена/Селен Массовая концентрация серебра/Серебро Массовая концентрация сурьмы/Сурьма Массовая концентрация хрома/Хром Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,04-25)мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-5) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-5)мг/дм <sup>3</sup> (0,005-5)мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10)мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5)мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5)мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-5)мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10)мг/дм <sup>3</sup> (0,002-10)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-50)мг/дм <sup>3</sup>
960	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода источников Вода горячая Вода минеральная	11.07	2201	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий Массовая концентрация меди/ Медь Массовая концентрация ртути/ Ртуть Массовая концентрация свинца/ Свинец Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-0,010) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
961	М-03-505-119-03	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода горячая Вода источников Вода природная Вода минеральная Вода сточная	11.07	2201	Массовая концентрация алюминия/ Аллюминий Массовая концентрация бария/ Барий	без учета разбавления: (0,010-0,15) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,15-75)/ мг/дм <sup>3</sup> без учета разбавления: (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация бериллия/ Бериллий	без учета разбавления: (0,00010-0,002) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,002-1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ванадия/ Ванадий	без учета разбавления: (0,0010-0,02) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация висмута/ Висмут	без учета разбавления: (0,020-0,2) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,2-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа/ Железо	без учета разбавления: (0,1-2) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (2-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	без учета разбавления: (0,0005- 0,005) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,005-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация калия/ Калий	без учета разбавления: (5-30) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (30-15000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция/ Кальций	без учета разбавления: (2,5-40) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (40-20000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта/ Кобальт	без учета разбавления: (0,005-0,025) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,025-12,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния/ Магний	без учета разбавления: (0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (5,0-2500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	без учета разбавления: (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация меди/ Медь	без учета разбавления: (0,001-0,02) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	без учета разбавления: (0,010-0,10) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,010-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация натрия/ Натрий	без учета разбавления: (0,5-2,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (2,0-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля/ Никель	без учета разбавления: (0,002-0,02) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ртути/ Ртуть	без учета разбавления: (0,00010-0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	без учета разбавления: (0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,010-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация селена/ Селен	без учета разбавления: (0,0010-0,02) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серебра/ Серебро	без учета разбавления: (0,020-0,2) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,2-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стронция/ Стронций	без учета разбавления: (5,0-30) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (30-15000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы/ Сурьма	без учета разбавления: (0,020-0,20) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,20-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация хрома/ Хром	без учета разбавления: (0,002-0,020) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,020-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	без учета разбавления: (0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-25) мг/дм <sup>3</sup>
962	ПНДФ 14.1:2.4.139-98	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода источников Вода горячая Вода природная Вода сточная	11.07	2201	Массовая концентрация кобальта/ Кобальт	при концентрировании: (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	при концентрировании: (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/ Медь	при концентрировании: (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля/ Никель	при концентрировании: (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	при концентрировании: (0,004-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17 .21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация кобальта/ Кобальт	( 0,015-0,5)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля/ Никель	( 0,015-0,5)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/ Медь	( 0,01-10)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	( 0,004-0,2)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома/ Хром	(0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа/ Железо	(0,01-15)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	(0,01-5,0)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серебра/ Серебро	(0,01-10)мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,02-0,5)мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
963	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода горячая Вода источников питьевого водоснабжения Вода сточная Вода природная Вода для гемодиализа	11.07	2201	Массовая концентрация калия/ Калий	(1-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация лития/ Литий	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация натрия/ Натрий	(1-20000) мг/дм <sup>3</sup>
964	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода источников Вода горячая Вода природная Вода сточная	11.07	2201	Массовая концентрация магния/ Магний	(0,04-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стронция/ Стронций	(0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
965	ГОСТ 31950 п. 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода минеральная Вода источников Вода горячая Вода природная поверхностных водоёмов и подземная Вода сточная	11.07	2201, 2202	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
						(0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1.16.29,17.12,17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21.22.22, 22.29.10.120,23.13.23.41.25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
(0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>						

1	2	3	4	5	6	7
966	ГОСТ 31951 п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода бассейнов Вода аквапарков Вода горячая Вода подземных и поверхностных водоисточников	11.07	2201	Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
967		Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация четыреххлористого углерода/ Четыреххлористый углерод	(0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бромформа/ Бромформ	(0,0006-0,090) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дибромхлорметана/ Дибромхлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бромдихлорметана/ Бромдихлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана/ 1,2 дихлорэтан	(0,005-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация 1,1-дихлорэтилена/ 1,1 дихлорэтилен	(0,012-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена/ Тетрахлорэтилен	(0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация трихлорэтилена/ Трихлорэтилен	(0,0001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
968	ПНД Ф14.1:2.4.270-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода источников Вода минеральная Вода поверхностных водоёмов Вода сточная	11.07	2201	Массовая концентрация фторид-иона/ Фторид-ион	(0,15-7,0) мг/дм <sup>3</sup>
969	ГОСТ 4386 п. 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода минеральная Вода источников Вода горячая	11.07	2201	Массовая концентрация фторидов/ Фторид-ион	(0,1-19) мг/дм <sup>3</sup>
		Посуда с фторопластиками	24.71, 25.71.11, 25.71.14, 25.91.1, 25.92.1, 25.99.12	7323	Массовая концентрация фторидов/ Фторид-ион	(0,10-190) мг/дм <sup>3</sup>
970	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая Вода поверхностных водоёмов Вода сточная	-	-	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/ Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
971	МУК 4.1.1512-03	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,00005-0,0010) мг/дм <sup>3</sup>
972	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация железа/ Железо	без учета концентрирования: (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	без учета концентрирования: (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	без учета концентрирования: (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/ Медь	без учета концентрирования: (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	без учета концентрирования: (0,02-10,0) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля/ Никель	без учета концентрирования: (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома/ Хром	без учета концентрирования: (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	без учета концентрирования: (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
973	ГОСТ 23950	Вода питьевая Вода минеральная	11.07	2201, 2202	Массовая концентрация стронция/ Стронций	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
974	МУК 4.1.3169	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07	2202	Концентрация бис(2-этилгексил)фталата	(0,004-1,200) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
975	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003РЭ	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Параметры воздушного потока: Давление	(от 80 до 110) кПа
					Параметры воздушного потока: Температура	(от минус 40 до плюс 85) °С
					Параметры воздушного потока: Относительная влажность	(от 0 до 98) %
976	ГОСТ 12.1.005 п.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
977	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
978	ГОСТ Р 52716	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
979	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
980	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация масел минеральных	(1,0 - 250,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пыли/ Массовая концентрация дисперсной фазы аэрозолей	(1,0 - 250,0) мг/м <sup>3</sup>
981	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углерода оксида (монооксид углерода)	(10,0 - 400,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация формальдегида	(0,25 - 10,00) мг/м <sup>3</sup>
982	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,15 - 6,00) мг/м <sup>3</sup>
	МИ-4215-025-56591409-2013	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,1 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
983	МВИ-4215-008-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида марганца	(0,15 - 6,00) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида железа	(3,0 - 120,0) мг/м <sup>3</sup>
984	МИ-4215-011-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аминов алифатических (алкил С15-20 амины)	(0,5 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серной кислоты	(0,5 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация щелочи (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25 - 10,00) мг/м <sup>3</sup>
985	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,0001 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
986	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азота оксида	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
987	МУ № 3943-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алюминия оксида (диалюминий триоксид)	(0,7 - 11,7) мг/м <sup>3</sup>
988	МУ № 1657-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация гидразина	(0,04-0,4) мг/м <sup>3</sup>
989	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака	(5,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
990	МУ № 5813-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ароматических аминов (аминобензол)	(0,05 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
991	МУ № 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кремния диоксида	(0,5 - 12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа	(1,5 - 15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида железа	(2,10 - 21,45) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида хрома (VI), хромового ангидрида (хром (VI) триоксид)	(0,003 - 0,060) мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация оксида хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>
					992	МУ № 4945-88 п.3.3
993	МУ № 4945-88 п.3.4	Массовая концентрация железа	(0,01 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>			
		Массовая концентрация марганца	(0,02 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>			
		Массовая концентрация меди	(0,02 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>			
		Массовая концентрация хрома	(0,005 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>			
		Массовая концентрация цинка	(0,01 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>			
994	МУ № 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация канифоли	(3,0 - 30,0) мг/м <sup>3</sup>
995	МУ № 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация кремния диоксида	(0,5 - 0,15) мг/м <sup>3</sup>
996	МУ № 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,08 - 1,20) мг/м <sup>3</sup>
997	МУ № 1621-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация мышьяковистого ангидрида (мышьяка неорганические соединения (по мышьяку))	(0,03 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>
998	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация озона	(0,05- 0,24) мг/м
999	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида хрома (VI), хромового ангидрида (хром (VI) триоксид)	(0,002 - 0,01) мг/м <sup>3</sup>
1000	МУ № 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация свинца (свинец и его неорганические соединения (по свинцу))	(0,004 - 0,04) мг/м <sup>3</sup>
1001	МУ № 5126-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация свинца в смывах	(0,0002 - 0,001) мг/см <sup>2</sup>
1002	МУ № 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	(0,5 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>
1003	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сернистого ангидрида (сера диоксид)	(5,0 - 125,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1004	МУ № 1688-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация скипидара	(2,7 - 213,3) мг/м <sup>3</sup>
1005	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
1006	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,12 - 6,00) мг/м <sup>3</sup>
1007	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
1008	МУ № 1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фосфорного ангидрида (дифосфор пентаоксид)	(0,03 - 0,60) мг/м <sup>3</sup>
1009	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода (гидрохлорид)	(3,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
1010	МУ № 1634-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация цинка оксида	(0,1 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
1011	МУ № 3994-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация цефалексина (антибиотики группы цефалоспоринов)	(0,14 - 5,7) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цефалотина (антибиотики группы цефалоспоринов)	(0,14 - 5,7) мг/м <sup>3</sup>
1012	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация щелочей едких (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>
1013	МУ № 4168-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ацетона (пропан-2-он)	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензола	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ксилола (диметилбензол, смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола (метилбензол)	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
1014	МУК 4.1.1933-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметан)	(3,0 - 66,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметан)	(3,0 - 60,0) мг/м <sup>3</sup>
1015	МУ № 2768-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация тетрахлорэтилена	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтен)	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
1016	МУ № 2902-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилового спирта (бутан-1-ол)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропилового спирта (пропан-2-ол)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация метилового спирта (метанол)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пропилового спирта (пропан-1-ол)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилового спирта (этанол)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
1017	МУ № 4167-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензина	(0,4 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола (этилбензол)	(0,4 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
1018	МУ № 4201-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	(50,0 - 500,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилацетата	(50,0 - 500,0) мг/м <sup>3</sup>
1019	МУ № 2889-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дибутилфталата (дибутилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,15 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоктилфталата (бис(3-метилгексил)бензол-1,2--дикарбонат)	(0,25 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
1020	МУ № 5895-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация капролактама (гексагидро-2Н – азепин - 2 - он)	(1,0-400,0) мг/м <sup>3</sup>
1021	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (10,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
1022	ГОСТ Р 52716	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углерода оксида	(5,8-291,0) мг/м <sup>3</sup> (58,2-2910) мг/м <sup>3</sup>
1023	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (10,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация суммы оксидов азота	(1,9 -57,3) мг/м <sup>3</sup> (2,9- 95,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация акролеина (проп -2- ен-1-аль)	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аммиака	(2,0-20,0) мг/м <sup>3</sup> (20,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацетона (пропан -2- он)	(100,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup> (2000,0-10000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензина	(50,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup> (1000,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензола	(5,0-250,0) мг/м <sup>3</sup> (250,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтен)	(2,0-50,0) мг/м <sup>3</sup> (50,0-300,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация гексана	(10,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидразина	(0,05-4,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диэтилового эфира (этоксигтан)	(100,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропилового спирта (пропан -2-ол)	(10,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аэрозолей масел	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация керосина	(50,0-500,0) мг/м <sup>3</sup> (500,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ксилола (диметилбензол)	(20,0-200,0) мг/м <sup>3</sup> (200,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация озона	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пропилового спирта (пропан -1-ол)	(10,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серы диоксида	(5,3-186,2) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	(2,0-30,0) мг/м <sup>3</sup> (30,0-120,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола (этиленбензол)	(5,0-200,0) мг/м <sup>3</sup> (200,0-500,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация трихлорэтилена	(2,5-150,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола (метилбензол)	(25,0-300,0) мг/м <sup>3</sup> (200,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уайт-спирита	(50,0-500,0) мг/м <sup>3</sup> (500,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углерода четыреххлористого (тетрахлорметан)	(10,-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углерода оксида	(5,8-291,0) мг/м <sup>3</sup> (58,2-2910) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углерода диоксида	(0,03-0,3) %об. (0,3-2,0) %об.
					Массовая концентрация углеводородов алифатических	(50,0 -1000,0) мг/м <sup>3</sup> (1000,0 - 4000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	(2,0-50,0) мг/м <sup>3</sup> (50,0-300,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	(0,3-30,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация формальдегида	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фтористого водорода (гидрофторид)	(0,25-20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлора	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup> (10,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлористого водорода (гидрохлорид)	(2,0-15,0) мг/м <sup>3</sup> (15,0-150,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметан)	(2,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилового спирта (этанол)	(200,0-5000,0) мг/м <sup>3</sup>
1024	РД 52.04.186 п.5.2.1.4.	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(0,02 – 1,40) мг/м <sup>3</sup>
1025	РД 52.04.186 п.5.2.1.6.	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация азота оксида	(0,016 – 0,94) мг/м <sup>3</sup>
1026	РД 52.04.186 п.5.2.5.1.	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диванадий пентоксида	(0,001 – 0,01) мг/м <sup>3</sup>
1027	РД 52.04.186 п.5.2.5.2.	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация железа	(0,01-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,06-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
1028	РД 52.04.186 п.5.2.5.3	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация марганца(IV)оксида	(0,001 – 0,005) мг/м <sup>3</sup>
1029	РД 52.04.186 п.5.2.7.7	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация серной кислоты и растворимых сульфатов	(0,01 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>
1030	РД 52.04.186 п. 5.2.8.1	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация цианида водорода/ гидротицианида	(0,0025 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
1031	РД 52.04.186 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фенола/гидроксибензола	(0,004 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
		Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки.Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промотходов. Мебель, материалы для изготовления мебели.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29,10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000,		

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.		851650000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403, 4202		
1032	РД 52.04.792	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(0,004 – 0,9) мг/м <sup>3</sup> (0,021 - 4,3) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азота оксида	(0,006 – 0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,028 - 2,8) мг/м <sup>3</sup>
1033	РД 52.04.791	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,02 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
		Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промходов. Мебель, материалы для изготовления мебели. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21.22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090 3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403,4202		

1	2	3	4	5	6	7
1034	РД 52.04.893	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,15 – 10,00) мг/м <sup>3</sup>
1035	МУК 4.1.1048а-01	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация никотина	(0,0002-0,004) мг/м <sup>3</sup>
1036	МВИ-4215-006-565914009-2009	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация пыли неорганической (70% > SiO <sub>2</sub> > 20%)	(0,06 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>
1038	РД 52.04.795	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация сероводорода/дигидросульфида	(0,006 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
1039	РД 52.04.822	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация серы диоксида	(0,01 – 8,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0025 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
1040	МУ 08-47/143 (ФР.1.31.2004.01073)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,0001-0,5) мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация меди	(0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация никеля	(0,0005-1,0) мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация цинка	(0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup>
1041	МУК 4.1.1044-01	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация антрацена	(0,0005-0,015) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пирена	(0,0005-0,015) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нафталина	(0,0005-0,015) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фенантрена	(0,0005-0,015) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация флуорантена	(0,0005-0,015) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хризена	(0,0005-0,015) мг/м <sup>3</sup>
1042	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма)	(0,80-10,0·10 <sup>3</sup> ) мг/м <sup>3</sup>
1043	Газоанализатор Палладий 3М-01 Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация углерод оксида	(3,0 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>
1044	Газоанализатор К-100. Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация углерод оксида	(2,4 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>
1045	РД 52.04.831	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля/ сажи	(0,03 – 1,8) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1046	РД 52.04.799	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фенола/гидроксибензола	(0,003 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
		Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промходов. Мебель, материалы для изготовления мебели. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21.22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820,39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403,4202		
1047	РД 52.04.823	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>
		Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23, 732392, 732393,	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393,		



1	2	3	4	5	6	7
		Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промотходов. Мебель, материалы для изготовления мебели. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.	20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403,4202		
1048	РД 52.04.825	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,018 – 3,5) мг/м <sup>3</sup>
1049	РД 52.04.793	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/ гидрохлорида	(0,04 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
		Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промотходов. Мебель, материалы для изготовления мебели. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10,120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820,39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403,4202		
1050	РД 52.04.908	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)оксид	(0,00035 – 0,021) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1051	РД 52.04.797	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/ гидрофторида	(0,002 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
1052	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,02-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азота диоксида	(0,02-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азота оксида	(0,03-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация акролеина/проп-2-ен-1-аль	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серы диоксида/ ангидрида сернистого	(0,025-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сероводорода/ дигидросульфида	(0,004-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углерод оксида	(1,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фенола/гидроксибензола	(0,003-0,15) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация формальдегида	(0,005-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метантиола/ метилмеркаптана	(0,003-0,4) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензина	(0,75-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлора	(0,015-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола/этилбензола	(0,001 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					1053	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06966)
Массовая концентрация метана	(30 - 3500) мг/м <sup>3</sup>					
Массовая концентрация углеводородов предельных C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> – C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> (по метану)	(30 - 3500) мг/м <sup>3</sup>					
Массовая концентрация углеводородов предельных C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> – C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> (по гексану)	(36 - 150) мг/м <sup>3</sup>					
1054	Инструкция по эксплуатации метеостанции VantagePro 2	Атмосферный воздух	-	-	Параметры воздушного потока: направление ветра	(от 0 до 360)°
		Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Параметры воздушного потока: скорость ветра	(от 0,5 до 60) м/с
					Параметры воздушного потока: давление	(от 54 до 110) кПа
					Параметры воздушного потока: температура	(от минус 40 до плюс 85) °С
				Параметры воздушного потока: относительная влажность	(от 10 до 98) %	

1	2	3	4	5	6	7
1056	ГОСТ 17.2.3.01 п.4	Атмосферный воздух			Отбор проб	-
1057	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
1058	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
1059	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
1060	ГОСТ Р ИСО 16000-15	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
1061	ГОСТ Р ИСО 57256	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
1062	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.2	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
1063	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	pH	(0-12) единицы pH
1064	ПНДФ 16.1:2.21-98	Почва, грунт (песок)	-	-	Массовая доля нефтепродуктов/ нефтепродукты	от 5 до 20*10 <sup>3</sup> млн <sup>-1</sup> ; от 5 до 20*10 <sup>3</sup> мг/кг
1065	ПНД Ф 16.1:2.2:3.53-08	Почва, грунт	-	-	Содержание сульфат-ионов/ сульфат-ион	(20-1000) мг/кг
1066	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	Массовая доля подвижных форм кадмия/ Кадмий	(0,05-2,0) мкг/мл (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля подвижных форм кобальта/ Кобальт	(0,5-2,0) мкг/мл (1,0-20,0) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля подвижных форм марганца/ Марганец	(0,1-3,0) мкг/мл (1,0-20,0) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля подвижных форм меди/ Медь	(0,2-5,0) мкг/мл (1,0-50,0) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля подвижных форм никеля/ Никель	(0,3-5,0) мкг/мл (1,0-20,0) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля подвижных форм свинца/ Свинец	(1,0-20,0) мкг/мл (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля подвижных форм хрома/ Хром	(0,5-10,0) мкг/мл (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля подвижных форм цинка/ Цинк	(0,05-1,0) мкг/мл (0,5-50,0) млн <sup>-1</sup>
1067	РД 52.18.286-91	Почва	-	-	Массовая доля подвижных форм кадмия/ Кадмий	(0,05-2,0) мкг/мл (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля подвижных форм кобальта/ Кобальт	(0,5-2,0) мкг/мл (1,0-20,0) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля подвижных форм марганца/ Марганец	(0,1-3,0) мкг/мл (1,0-20,0) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля подвижных форм меди/ Медь	(0,2-5,0) мкг/мл (1,0-50,0) млн <sup>-1</sup>
					Массовая доля подвижных форм никеля/ Никель	(0,3-5,0) мкг/мл (1,0-20) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля подвижных форм свинца/ Свинец	(1,0-20,0) мкг/мл (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля подвижных форм хрома/ Хром	(0,5-10,0) мкг/мл (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля подвижных форм цинка/ Цинк	(0,05-1,0) мкг/мл (0,5-50,0) млн <sup>-1</sup>
1068	М-02-902-125-2005	Почва, донные отложения	-	-	Массовая доля кадмия/ Кадмий	(1,0-10) мг/кг
					Массовая доля кобальта/ Кобальт	(0,10-40) мг/кг
					Массовая доля марганца/ Марганец	(2,0-40) мг/кг
					Массовая доля меди/ Медь	(0,020-40) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,2-2,0) мг/кг
					Массовая доля никеля/ Никель	(0,040-40) мг/кг
					Массовая доля олова/ Олово	(0,5-5,0) мг/кг
					Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,2-5,0) мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец	(0,1-80) мг/кг
					Массовая доля сурьмы/ Сурьма	(0,5-10) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром	(0,040-40) мг/кг
					Массовая доля цинка/ Цинк	(1,0-10) мг/кг
1069	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-02	Почва, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Валовое содержание кадмия/ Кадмий	(5-100) мг/кг
					Валовое содержание кобальта/ Кобальт	(5-100) мг/кг
					Валовое содержание марганца/ Марганец	(200-2000) мг/кг
					Валовое содержание меди/ Медь	(20-500) мг/кг
					Валовое содержание никеля/ Никель	(50-500) мг/кг
					Валовое содержание свинца/ Свинец	(100-500) мг/кг
					Валовое содержание хрома/ Хром	(5-100) мг/кг
					Валовое содержание цинка/ Цинк	(20-500) мг/кг
1070	МУ 08-47/203 (ФР.1.29.2010.07102)	Почва	-	-	Массовая концентрация железа/ Железо	(500-40000) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,1-50) мг/кг
					Массовая концентрация кобальта/ Кобальт	(0,5-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	(20-600) мг/кг
					Массовая концентрация меди/ Медь	(1,0-300) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,2-10,0) мг/кг
					Никель	(2,0-100) мг/кг
					Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,03-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,2-100) мг/кг
					Массовая концентрация селена/ Селен	(0,004-0,4) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(1,0-500) мг/кг
1071	МУ МЗ СССР 4242-87	Почва	-	-	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,015-100) мг/кг
1072	МУ 4.1.005-17	Дезинфицирующие средства.	-	380894	Массовая доля активного хлора	(0,005-75,0) %
1073	МУ 4.1.004-17	Дезинфицирующие средства.	-	380894	Массовая доля пероксида водорода	(0,005-60,0) %
1074	МУ 4.1.001-15	Дезинфицирующие средства.	-	380894	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений / ЧАС	(0,0045-50,0) %
1075	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.6.	Дезинфицирующие средства.	-	380894	Массовая доля третиногалкиламина (массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламин)	(0,001-75,0) %
1076	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.9.	Дезинфицирующие средства.	-	380894	Массовая доля щелочи	(0,001-95) %
1077	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2.	Дезинфицирующие средства.	-	380894	Массовая доля кислородоактивных соединений	(0,001-95) %
1078	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1.	Дезинфицирующие средства.	-	380894	Массовая доля галоидоактивных соединений	(0,005-95) %
1079	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты	10.1 10.11 10.11.2 10.13 10.13.14 10.13.15	0201 0202 0207 0209	Массовая доля $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-ДДГ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7						
1080	МУ № 2142-80	Вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, корнеклубнеплоды, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, мед, сахар, яйца и яйцепродукты	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11, 01.11.49.190 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8, 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.25.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.11.2, 03.11.63 03.12.2, 10.1, 10.11, 10.11.2 10.11.5, 10.11.50.120 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13, 10.13.14, 10.13.15 10.41.1, 10.41.12, 10.41.21, 10.41.23 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.42 10.42.1, 10.42.10, 10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55 10.61, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.33 10.62, 10.71 10.85.11, 10.85.12 10.85.13, 10.85.14 11.02, 11.06	0201, 0202, 0207, 0209, 0302, 0303, 0304, 0305, 0401, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0 0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810, 0811, 0813, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207 1208, 1212, 1212, 1501, 1504, 1507 1508, 1509, 1512, 1514, 1515, 1517, 1601 00, 1602 1604, 1701 1801 00 000 0 1902, 1904, 1905, 2001, 2012, 2013 2004, 2005, 2006 00, 2007 2008, 2009 2204	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/кг						
							4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг				
							Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг				
							Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг				
							Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг				
							вода	-	-	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
							почва				4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
											α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/кг
											4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
1084	СТ РК 2040-2010	Овощи, продукты животноводства	01.03.51, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.13.34, 01.13.42 01.13.43, 01.13.12, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8, 01.13.31 01.13.32, 01.13.33, 01.13.41, 01.13.49, 01.41.2, 01.47.2, 03.11.2, 03.12.2, 10.1, 10.11, 10.11.2, 10.11.5, 10.11.50.120 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.41.1, 10.41.12, 10.42, 10.42.1, 10.42.10, 10.51.1, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 01.03.51, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.13.34, 01.13.42, 01.13.43, 01.13.12, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8, 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41, 01.13.49, 01.41.2, 01.47.2, 03.11.2, 03.12.2, 10.1, 10.11, 10.11.2, 10.11.5, 10.11.50.120, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.41.1, 10.41.12, 10.42, 10.42.1, 10.42.10, 10.51.1, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55	0201, 0202, 0207, 0209 0302, 0303, 0304, 0305 0401, 0403, 0404, 0405 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0 0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 1501, 1504 1517	Этилмеркурхлорид	(0,01-1,0)мг/кг
1085	СТ РК 2010-2010 п.1-2;3.1; 4.1-4.2; 5-7; 8.1.3-8.1.4; 8.2; 8.3.1; 8.3.5-8.4; 9	Продукты питания растительного и животного происхождения.	01.03.51, 01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49.11, 01.11.49.190, 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.99, 01.13.34, 01.13.42, 01.13.43, 01.13.12, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8, 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.41, 01.13.49, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.25.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.11.2, 03.11.63, 03.12.2, 10.1, 10.11, 10.11.2, 10.11.5, 10.11.50.120, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.41.1, 10.41.12, 10.41.21, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.42, 10.42.1, 10.42.10, 10.51.1, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.61, 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.62, 10.71, 10.85.11 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 11.06	0201, 0202, 0207, 0209 0302, 0303, 0304, 0305 0401, 0403, 0404, 0405 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709 0710, 0712, 07130803 0804, 0805, 0806, 0807 0809, 0810, 0811, 0813 1001, 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007, 1008 1101 00, 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105, 1106 1107, 1108, 1201, 1202 1204 00, 1205, 1206 00, 1207 1208, 1212, 1501, 1504 1507, 1508, 1509, 1512 1514, 1515, 1517, 1601 00 1602, 1604, 1701, 1801 00 000 0 1902, 1904, 1905, 2001 2012, 2013, 2004, 2005 2006 00, 2007, 2008, 2009	2,4 Д ( 2,4 Д- дихлорфеноксиуксусная кислота)	метод ГЖХ - ( 0,02-0,4) мг/кг метод ТСХ- (0,3-0,4)мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
		Вода	-	-	2,4 Д ( 2,4 Д- дихлорфеноксиуксусная кислота)	метод ГЖХ- (0,002-0,08-)мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- ( 0,01-0,08)мг/дм <sup>3</sup>
1086	МУ № 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения.	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11, 01.11.49.190 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34, 01.13.42, 01.13.43, 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8, 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21, 01.22, 01.23 01.24, 01.25, 01.25.1, 01.41.2 01.47.2, 01.49.21, 03.11.2, 03.11.63, 03.12.2, 10.1 10.11, 10.11.2, 10.11.5, 10.11.50.120, 10.12.1, 10.12.2 10.12.4, 10.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.41.1, 10.41.12 10.41.21, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.42 10.42.1, 10.42.10, 10.51.1, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.51 10.51.52, 10.51.55 10.61, 10.61.21 10.61.22, 10.61.33 10.62, 10.71 10.85.11, 10.85.12 10.85.13, 10.85.14 11.06	0201, 0202, 0207, 0209, 0302, 0303 0304, 0305, 0401, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708 0709, 0710, 0712, 07130803, 0804, 0805, 0806, 0807 0809, 0810, 0811, 0813, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1101 00 900 0, 1102, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207 1208, 1212, 1212 1501, 1504, 1507 1508, 1509, 1512 1514, 1515, 1517 1601 00, 1602 1604, 1701 1801 00 000 0 1902, 1904, 1905 2001, 2012, 2013 2004, 2005 2006 00 2007, 2008 2009	2,4 Д ( 2,4 Д- дихлорфеноксиуксусная кислота)	метод ГЖХ - ( 0,02-0,4) мг/кг метод ТСХ- (0,3-0,4)мг/кг
		Вода	-	-	2,4 Д ( 2,4 Д- дихлорфеноксиуксусная кислота)	метод ГЖХ- (0,002-0,08-)мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- ( 0,01-0,08)мг/дм <sup>3</sup>
		Почва			2,4 Д ( 2,4 Д- дихлорфеноксиуксусная кислота)	метод ГЖХ - ( 0,01-0,2) мг/кг метод ТСХ- (0,05-0,2)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1087	МУ № 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения,	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1 01.41.2, 01.47.2 01.49.21, 03.11.2 03.11.63, 03.12.2 10.1, 10.11, 10.11.2 10.11.5 10.11.50.120 10.12.1, 10.12.2 10.12.4, 10.13 10.13.14, 10.13.15 10.41.1, 10.41.12 10.41.21, 10.41.23 10.41.24, 10.41.25 10.41.26, 10.42 10.42.1, 10.42.10 10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.51 10.51.52, 10.51.55 10.61, 10.61.21 10.61.22, 10.61.33 10.62, 10.71 10.85.11, 10.85.12 10.85.13, 10.85.14 11.06	0201, 0202, 0207, 0209, 0302, 0303 0304, 0305, 0401, 0403, 0404, 0405 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0 0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708 0709, 0710, 0712, 07130803, 0804, 0805, 0806, 0807 0809, 0810, 0811, 0813, 1001, 1002 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008 1101 00, 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207 1208, 1212, 1501, 1504, 1507, 1508 1509, 1512, 1514, 1515, 1517, 1601 00 1602, 1604, 1701 1801 00 000 0 1902, 1904, 1905 2001, 2012, 2013 2004, 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Базудин (диазинон)  Фосфамид (диметоат)  ДДВФ (дихлорфос)  Карбофос (малатион)  Метафос (паратион-метил)  Актеллик (пиримифос-метил)	метод ГЖХ: (0,02-0,05) мг/кг –растительные объекты; (0,01-0,05 ) мг/кг- объекты животного происхождения; метод ТСХ: (0,2-0,4) мг/кг  метод ГЖХ: (0,02-0,05) мг/кг –растительные объекты; (0,01-0,05 ) мг/кг- объекты животного происхождения; метод ТСХ: (0,2-0,4) мг/кг  метод ГЖХ: (0,02-0,05) мг/кг –растительные объекты; (0,01-0,05 ) мг/кг- объекты животного происхождения; метод ТСХ: (0,2-0,4) мг/кг  метод ГЖХ: (0,02-0,05) мг/кг –растительные объекты; (0,01-0,05 ) мг/кг- объекты животного происхождения; метод ТСХ: (0,2-0,4) мг/кг  метод ГЖХ: (0,02-0,05) мг/кг –растительные объекты; (0,01-0,05 ) мг/кг- объекты животного происхождения; метод ТСХ: (0,2-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Хлорофос (трихлорфон)	метод ГЖХ: (0,02-0,05) мг/кг –растительные объекты; (0,01-0,05 ) мг/кг- объекты животного происхождения; метод ТСХ: (0,2-0,4) мг/кг
					Дурсбан (хлорпирифос)	метод ГЖХ: (0,02-0,05) мг/кг –растительные объекты; (0,01-0,05 ) мг/кг- объекты животного происхождения; метод ТСХ: (0,2-0,4) мг/кг
					Фозалон (бензофосфат)	метод ГЖХ: (0,02-0,05) мг/кг –растительные объекты; (0,01-0,05 ) мг/кг- объекты животного происхождения; метод ТСХ: (0,2-0,4) мг/кг
		Вода	-	-	Базудин (диазинон)	метод ГЖХ-(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфамид (диметоат)	метод ГЖХ-(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДВФ (дихлорфос)	метод ГЖХ-(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Карбофос (малатион)	метод ГЖХ-(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Метафос (паратион-метил)	метод ГЖХ-(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Актеллик (пиримифос-метил)	метод ГЖХ-(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлорофос (трихлорфон)	метод ГЖХ-(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Дурсбан (хлорпирифос)	метод ГЖХ-(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Фозалон (бензофосфат)	метод ГЖХ-(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва			Базудин (диазинон)	метод ГЖХ- (0,01-0,05) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,3) мг/кг
					Фосфамид (диметоат)	метод ГЖХ- (0,01-0,05) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,3) мг/кг
					ДДВФ (дихлорфос)	метод ГЖХ- (0,01-0,05) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,3) мг/кг
					Карбофос (малатион)	метод ГЖХ- (0,01-0,05) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,3) мг/кг
					Мегафос (паратион-метил)	метод ГЖХ- (0,01-0,05) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,3) мг/кг
					Актеллик (пиримифос-метил)	метод ГЖХ- (0,01-0,05) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,3) мг/кг
					Хлорофос (трихлорфон)	метод ГЖХ- (0,01-0,05) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,3) мг/кг
					Дурсбан (хлорпирифос)	метод ГЖХ- (0,01-0,05) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,3) мг/кг
					Фозалон (бензофосфат)	метод ГЖХ- (0,01-0,05) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,3) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
1088	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 10.51.1 10.51.3, 10.51.4 10.51.51, 10.51.52 10.51.55	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая концентрация $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	метод ГЖХ-(0,005-0,5) мг/кг метод ТСХ-(0,05-5,0) мг/кг		
					Массовая концентрация 4,4/-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) 4,4/- дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) 4,4/- дихлордифенил дихлорэтана (ДДД)	метод ГЖХ-(0,005-0,5) мг/кг метод ТСХ-(0,05-5,0) мг/кг		
					Пробоподготовка, методы экстракции хлорорганических пестицидов	-		
1089	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты			Очистка экстрактов хлорорганических пестицидов	-		
1090	ГОСТ ISO 3890-2-2013 (п.9)	Молоко и молочные продукты						
1091	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты (рыба и рыбопродукты, БАД на основе рыбьего жира)	03.11.2 03.12.2 10.41.12	0302, 0303 0304, 0305 1504	Полихлорированные бифенилы	(0,01-100,0) мг/кг		
1092	МУК 4.1.1148-02	Клубни картофеля, зерно хлебных злаков, зерно кукурузы, семена и масло подсолнечника	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 10.41.24	0701, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1007 1008, 1512	Флудиоксанил	(0,01-0,4) мг/кг		
					Вода	-	Флудиоксанил	(0,005-0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Почва	-	Флудиоксанил	(0,2 - 4,0) мг/кг
1093	МУК 4.1.1436-03	Зерно зерновых колосовых культур, зерно кукурузы и проса	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.41 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1007, 1008	Тритикоказол	(0,04-0,40) мг/кг		
					Почва	-	Тритикоказол	(0,02-0,20) мг/кг
1094	МУ № 6177-91 п.1-2.5.3, п.2.6.1.2 -2.6.1.4, п.2.6.3.2 п. 2.6.4.2	Растительный материал	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.41 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1007, 1008	Триасульфурон	метод ТСХ (0,08-0,50) мг/кг		
					Вода	-	Триасульфурон	метод ТСХ (0,0007-0,10) мг/ дм <sup>3</sup>
					Почва	-	Триасульфурон	метод ТСХ (0,02-0,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1095	МУ № 5350-91	Растительный материал	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1 03.11.63, 10.61 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.62 10.71, 10.85.13 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00 1207, 1208, 1212	Фоликур (тебуконазол)	(0,01-0,07) мг/кг
		Вода	-	-	Фоликур (тебуконазол)	(0,01-0,07) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	Фоликур (тебуконазол)	(0,01-0,07) мг/кг
1096	МУ № 5016-89	Картофель, огурцы, томаты, яблоки, персики, виноград, citrusовые, зерно	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.13.34 01.13.32, 01.21 01.23, 01.24	0701 0702 00 000 0707 00 0805, 0806 0807, 0809 1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1007, 1008	Байлетон (триадимефон)	метод ГЖХ- (0,02-1,7) мг/кг метод ТСХ- (0,02-1,6) мг/кг
		Вода	-	-	Байлетон (триадимефон)	метод ГЖХ- (0,002-0,0034) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,002-0,0016) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	Байлетон (триадимефон)	метод ГЖХ- (0,05-1,7) мг/кг метод ТСХ- (0,05-1,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1097	МУ № 6181-91	Растения	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11, 01.11.49.190 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.25.1 03.11.63, 10.61, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.33, 10.62 10.71,10.85.13, 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000 0703, 0704 0705, 0706 0707 00, 0708, 0709 0710, 0712, 7130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001 1002, 1003,1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205,1206 00 1207, 1208 1212	Альто (ципроконазол)	метод ТСХ (0,005-0,5) мг/кг
		Вода	-	-	Альто (ципроконазол)	метод ТСХ (0,005-0,5) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	Альто (ципроконазол)	метод ТСХ (0,005-0,5) мг/кг
1098	МУК 4.1.1142-02	Картофель, зерно зерновых колосовых культур, яблоки, огурцы, томаты, перец, баклажаны, горох и сахарная свекла	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.13.31 01.13.33, 01.13.34 01.13.32, 01.24	0701, 0702 00 000 0707 00, 0709 0809, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1007 1008, 1212	Тиаметоксам (актара)	(0,01-0,20) мг/кг
		Вода	-	-	Тиаметоксам (актара)	(0,0002-0,002) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	Тиаметоксам (актара)	(0,01-0,10) мг/кг
1099	МУК 4.1.2173-07	Лук, ягоды, сок винограда	01.13.43, 01.21 01.25.1	0703, 0806 810	Массовая концентрация тиаметоксама (актары)	(0,025-0,500) мг/кг
1100	МУК 4.1.1213-03	Плоды огурцов, томатов, ягодах винограда, зерно зерновых колосовых культур	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.41 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.13.34 01.13.32, 01.21	0702 00 000 0707 00, 0806 1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1007, 1008	Азоксистробин	(0,01-0,5) мг/кг
		Вода	-	-	Азоксистробин	(0,005-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	Азоксистробин	(0,01-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1101	МУ № 5009-89	Сельскохозяйственные культуры	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11, 01.11.49.190 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.25.1, 03.11.63 10.61, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.33, 10.62, 10.71 10.85.13, 10.85.14 11.06	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001, 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00 1207, 1208, 1212	Топаз (пенконазол)	метод ГЖХ- (0,005-0,25) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/кг
		Вода	-	-	Топаз (пенконазол)	метод ГЖХ- (0,005-0,25) мг/ дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Топаз (пенконазол)	метод ГЖХ- (0,005-0,25) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/кг
1102	МУ 6147-91	Растительный материал	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11, 01.11.49.190 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1, 03.11.63, 10.61, 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.62 10.71, 10.85.13 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 07130803 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001, 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00 1207, 1208, 1212	Скор (дифеноконазол)	(0,04-0,40) мг/кг
		Вода	-	-	Скор (дифеноконазол)	(0,002-0,20) мг/ дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		Почва			Скор (дифеноконазол)	(0,02-0,20) мг/кг
1103	МУК 4.1.1405-03	Клубни картофеля, плоды томатов, зерно кукурузы, семена и масло сои	01.03.51, 01.11.2 01.11.81, 01.13.34 10.41.21	0701., 0702 00 000 1005,1201 1507	Метрибузин	(0,1-0,8) мг/кг
		Вода	-	-	Метрибузин	(0,1-0,8) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Метрибузин	(0,1-0,8) мг/кг
1104	МУК 4.1.1426-03	Семена рапса и подсолнечника, клубни картофеля, корнеплоды сахарной свеклы, яблоки, зерно и солома зерновых колосовых культур	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.11.99	0701, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1007 1008, 1212 1205, 1206 00	Беномил	(0,075-1,50) мг/кг
		Вода	-	-	Карбендазим	(0,05-1,00) мг/кг
		Почва			Беномил	(0,05-0,50) мг/ дм <sup>3</sup>
					Карбендазим	(0,05-0,50) мг/ дм <sup>3</sup>
					Беномил	(0,05-0,50) мг/кг
					Карбендазим	(0,05-0,50) мг/кг
1105	МУ № 2085-79	Растительный материал	01.03.51, 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49.11, 01.11.49.190, 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43, 01.13.12, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.41, 01.13.49, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 1.25.1 03.11.63, 10.61, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.33, 10.62 10.71, 10.85.13, 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810, 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00, 1207 1208, 1212	Актеллик (пиримифос-метил)	метод ГЖХ- ( 0,002-0,2) мг/кг метод ТСХ- ( 0,1-0,4) мг/кг
		Вода	-	-	Актеллик (пиримифос-метил)	метод ГЖХ- ( 0,002-0,05) мг/ дм <sup>3</sup> метод ТСХ- ( 0,01-0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Актеллик (пиримифос-метил)	метод ГЖХ- ( 0,002-0,5) мг/кг метод ТСХ- ( 0,1-1,0) мг/кг
1106	МУ № 4414-87	Овощи, семена и масло подсолнечника	01.03.51, 01.11.99 01.13.34, 01.13.42 01.13.43, 01.13.31 01.13.32, 01.13.33 01.13.41, 01.13.49 10.41.24	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00 0708, 0709 0710, 0712 1206 00, 1512	Трефлан (трифлуралин)	(0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода	-	-	Трефлан (трифлуралин)	(0,002-0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Трефлан (трифлуралин)	(0,05-2,5) мг/кг
1107	МУК 4.1.1461-03	Зерно зерновых колосовых культур, семена и масло подсолнечника, льна, сои, рапса, корнеплоды сахарной и столовой свеклы	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49.11, 01.11.49.190, 01.12, 01.11.81, 01.11.99, 01.13.49, 10.41.21, 10.41.24	0706, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1212, 1204 00, 1205, 1206 00, 1507, 1512, 1514, 1515	Феноксапроп-П-этил	(0,01-1,0) мг/кг
		Вода	-	-	Феноксапроп-П-этил	(0,0003-0,0,003) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Феноксапроп-П-этил	(0,02-0,20) мг/кг
1108	МУ № 6172-91 п.1-2.1, п.2.2-2.3 (для ТСХ), п.2.4.1-2.4.2.4, п.2.4.3.1	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Фуроре-супер (феноксапроп-п-этил)	метод ТСХ- (0,2-0,8) мг/кг
		Вода	-	-	Фуроре-супер (феноксапроп-п-этил)	метод ТСХ- (0,0005-0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Фуроре-супер (феноксапроп-п-этил)	метод ТСХ- (0,05-0,4) мг/кг
1109	МУ № 5044-89	Зерновые культуры и растительный материал	01.03.51, 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49.11, 01.11.49.190, 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.99, 01.13.34, 01.13.42, 01.13.43, 01.13.12, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8, 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.41, 01.13.49, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.25.1, 03.11.63, 10.61, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.33, 10.62, 10.71, 10.85.13, 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810, 0811, 0813, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1101 00 900 0, 1102, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1212	ТМТД (тирам)	(0,01-0,50) мг/кг
		Вода			ТМТД(тирам)	(0,01-0,50) мг/ дм <sup>3</sup>
1110	МУ № 1542-76	Зерно, фрукты, овощи	01.03.51, 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49.11, 01.11.49.190, 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.99, 01.13.34, 01.13.42, 01.13.43, 01.13.12, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8, 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.41, 01.13.49, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 03.11.63, 10.61, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.33, 10.62, 10.71, 10.85.13, 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810, 0811, 0813, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1101 00 900 0, 1102, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1212	Атразин Симазин Прометрин	(0,04-0,2) мг/кг (0,04-0,2) мг/кг (0,04-0,2) мг/кг
		Вода	-	-	Атразин	( 0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Симазин	( 0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Прометрин	( 0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7		
1111	МУ 4344-87	Растения	01.03.51, 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49.11 01.11.49.190, 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43, 01.13.12, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.41, 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1, 03.11.63, 10.61 10.61.21, 10.61.22, 10.61.33, 10.62, 10.71, 10.85.13, 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810, 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00, 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00, 1207, 1208 1212	Фастак(альфа-циперметрин)	(0,005-0,5) мг/кг		
					Каратэ(лямбда- цигалотрин)	(0,005-0,5) мг/кг		
					Децис (дельтаметрин)	(0,005-0,5) мг/кг		
					Вода водоёмов	-	Фастак(альфа-циперметрин)	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Почва	-	Каратэ(лямбда- цигалотрин)	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
							Децис (дельтаметрин)	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Фастак(альфа-циперметрин)	(0,005-0,5) мг/кг					
		Каратэ(лямбда- цигалотрин)	(0,005-0,5) мг/кг					
		1112	МУ № 2473-81	Растения	01.03.51, 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49.11 01.11.49.190, 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43, 01.13.12, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.41, 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1, 03.11.63, 10.61, 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.62, 10.71, 10.85.13, 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810, 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00, 1207 1208, 1212, 1212	Децис (дельтаметрин)0	(0,01-0,04) мг/кг
							Рипкорд (циперметрин)	(0,01-0,04) мг/кг
Амбуш (перметрин)	(0,01-0,04) мг/кг							
Вода водоёмов	-						Децис (дельтаметрин)1	(0,01-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
Почва	-						Рипкорд (циперметрин)	(0,01-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
							Амбуш (перметрин)	(0,01-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
				Децис (дельтаметрин)2	(0,01-0,04) мг/кг			
				Рипкорд (циперметрин)	(0,01-0,04) мг/кг			
						Амбуш (перметрин)	(0,01-0,04) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
1113	МУ № 2998-84	Растительный материал	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11, 01.11.49.190 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69 01.11.81, 01.11.82, 01.11.99, 01.13.34, 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.25.1, 03.11.63, 10.61, 10.61.21 10.61.22, 10.61.33 10.62, 10.71 10.85.13, 10.85.14 11.06	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00, 1207 1208, 1212	Дуал (метолахлор)	(0,02-0,40) мг/кг
		Вода	-	-	Дуал (метолахлор)	(0,02-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Дуал(метолахлор)	(0,02-0,40) мг/кг
1114	ГОСТ 30349	Плоды, овощи, продукты их переработки.	01.03.51 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69 01.13.34, 01.13.42 01.13.43, 01.13.12 01.13.19, 01.13.21 01.13.8, 01.13.31 01.13.32, 01.13.33 01.13.41, 01.13.49 01.21, 01.22, 01.23 01.24, 01.25 03.11.63, 10.71 10.85.13	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1905 2001, 2012, 2013 2004, 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)  4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	метод ГЖХ- (0,001-0,01) мг/кг метод ТСХ- (0,02-0,2 )  метод ГЖХ- (0,0070,02-) мг/кг метод ТСХ- (0,02-0,2 )мг/кг
					Гептахлор	метод ГЖХ- (0,005-0,01) мг/кг метод ТСХ- (0,02-0,2 )мг/кг
					Альдрин	метод ГЖХ- (0,005-0,01) мг/кг метод ТСХ- (0,02-0,2 )мг/кг
1115	ГОСТ 30710	Овощи, фрукты, продукты их переработки.	01.03.51 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.11.61	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712,	Массовая концентрация диазинона	метод ГЖХ- (0,002-0,010) мг/кг метод ТСХ- (0,08-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.62, 01.11.69 01.13.34, 01.13.42 01.13.43, 01.13.12 01.13.19, 01.13.21 01.13.8, 01.13.31 01.13.32, 01.13.33 01.13.41, 01.13.49 01.21, 01.22, 01.23 01.24, 01.25 03.11.63, 10.71 10.85.13	07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1905 2001, 2012, 2013 2004, 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая концентрация диметоата (фосфамида)  Массовая концентрация малатиона (карбофоса)  Массовая концентрация паратион-метила(метафоса)  Массовая концентрация фозалона	метод ГЖХ- (0,01-0,20) мг/кг метод ТСХ- (0,01-0,06) мг/кг  метод ГЖХ- (0,004-0,040) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/кг  метод ГЖХ- (0,004-0,040) мг/кг метод ТСХ- (0,01-0,06) мг/кг  метод ГЖХ- (0,002-0,040) мг/кг метод ТСХ- (0,01-0,06) мг/кг
1116	МУ № 5023-89	Картофель, сахарная свекла, огурцы, томаты, лук, виноград, виноградный сок	01.03.51, 01.13.34 01.13.43, 01.13.32 01.21	0701, 0702 00 000 0703, 0707 00 0806, 1212	Ридомил (металаксил)	метод ГЖХ,ТСХ- (0,04-4,00) мг/кг
		Вода	-	-	Ридомил (металаксил)	метод ГЖХ- (0,002-0,1) мг/ дм <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,002-0,08) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Ридомил (металаксил)	метод ГЖХ – (0,01-4,00) мг/кг метод ТСХ- (0,05-32,0) мг/кг
1117	МУК 4.1.1408-03	Сахарная, столовая и кормовая свекла	01.13.33 01.13.49	0706 1212	Десмедифам	(0,05-0,50) мг/кг
		Почва	-	-	Десмедифам	(0,05-0,50) мг/кг
1118	МУК 4.1.1431-03	Зеленая масса петрушки укропа, клубни картофеля, корнеплоды моркови и петрушки	01.11.41 01.13.19	0705 0706	Прометрин	(0,02-0,32) мг/кг
1119	МУ № 2435-81	Томаты, картофель	01.03.51 01.13.34	0701 0702 00 000	Зенкор (метрибузин)	метод ТСХ- ( 0,03-0,4) мг/кг
		Вода	-	-	Зенкор (метрибузин)	метод ТСХ- ( 0,01-0,2) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Почва			Зенкор (метрибузин)	метод ТСХ- ( 0,03-0,2) мг/кг
1120	МУ № 2787-83 п.1-2.5.3	Растительный материал	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1 03.11.63, 10.61 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.62 10.71, 10.85.13 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00 1207, 1208, 1212	Стомп	метод ГЖХ- ( 0,0088-0,1) мг/кг метод ТСХ- ( 0,02-0,2) мг/кг
		Вода	-	-	Стомп	метод ГЖХ- ( 0,00025-0,025) мг/дм <sup>3</sup> метод ТСХ- ( 0,005-0,05)мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Стомп	метод ТСХ- ( 0,04-0,4)мг/кг
1121	МУК 4.1.2286-07	Ягоды красной и черной смородины, семена и масло рапса	01.11.99, 01.25.1 10.41.26	0810, 1205 1514	Имидаклоприд	(0,01-0,10) мг/кг
1122	МУК 4.1.1977-05	Яблоки, капуста, корнеплоды свеклы, семена кукурузы, семена и масло подсолнечника	01.11.2, 01.11.99 01.13.12, 01.13.49 01.24, 10.41.24	0704, 0706 0809, 1005 1206 00, 1512	Имидаклоприд	(0,01-0,02) мг/кг
1123	МУК 4.1.1390-03	Огурцы, томаты, сахарная свекла, картофель перец, баклажаны	01.03.51, 01.13.34 01.13.31, 01.13.32 01.13.33	0701, 0702 00 000 0707 00, 0709 1212	Имидаклоприд	(0,02-0,20) мг/кг
		Вода	-	-	Имидаклоприд	(0,0004-0,0040) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Имидаклоприд	(0,02-0,20) мг/кг
1124	МУ № 6154-91	Сахарная свекла	01.13.33	1212	Имидаклоприд	( 0,01-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода	-	-	Имидаклоприд	( 0,001-0,004) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Имидаклоприд	( 0,005-0,02) мг/кг
1125	МУ № 5007-89	Плоды, овощи	01.03.51 01.11.49.11 01.11.49.190 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69 01.13.34, 01.13.42 01.13.43, 01.13.12 01.13.19, 01.13.21 01.13.8, 01.13.31 01.13.32, 01.13.33 01.13.41, 01.13.49 01.21, 01.22, 01.23 01.24, 01.25 03.11.63, 10.71	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708 0709, 0710, 0712 07130803, 0804 0805, 0806 0807, 0809 0810, 0811 0813	Суми-альфа	(0,005-0,1) мг/кг
		Вода	-	-	Суми-альфа	(0,005-0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
1126	МУК 4.1.1833-04	Виноград	01.21	0806	Беномил	(0,015-0,15) мг/кг
					Карбендазим	(0,01-0,10) мг/кг
1127	МУК 4.1.1395-03	Корнеплоды сахарной и столовой свекла, семена масличных культур и растительное масло	01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.49 10.41.21, 10.41.23 10.41.24, 10.41.25 10.41.26	0706, 1201, 1202 1204 00, 1205 1206 00, 1207, 1212, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1515	Метолахлор	(0,01-0,5) мг/кг
1128	МУ № 2097-79	Растительный материал	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11, 01.11.49.190 01.12, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69 01.11.81, 01.11.82, 01.11.99, 01.13.34, 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8, 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41, 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.25.1 03.11.63, 10.61, 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.62, 10.71, 11.06	0701,0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710 0712, 07130803, 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810, 0811, 0813, 1001, 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00 1101 00 900 0, 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00, 1207 1208, 1212	Дурсбан (хлорпирифос)	метод ГЖХ- (0,005-0,010) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/кг
		Вода	-	-	Дурсбан (хлорпирифос)	метод ГЖХ- ( 0,002-0,01) мг/ дм <sup>3</sup> метод ТСХ- ( 0,1 -0,2)мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Почва			Дурбан (хлорпирифос)	метод ГЖХ- (0,005-0,010) мг/кг метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/кг
1129	ГОСТ 32122	Масло растительное	10.41.21, 10.41.23 10.41.24, 10.41.25 10.41.26	1507, 1508 1509, 1512 1514, 1515	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,001-0,2) мг/кг
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,001-0,2) мг/кг
1130	МУК 4.1.1834-04	Семена и масло подсолнечника	01.11.99 10.41.24	1206 00 1512	Тебуконазол	(0,05-1,00) мг/кг
1131	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения.	11.07.	2201	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,2-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
1132	ПНДФ 14.1:2:3:4..204-04	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная.	11.07	2201	Массовая концентрация γ - ГХЦГ/массовая концентрация линдана/ γ -ГХЦГ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гептахлора	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация 4,4/-ДДТ (сумма изомеров)	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
1133	ПНДФ 14.1:2:3:4..212-05	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения.	11.07.	2201	Массовая концентрация 2,4- дихлор-феноксиуксусной кислоты (2,4 Д)	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
1134	МУК 4.1.1429-03	Вода	-	-	Десмедифам	(0,02-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
1135	МУК 4.1.2226-07	Вода	-	-	Циперметрин	(0,0004-0,0040) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
1136	МУ № 2418-81	Вода	-	-	Этилмеркурхлорид	(0,0006 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
1137	ПНДФ 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая, природная	11.07.	2201	Массовая концентрация атразина	(0,00005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация симазина	(0,00005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метил- паратиона( метафоса)	(0,00005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация малатиона(карбофоса)	(0,00005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
1138	МУ № 3196-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Диазинон	(0,1-12,0) мг/м <sup>3</sup>
					Фосфамид	(0,1-4,0) мг/м <sup>3</sup>
					Фенмедифам	0,1-12,0) мг/м <sup>3</sup>
1139	МУ № 4122-86	Воздух рабочей зоны			2,4 Д	(0,0001-2,0) мг/м <sup>3</sup>
1140	МУ № 6086-91	Воздух рабочей зоны			Дуал (С-металохлор)	метод ГЖХ- (0,02-0,20) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,02-0,20) мг/м <sup>3</sup>
1141	МУК 4.4.1161-02	Воздух рабочей зоны			Карбендазим	метод ВЭЖХ (0,025-0,25) мг/м <sup>3</sup>
1142	МУ 5044-89	Воздух рабочей зоны			ТМТД( тирам)	(0,025-5,0) мг/м <sup>3</sup>
1143	МУ № 2860-83	Воздух рабочей зоны			Диазинон	(0,044-0,660) мг/м <sup>3</sup>
					Фосфамид	(0,011-0,440) мг/м <sup>3</sup>
					Фенмедифам	(0,022-0,660) мг/м <sup>3</sup>
1144	МУ № 2858-83	Воздух рабочей зоны			Децис (дельтаметрин)	метод ГЖХ- (0,05-0,10) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Рипкорд (циперметрин)	метод ГЖХ- (0,05-0,10) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Амбуш (перметрин)	метод ГЖХ- (0,05-0,10) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1145	МУ № 4970-89	Воздух рабочей зоны			Карате (лямбда-цигалотрин)	метод ГЖХ- (0,05-0,10) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Фастак (альфа-циперметрин)	метод ГЖХ- (0,05-0,10) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
1146	МУ № 6156-91	Воздух рабочей зоны			Суми -8 (диниконазол)	(0,01-0,15) мг/м <sup>3</sup>
1147	МУ № 4965-89	Воздух рабочей зоны			Суми альфа	метод ГЖХ- (0,05-0,10) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
1148	МУ № 4992-89	Воздух рабочей зоны			Зенкор (метрибузин)	метод ГЖХ- (0,05-0,10) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
1149	МУ № 2865-83	Воздух рабочей зоны			Атразин	(0,05-2,50) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			Симазин	(0,05-2,50) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			Прометрин	(0,05-2,50) мг/м <sup>3</sup>
1150	МУ № 4379-87	Воздух рабочей зоны			Глифосат	(0,25-2,50) мг/м <sup>3</sup>
1151	МУ № 6272-91	Воздух рабочей зоны			Имидаклоприд	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
1152	МУ № 2781-83	Воздух рабочей зоны			Стомп	метод ГЖХ- (0,0005-0,005) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ – (0,005-0,04) мг/м <sup>3</sup>
1153	МУ № 4357-87	Воздух рабочей зоны			Байлетон	(0,15-1,00) мг/м <sup>3</sup>
1154	МУ № 4984-89	Воздух рабочей зоны			Зеллек	(0,04-4,2) мг/м <sup>3</sup>
1155	МУ № 4019-85	Воздух рабочей зоны			Фозалон (бензофосфат)	(0,25-3,13) мг/м <sup>3</sup>
1156	МУ № 6180-91	Воздух рабочей зоны			Ципроконазол (альто)	метод ТСХ- (0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup>
1157	МУ № 6155-91	Воздух рабочей зоны			Скор (дифеноконазол)	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1158	МУ № 6124-91	Воздух рабочей зоны			Пенконазол (топаз)	метод ГЖХ- (0,015-0,6) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,03-0,15) мг/м <sup>3</sup>
1159	МУ № 6144-91	Воздух рабочей зоны			Фенаксопроп-п-этил (фуроре - супер)	метод ГЖХ- (0,0025-0,25) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ- (0,5-2,5) мг/м <sup>3</sup>
1160	МУК 4.1.1453-01 п.1- 5.1, п.5.3 – 6, п.7.2-8.2	Воздух рабочей зоны			Дикамба	метод ТСХ- (0,5-3,0) мг/м <sup>3</sup>
1161	МУ № 4016-85	Воздух рабочей зоны			Лонтрел	метод ГЖХ- (0,0006-1,0) мг/м <sup>3</sup> метод ТСХ (0,14-1,40) мг/м <sup>3</sup>
1162	МУ № 4964-89	Воздух рабочей зоны			Ридомил (металаксил)	(0,05-2,00) мг/м <sup>3</sup>
1163	МУК 4.1.1996-05	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация трифлуралина	(0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup>
1164	МУ № 6112-91 (для ТСХ)	Воздух рабочей зоны			Фоликур	метод ТСХ- (0,025-0,250) мг/м <sup>3</sup>
1165	МУ № 2857-83	Воздух рабочей зоны			Актеллик	(0,2-10,0) мг/м <sup>3</sup>
1166	МУК 4.1.1214-03	Воздух рабочей зоны			Азоксистробин	(0,002-0,02) мг/м <sup>3</sup>
1167	МУ № 6158-91 п.1-2.5.2, п.2.6.1, п.2.6.3.2, п.2.6.4.2	Воздух рабочей зоны			Триасульфурон	метод ТСХ- (0,02-1,0) мг/м <sup>3</sup>
1168	МУК 4.1.1420-03	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация флудиоксанил	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
1169	МУК 4.1.1436а-03	Воздух рабочей зоны			Тритиконазол	(0,007-0,112) мг/м <sup>3</sup>
1170	МУ № 5032-89	Воздух рабочей зоны			α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>
					4,4'-ДДТ	(0,02-1,00) мг/м <sup>3</sup>
					4,4'-ДДЭ	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					4,4'-ДДД	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1171	МУ № 1112-73	Воздух рабочей зоны			α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,08-0,8)мг/м <sup>3</sup>
					4,4/-ДДТ	(0,08-0,8)мг/м <sup>3</sup>
					4,4/-ДДЭ	
					4,4/-ДДД	
1172	МУ № 1112-73	Воздух рабочей зоны			Гептахлор	(0,08-0,8)мг/м <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,08-0,8)мг/м <sup>3</sup>
					Фосфамид	(0,04-0,3)мг/м <sup>3</sup>
					ДДВФ	(0,04-0,3)мг/м <sup>3</sup>
					Карбофос	(0,04-0,3)мг/м <sup>3</sup>
					Мегафос	(0,04-0,3)мг/м <sup>3</sup>
1173	МУК 4.1.1860-04	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,004-0,04) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация имидаклоприда	(0,05-0,50) мг/м <sup>3</sup>
1174	МУК 4.1.1863-04	Атмосферный воздух населенных мест			Массовая концентрация фенаксроп-п-этила	(0,001-0,01) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация фенаксроп-п-этила	(0,01-0,10) мг/м <sup>3</sup>
1175	МУК 4.1.1143-02	Атмосферный воздух населенных мест			Тиаметоксам	(0,005-0,05) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			Тиаметоксам	(0,005-0,05) мг/м <sup>3</sup>
1176	МУК 4.1.1428-03	Атмосферный воздух населенных мест			Десмедифам	(0,005-3,00) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			Десмедифам	(0,005-3,00) мг/м <sup>3</sup>
1177	МУК 4.1.1419-03	Атмосферный воздух населенных мест			Массовая концентрация фенмедифама	(0,0008-0,0080) мг/м <sup>3</sup>
1178	МУК 4.1.1997-05	Атмосферный воздух населенных мест			Массовая концентрация хлорпирифоса	(0,000125-0,00125) мг/м <sup>3</sup>
1179	МУК 4.1.2372-08	Атмосферный воздух населенных мест			Массовая концентрация диазинона	(0,005-0,050) мг/м <sup>3</sup>
1180	МУ № 4383-87	Почва	-	-	2,4 Д	(0,1-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1181	МУ № 1766-77	Почва			α, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,07) мг/кг
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-0,07) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
1182	МУ № 2145-80	Почва			Атразин	(0,01-0,05) мг/кг
					Симазин	(0,01-0,05) мг/кг
					Прометрин	(0,01-0,05) мг/кг
1183	СТ РК ИСО 13302 п.6.1-п.6.2.3	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Упаковка. Лакокрасочные материалы (при использовании в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности). Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 20.16, 20.30.1,22.22, 22.29.10.120, 22.29.23, 23.13.13,23.41.11, 23.41, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51.24, 28.93	39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210	Подготовка проб к испытаниям	-
1184	СТ РК ИСО 13302 п.7.3	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Упаковка. Лакокрасочные материалы (при использовании в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности). Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 20.16, 20.30.1,22.22, 22.29.10.120, 22.29.23, 23.13.13,23.41.11, 23.41, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51.24, 28.93	39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210	Запах образца	(0-5)балл

1	2	3	4	5	6	7		
1185	Инструкция № 880-71	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Упаковка. Лакокрасочные материалы (при использовании в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности). Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Дневники и аналогичные изделия, тетради, прочие канцелярские товары из бумаги и картона. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Коляски, детские. Портфели, школьные ранцы и аналогичные изделия для детей.  Изделия кожгалантерейные. Средства индивидуальной защиты	17.23, 22.29.25, 32.99.12, 32.99.13, 32.99.15, 33.99.51, 58.11, 30.92.40, 4202, 15.12.12, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120, 32.99.11, 16.24.1, 16.29, 17.12, 17.21.12, 17.21.13, 17.22.13, 17.29.11, 20.16, 22.21, 22.22, 22.29.10.120, 23.13, 23.41, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11	4202, 871500, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3920, 4015, 5603, 5903, 842139, 9020000000, 6101-6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 4015, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3920, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 960321, 960329, 9615	Подготовка проб к испытаниям	-		
							Запах образца	(0-5) балл
							Запах водной вытяжки	(0-5) балл
							Привкус водной вытяжки	Без привкуса/Слабый /ясно выраженный/ сильный
							Запах сорбента	(0-5) балл
							Вкус сорбента	Без привкуса/Слабый /ясно выраженный/ сильный
							Цвет сорбента	Без видимых изменений/с видимыми изменениями
		Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Упаковка. Лакокрасочные материалы (при использовании в пищевой промышленности). Средства личной гигиены	16.24.1, 16.29, 17.12, 17.21.12, 17.21.13, 17.22.13, 17.29.11, 20.16, 22.21, 22.22, 22.29.10.120, 23.13, 23.41, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2, 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11	39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 481810, 481820, 4803, 481160, 560110, 005901000, 4803001000, 3005903100, 3005905100, 560120, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210	Муть	Слабая опалесценция/опалесценция/сильная опалесценция/слабая муть/заметная муть/сильная муть		
					Окрашивание водной вытяжки	Без видимых изменений/с видимыми изменениями		
					Осадок	Без осадка/ничтожный/незначительный/заметный/большой		

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Упаковка.	16.24.1,16.29,17.12,17.21.12,17.21.13,17.22.13,17.29.11,20.16,22.21,22.22,22.29.10.120,	39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 8422400000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Характеристика поверхности образца	Чистая/гладкая/шероховатая /ровная/неровная/без наплывов и повреждений/с видимыми повреждениями
		Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Упаковка.	23.13,23.41,25.71,25.91,25.92,25.99,27.51.24 28.93, 13.92.21	841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 8422400000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Внешний вид образца	Без видимых изменений/с видимыми изменениями
		Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Упаковка. Лакокрасочные материалы (при использовании в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности). Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс Дневники и аналогичные изделия, тетради, прочие канцелярские товары из бумаги и картона. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Коляски, детские. Портфели, школьные ранцы и аналогичные изделия для детей. Изделия кожгалантерейные. Средства индивидуальной защиты	17.23, 22.29.25, 32.99.12, 32.99.13, 32.99.15, 33.99.51, 58.11, 30.92.40 4202, 15.12.12, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 25.91,25.92,25.99, 27.51.24, 28.93, 13.92.21 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11	4202, 871500, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 8422400000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601090 3920, 4015, 5603, 5903, 842139, 9020000000, 6101- 6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 4015, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3920, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 960321, 960329, 9615	Этиленгликоль	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Средства индивидуальной защиты	14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60	3920, 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408,5801,5802, 5603, 5903, 842139, 9020000000, 6101-6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3920	Бромируемость (определение бромирующихся веществ)	(0-0,3) мгBr2/л

1	2	3	4	5	6	7
1186	МУ 4395-87	Лакированная консервная тара	25.92.1	7010901000, 83091, 83099	Интенсивность и характер запаха	(0-5) балл
					Интенсивность и характер привкуса	(0-5) балл
					Наличие мути	Наличие/отсутствие
					Наличие осадка	Наличие/отсутствие
1187	МУ 2.1.4.2898-11	Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы, применяемые в питьевом водоснабжении.	20.30.1, 20.30.12	3802100000, 3917, 4812000000, 4823200000, 731021, 731029, 8413703000, 842121000,	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
1188	Инструкция № 4259-87 п.4	Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы, применяемые в питьевом водоснабжении.	20.30.1, 20.30.12	851610	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
1189	Инструкция № 4259-8 п.6	Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы, применяемые в питьевом водоснабжении.	20.30.1, 20.30.12	3802100000, 3917, 4812000000, 4823200000, 731021, 731029, 8413703000, 842121000, 851610	Запах вытяжек	(0-5) балл
					Привкус вытяжек	(0-5) балл
					Мутность вытяжек	Наличие/отсутствие
					Наличие осадка	Наличие/отсутствие
					Пенообразование	Наличие/отсутствие
1190	Инструкция № 4259-8 п.7.8	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	20.59.52, 32.40, 30.92.10.14.12, 15.20.3,32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 25.91,25.92,25.99, 27.51.24 28.93, 13.92.21, 17.12.2, 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11, 15.20.1,15.20.2, 14.11.10, 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000,3920, 950300, 9504, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201-6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3920, 4015, 5603, 5903, 842139, 9020000000, 6101- 6104, 6107, 6108, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 4015, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 9003, 9021400000, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 3920, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210,4202	Е-капролактамы	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
1191	ГОСТ 22648 п. 1	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Упаковка. Лакокрасочные материалы (при использовании в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности) Пластмассы. Игрушки для детей ясельного возраста, игрушки и/или детали игрушек, предназначенные для контакта со ртом ребенка; Куклы, фигурки людей и животных, в том числе мягконабивные; игры настольные, головоломки, предметы детского творчества (наборы для рукоделия, формирующие массы(пластилин, глина, масса для лепки, краски пальчиковые); бижутерия для детей, карнавальные изделия (карнавальные маски, аксессуары); искусственные елки, елочные игрушки; игрушки для купания в ванне, игрушки для игр на воде; игрушки, которые могут вместить ребенка; игрушки, несущие на себе массу тела ребенка; летающие игрушки (воздушные змеи, шары, бумеранги), игры со снарядами (ружья, пистолеты, арбалеты), спортивные игрушки.	32.40, 32.40.1, 32.40.10, 32.40.11, 32.40.12, 32.40.13, 32.40.42.192, 32.40.39.194, 32.40.39.216, 32.40.39.217 32.40.39.244, 32.40.39.145, 30.92.10, 17.23, 20.59.110, 22.29.25, 32.13, 32.99.12, 32.99.13, 32.99.15, 32.99.51.110, 32.99.51.111, 32.99.51.112, 32.99.51, 58.11.1, 16.24.1,16.29,17.12, 17.22.13,17.29.11,20.16, 22.21.22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 25.91,25.92,25.99, 27.51.24, 28.93, 13.92.21 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23	340700000, 3920, 950300, 9504, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 9503007000, 9503004900, 9503009909, 9503009500, 9505, 9506, 950510, 9505900000, 9506620000, 9608, 9609, 9503008500, 9503009901, 9503008100, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601090, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
1192	ГОСТ 22648 п. 2	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Упаковка. Лакокрасочные материалы (при использовании в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности) Пластмассы. Игрушки для детей ясельного возраста, игрушки и/или детали игрушек, предназначенные для контакта со ртом ребенка; Куклы, фигурки людей и животных, в том числе мягконабивные; игры настольные, головоломки, предметы детского творчества (наборы для рукоделия, формирующие массы(пластилин, глина, масса для лепки, краски пальчиковые); бижутерия для детей, карнавальные изделия (карнавальные маски, аксессуары); искусственные елки, елочные игрушки; игрушки для купания в ванне, игрушки для игр на воде; игрушки, которые могут вместить ребенка; игрушки, несущие на себе массу тела ребенка; летающие игрушки (воздушные змеи, шары, бумеранги), игры со	32.40, 32.40.1, 32.40.10, 32.40.11, 32.40.12, 32.40.13, 32.40.42.192, 32.40.39.194, 32.40.39.216, 32.40.39.217 32.40.39.244, 32.40.39.145, 30.92.10, 17.23, 20.59.110, 22.29.25, 32.13, 32.99.12, 32.99.13, 32.99.15, 32.99.51.110, 32.99.51.111, 32.99.51.112, 32.99.51, 58.11.1, 16.24.1,16.29,17.12, 17.22.13,17.29.11,20.16, 22.21.22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 25.91,25.92,25.99, 27.51.24, 28.93, 13.92.21 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23	340700000, 3920, 950300, 9504, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 9503007000, 9503004900, 9503009909, 9503009500,9505,9506,950510, 9505900000, 9506620000, 9608,9609,9503008500,9503009 901,9503008100, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601090, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210	Привкус водной вытяжки	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
		снарядами (ружья, пистолеты, арбалеты), спортивные игрушки.			Интенсивность запаха водной вытяжки	(0-5) балл
1193	ГОСТ 22648 п. 3.5	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промходов. Мебель, материалы для изготовления мебели. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.	32.40, 32.40.1, 32.40.10, 32.40.11, 32.40.12, 32.40.13, 32.40.42.192, 32.40.39.194, 32.40.39.216, 32.40.39.217 32.40.39.244, 32.40.39.145, 30.92.10, 17.23, 20.59.110, 22.29.25, 32.13, 32.99.12, 32.99.13, 32.99.15, 32.99.51.110, 32.99.51.111, 32.99.51.112, 32.99.51, 58.11.1, 16.24.1,16.29,17.12, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 27.51.24, 28.93, 13.92.21 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	Винилацетат	от 0,066 мг/м <sup>3</sup>
1194	ГОСТ ISO 8124-3	Игрушки для детей ясельного возраста, игрушки и/или детали игрушек, предназначенные для контакта со ртом ребенка; Куклы, фигурки людей и животных, в том числе мягконабивные; игры настольные, головоломки, предметы детского творчества (наборы для рукоделия, формирующие массы (пластилин, глина, масса для лепки, краски пальчиковые); бижутерия для детей, карнавальные изделия (карнавальные маски, аксессуары); искусственные елки, елочные игрушки; игрушки для купания в ванне, игрушки для игр на воде; игрушки, которые могут вместить ребенка; игрушки, несущие на себе массу тела ребенка; летающие игрушки (воздушные змеи, шары, бумеранги), игры со снарядами (ружья, пистолеты, арбалеты), спортивные игрушки	32.40, 32.40.1, 32.40.10, 32.40.11, 32.40.12, 32.40.13, 32.40.42.192, 32.40.39.194, 32.40.39.216, 32.40.39.217 32.40.39.244, 32.40.39.145, 30.92.10, 17.23, 20.59.110, 22.29.25, 32.13, 32.99.12, 32.99.13, 32.99.15, 32.99.51.110, 32.99.51.111, 32.99.51.112, 32.99.51, 58.11.1	340700000, 3920, 950300, 9504, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 9503007000, 9503004900, 9503009909, 9503009500,9505,9506,9505 10, 9505900000,9506620000,960 8,9609,9503008500,9503009 901,9503008100	Подготовка образцов для испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
1195	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки, игры. Искусственные елки, елочные украшения. Предметы детского творчества (карандаши, фломастеры, краски для рисования, глина для лепки, пластилин, бумага для рисования, картон, цветная бумага). Наборы для проведения опытов по разным отраслям знаний. Предметы игрового обихода. Игрушки крупногабаритные (самокаты, велосипеды, автомобили, санки, роллеры, коньки, лыжи, горки, мячи, подвесные качели)	20.59.52 32.40, 30.92.10, 17.23, 22.29.25, 32.99.12, 32.99.13, 32.99.15, 33.99.51, 58.11	340700000, 3920, 950300, 9504, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820	Подготовка образцов для испытаний	-
					Внешний вид, характер поверхности	Однородная гладкая поверхность без заусенец, сколов и трещин/поверхность не однородная с заусенциями, сколами и трещинами
					Интенсивность запаха	(0-5) балл
					Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	Стойкое к влажной обработке/ не стойкое к влажной обработке
					Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота	Стойкое к действию пота/ не стойкое к действию пота
Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны	Стойкое к действию слюны/ не стойкое к действию слюны					
1196	ГОСТ 34399 п.5.1	Игры, игрушки, погремушки с защитно-декоративным покрытием	32.40, 32.40.1, 32.40.10, 32.40.11, 32.40.12, 32.40.13, 32.40.39.194, 32.40.39.216, 32.40.39.217, 32.40.39.244	340700000, 3920, 950300, 9504, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 9503007000, 9503004900, 9503009909, 9503009500	Стойкость защитно-декоративного покрытия и красителя к влажной обработке	Стойкое к влажной обработке/не стойкое к влажной обработке
					Стойкость защитно-декоративного покрытия и красителя к действию слюны	Стойкое к действию слюны/не стойкое к действию слюны
					Стойкость защитно-декоративного покрытия и красителя к действию пота	Стойкое к действию пота/ не стойкое к действию пота
1197	ГОСТ 34399 п.5.3	Игрушки для детей ясельного возраста, игрушки и/или детали игрушек, предназначенные для контакта со ртом ребенка.	32.40, 32.40.39.194, 32.40.39.216, 32.40.39.217, 32.40.39.244	9503007000, 9503004900, 9503009909, 9503009500	Стойкость красителя к горячей воде	Стойкое /не стойкое
1198	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.90	Различные типы сосок и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, том числе для ухода за детьми.	22.19.71, 22.19.71.120	4014	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
					Характер и интенсивность запаха	(0-5) балл
					Характер и интенсивность привкуса	(0-3) балл

1	2	3	4	5	6	7
					Характер поверхности	Однородная гладкая, сухая внутренняя и внешняя поверхность/Не однородная влажная, липкая внутренняя и внешняя поверхность
					pH, изменение pH водной вытяжки	(0-12) единицы pH
1199	ГОСТ EN 1400-3 п. 5.1, п.5.2	Различные типы сосок и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, том числе для ухода за детьми.	22.19.71, 22.19.71.120	4014	Подготовка образцов для испытаний	-
1200	ГОСТ P 51068 п. 6.4	Различные типы сосок и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, том числе для ухода за детьми.	22.19.71, 22.19.71.120	4014	Отсутствие слипания	Внутренняя поверхность не слипается/внутренняя поверхность слипается
1201	ГОСТ P 51068 п. 6.5	Различные типы сосок и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, том числе для ухода за детьми.	22.19.71, 22.19.71.120	4014	Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением	Устойчиво/не устойчиво
1202	ГОСТ 3251 п. 3.7	Различные типы сосок и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, том числе для ухода за детьми.	22.19.71, 22.19.71.120	4014	Отсутствие слипания	Внутренняя поверхность не слипается/внутренняя поверхность слипается
1203	ГОСТ 3251 п. 3.10	Различные типы сосок и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, том числе для ухода за детьми.	22.19.71, 22.19.71.120	4014	Стойкость к дезинфекции	Устойчиво/не устойчиво
1204	ГОСТ 3302 п. 7.3	Различные типы сосок и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, том числе для ухода за детьми.	22.19.71, 22.19.71.120	4014	Стойкость к дезинфекции	Устойчиво/не устойчиво
1205	ГОСТ 3302 п. 7.4	Различные типы сосок и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, том числе для ухода за детьми.	22.19.71, 22.19.71.120	4014	Отсутствие слипания	Внутренняя поверхность не слипается/внутренняя поверхность слипается
1206	ГОСТ 3303 п.7.5	Различные типы сосок и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, том числе для ухода за детьми.	22.19.71, 22.19.71.120	4014	Стойкость к дезинфекции	Устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1207	МУК 4.1/4.3.2155-06 (дополнение № 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03)	Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие впитывающие материалы (подгузники, детские пеленки, прокладки)	17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19	560110, 4818409000	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
1208	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением № 299 раздел 12, п. 5	Средства личной гигиены (бумажные салфетки, полотенца, пеленки, другие виды бумаги хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения, вата, полотно из целлюлозных волокон, бумага туалетная, носовые платки, салфетки, скатерти, полотенца, пеленки, тампоны, предметы одежды из бумажной массы)	17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19	481810, 481820, 4803, 481160, 560110, 3005901000 4803001000 3005903100 3005905100, 560120	Внешний вид образца	Цельная герметичная упаковка, отсутствие внешних дефектов изделия/ целостность и герметичность упаковки нарушена, изделие с внешними дефектами
1209	ГОСТ Р 52354 п. 5.8	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения, средства личной гигиены	17.22.1, 17.22.11, 17.22.11.120 17.22.11.140 17.22.12.110 17.22.12.120 17.22.12.130, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19	480300, 4818, 560110, 481810, 481820, 4803, 481160, 560110, 3005901000 4803001000 3005903100 3005905100, 560120	Внешний вид	Изделие без механических повреждений, полос, складок, дыр, пятен размером до 7мм/ Изделие с механическими повреждениями, полосами, складками, дырами, пятнами размером более 7 мм
1210	ГОСТ 12523	Средства личной гигиены	17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19	481810, 481820, 4803, 481160, 560110, 3005901000 4803001000 3005903100 3005905100, 560120	Реакция водной вытяжки	(0-12) единицы pH
					Водородный показатель pH (изменение pH)	(0-12) единицы pH
1211	ВМУ № 2035-79	Искусственные кожи, пленочные материалы. Изделия кожгалантерейные.	15.12.12	4202	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
					Интенсивность запаха	(0-5) балл
1212	MP 29 ФЦ/5512-03	Резинотканевые материалы и изделия из них культурно-бытового и хозяйственного назначения	22.19.3, 22.19.60, 22.19.71, 22.19.72, 22.19.73.120. 15.20.11, 15.20.12	4015190000, 4015900000, 401610, 401691, 401692, 401693, 401699	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
1213	МУ № 1353-76	Обувь, одежда из полимерных материалов	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39 15.20.1,15.20.2, 14.11.10	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
1214	МУК 4.1/4.3.1485-03	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, покрытия и изделия машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов, готовых изделий из этих материалов	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39	6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
					Интенсивность запаха	(0-5) балл
1215	Инструкция 1.1.10-12-96	Ткани, одежда, обувь	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39 15.20.1,15.20.2, 14.11.10	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
					Интенсивность запаха водной вытяжки	(0-3) балл
					Интенсивность запаха	(0-3) балл
1216	ГОСТ Р 57876	Текстильные материалы, изделия из них, в том числе детского ассортимента, одежда, текстильно-галантерейные изделия.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129- 13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2, 14.1, 14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104- 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511- 5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Гигроскопичность	(0-100) %
1217	ГОСТ 3816 п. 3	Текстильные материалы, изделия из них, в том числе детского ассортимента одежда, текстильно-галантерейные изделия.	13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129- 13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2, 14.1, 14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511- 5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Гигроскопичность	(0-100) %
1218	ГОСТ 3816 п. 5	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903	Капиллярность	(0-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
1219	ГОСТ 3816 п. 7	Текстильные материалы, изделия из них, в том числе детского ассортимента одежда, текстильно-галантерейные изделия.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201-6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903	Водопоглощение	(0,005-2000) %
1220	ГОСТ 12088	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1,13.92.2 14.1, 14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Воздухопроницаемость	(2,5-4500) дм <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> с)
1221	ГОСТ 9733.0	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99, 14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2, 14.1, 14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104- 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Устойчивость окрасок к физико-химическим воздействиям (общие требования)	-
1222	ГОСТ 9733.4	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2, 14.1, 14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104- 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Устойчивость окраски тканей, трикотажа и изделий из них к стирке	(1-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
1223	ГОСТ 9733.5	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5903 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705	Устойчивость окраски тканей, трикотажа и изделий из них к дистиллированной воде	(1-5) балл
1224	ГОСТ 9733.6	Текстильные материалы, изделия из них, в том числе детского ассортимента одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5903 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705	Устойчивость окраски тканей, трикотажа и изделий из них к воздействию пота	(1-5) балл
1225	ГОСТ 9733.9	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39	6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5903 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705	Устойчивость окраски тканей, трикотажа и изделий из них к морской воде	(1-5) балл
1226	ГОСТ 9733.13	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120- 13.20.11.123, 13.20.11.129- 13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104- 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511- 5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Устойчивость окраски тканей, трикотажа и изделий из них к органическим растворителям	(1-5) балл



1	2	3	4	5	6	7
1227	ГОСТ 9733.27	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Устойчивость окраски тканей, трикотажа и изделий из них к сухому и мокрому трению	(1-5) балл
1228	ГОСТ 30387	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %
1229	ГОСТ Р 50721	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1230	ГОСТ 4659	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %
1231	ГОСТ ISO 1833-1	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5903 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %
1232	ГОСТ ISO 1833-2	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1233	ГОСТ ISO 1833-3	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %
1234	ГОСТ ISO 1833-6	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %
1235	ГОСТ ISO 1833-7	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1236	ГОСТ ISO 1833-8	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %
1237	ГОСТ ISO 1833-11	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %
1238	ГОСТ ISO 1833-12	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1239	ГОСТ ИСО 5088	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Определение вида и массовой доли сырья	(0-100) %
1240	ГОСТ 25617 п.18	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Текстильные материалы для детских колясок и велосипедов.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39, 13.20.11.110, 13.20.11.120-13.20.11.123, 13.20.11.129-13.20.11.133, 13.20.11.139, 13.92.1, 13.92.2 14.1,14.19.2, 14.19.21, 14.19.21.110, 14.19.21.120, 14.19.21.130, 14.19.21.140, 14.19.21.150, 14.19.21.160	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104-6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 5007, 5511-5516, 6001-6006, 611300,6114-6115, 6302, 6307	Свободный формальдегид	От 20,0 мкг/г (от 0,2 мг/дм <sup>3</sup> )
1241	ГОСТ Р ИСО 17226-2	Обувь, одежда и изделия из кожи, меха. Кожа искусственная, кожгалантерейные изделия.	15.20.1,15.20.2, 14.11.10	4203, 4303, 4304000000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	(9,0-75,0) мг/кг
1242	ГОСТ ISO 17226-2	Обувь, одежда и изделия из кожи, меха. Кожа искусственная, кожгалантерейные изделия.	15.20.1,15.20.2, 14.11.10	4203, 4303, 4304000000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	(9,0-75,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1243	ГОСТ Р 55227 (метод А)	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки.Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка.Посуда.Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами.Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс.	20.59.52, 32.40, 30.92.10, 16.24.1, 16.29,17.12,17.21.12, 17.21.13, 17.22.13, 17.29.11, 20.16, 22.21, 22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91, 25.92, 25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2, 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11, 15.20.1, 15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101-6104, 6107- 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402-6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	(0,02-0,40) мг/дм <sup>3</sup>
1244	РД 52.24.492-2006	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные	20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
1245	МУК 4.1.1020-01	Оболочка искусственная белковая подобно "Белкозин"	22.21.21	3917101000, 3917109000	Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид	(0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1246	РД 52.24.488-2006	<p>Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные</p>	<p>20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17.21 .12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21.22.22, 22.29.10.120,23.13.23.41,25.71, 24.42.25, 25.91.25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12</p>	<p>340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010 ,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090</p>	<p>Массовая концентрация фенола/Фенол</p>	<p>(2,0-30,0) мкг/дм<sup>3</sup></p>
1247	МУ 4077-86 п. 5.2.1	<p>Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные</p>	<p>20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17.21 .12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21.22.22, 22.29.10.120,23.13.23.41,25.71, 24.42.25, 25.91.25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12</p>	<p>340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090</p>	<p>Тиурам</p>	<p>от 0,025 мг/дм<sup>3</sup></p>
1248	МУ 4077-86 п. 5.2.3	<p>Изделия кожгалантерейные</p>			<p>Альтакс</p>	<p>(0,03-0,05) мг/дм<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
1249	МУК 4.1.3166-14	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные	20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17 .21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация ацетона/Ацетон	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацетальдегида/Ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация альфа- метилстирола/Альфа-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация акрилонитрила/Акрилонитрил	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бутилацетата/Бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензола/Бензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропилбензола/ Изопропилбензол (кумол)	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация спирта бутилового/Спирт бутиловый (н-бутанол)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация спирта изобутилового/Спирт изобутиловый (изобутанол)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гексана/Гексан	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гептана/Гептан	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ксилолов (смесь изомеров м-, о- и п- ксилолов)/Ксилолы (смесь изомеров м-, о- и п-ксилолов)	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация м-Ксилолов/ м-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация о-Ксилолов/о-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация п-Ксилолов/п-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация спирта метилового/Спирт метиловый (метанол)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метилацетата/Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация спирта пропилового/Спирт пропиловый (н-пропанол)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>					



1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация спирта изопропилового/Спирт изопропиловый (изопропанол)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола/Стирол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола/Толуол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилацетата/Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1250	MP № 01.024-07	<p>Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные</p>	<p>20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17 .21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12</p>	<p>340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090</p>	<p>Массовая концентрация ацетона/Ацетон</p> <p>Массовая концентрация ацетальдегида/Ацетальдегид</p> <p>Массовая концентрация альфа-метилстирола/Альфа-метилстирол</p> <p>Массовая концентрация акрилонитрила/Акрилонитрил</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата/Бутилацетат</p> <p>Массовая концентрация бензола/Бензол</p> <p>Массовая концентрация изопропилбензола/ Изопропилбензол (кумол)</p> <p>Массовая концентрация спирта бутилового/Спирт бутиловый (н-бутанол)</p> <p>Массовая концентрация спирта изобутилового/Спирт изобутиловый (изобутанол)</p> <p>Массовая концентрация гексана/Гексан</p> <p>Массовая концентрация гептана/Гептан</p> <p>Массовая концентрация ксилолов (смесь изомеров м-, о- и п-ксилолов)/Ксилолы (смесь изомеров м-, о- и п-ксилолов)</p>	<p>(0,05-1,0) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,05-1,0) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,01-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,05-1,0) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,05-1,0) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,05-1,0) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация спирта метилового/Спирт метиловый (метанол)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метилацетата/Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация спирта пропилового/Спирт пропиловый (н-пропанол)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация спирта изопропилового/Спирт изопропиловый (изопропанол)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола/Стирол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола/Толуол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилацетата/Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1251	МУК 4.1.650-96	<p>Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные</p>	<p>20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17 .21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12</p>	<p>340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090</p>	Массовая концентрация ацетона/Ацетон	(0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензола/Бензол	(0,005 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гексана/Гексан	(0,005 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ксилолов (смесь изомеров м-, о- и п-ксилолов)/Ксилолы (смесь изомеров м-, о- и п-ксилолов)	(0,005 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация спирта метилового/Спирт метиловый (метанол)	(0,005 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола/Толуол	(0,005 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	(0,005 – 20) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1252	МУК 4.1.3169-14	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные	20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17 .21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация диметилтерефталата/ Диметилтерефталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дибутилфталата/ Дибутилфталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диметилфталата/Диметилфталат	(0,010-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоктилфталата/ Диоктилфталат	(0,010-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диэтилфталата/Диэтилфталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
1253	МР № 01.025-07	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные	20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17.21 .12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120,23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация диметилтерефталата/ Диметилтерефталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дибутилфталата/ Дибутилфталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диметилфталата/Диметилфталат	(0,010-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоктилфталата/Диоктилфталат	(0,010-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диэтилфталата/Диэтилфталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1254	ГОСТ 33448	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация ацетальдегида/Ацетальдегид	(0,10-0,40) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацетона/Ацетон	(0,05-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
1255	ГОСТ 33449	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация диметилтерефталата/ Диметилтерефталат	(0,75-4,50) мг/дм <sup>3</sup>
1256	ГОСТ 33450	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация диметилтерефталата/ Диметилтерефталат	(0,0050-0,0200) мг/м <sup>3</sup>
1257	ГОСТ 33451	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация диоктилфталата/Диоктилфталат	(1,0-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дибутилфталата/ Дибутилфталат	(0,10-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
1258	ГОСТ 34170	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация дибутилфталата/ Дибутилфталат	(0,0100-0,1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоктилфталата/Диоктилфталат	(0,0100-0,1000) мг/м <sup>3</sup>
1259	ГОСТ 34171	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация фенола/Фенол	(0,005-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация эпихлоргидрина/Эпихлоргидрин	(0,005-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
1260	ГОСТ 34172	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация метилового спирта/Метиловый спирт/ Метанол	(0,25-2,50) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бутилового спирта/Бутиловый спирт/ н-Бутанол	(0,05-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изобутилового спирта/Изобутиловый спирт/ Изобутанол	(0,05-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пропилового спирта/Пропиловый спирт/ н-Пропанол	(0,15-1,50) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропилового спирта/Изопропиловый спирт/ Изопропанол	(0,30-3,00) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1261	ГОСТ 34173	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация ацетальдегида/Ацетальдегид	(0,005-0,050) мг/м <sup>3</sup>
1262	ГОСТ 34174	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация гексана/Гексан	(0,010-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гептана/Гептан	(0,010-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацетальдегида/Ацетальдегид	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацетона/Ацетон	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метилацетата/Метилацетат	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилацетата/Этилацетат	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метилового спирта/Метиловый спирт/Метанол	(0,10-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бутилацетата/Бутилацетат	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация акрилонитрила/Акрилонитрил	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пропилового спирта/Пропиловый спирт/ н-Пропанол	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопрпилового спирта/Изопрпиловый спирт/ Изопрпанол	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изобутилового спирта/Изобутиловый спирт/Изобутанол	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бутилового спирта/Бутиловый спирт/ н-Бутанол	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензола/Бензол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола/Толуол	(0,050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>					
Массовая концентрация м-ксилола/ м-Ксилол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация п-ксилола/ п-Ксилол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация о-ксилола/ о-Ксилол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропилбензола/ Изопропилбензол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола/Стирол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация α- метилстирола/ α-метилстирол	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
1263	ГОСТ 34175	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Упаковка.	13.92.21, 16.24.1, 17.12, 17.22.13, 22.22, 22.29.23, 23.13, 25.92, 25.99	3917, 3923, 3924, 4415, 4819, 4823, 6305, 7010, 7418, 7612	Массовая концентрация бензола/Бензол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола/Толуол	(0,05-1,20) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация м-ксилола/ м- Ксилол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация п-ксилола/ п-Ксилол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация о-ксилола/ о-Ксилол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропилбензола/Изопропилбензол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стирола/Стирол	(0,001-0,024) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация α- метилстирола/ α-метилстирол	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1264	ГОСТ ISO 3071	Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Ткани, одежда. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Ткани, одежда. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты.	13.10,13.20, 13.92, 13.93,13.95, 13.96, 13.99,14.13,14.14, 14.19,14.20, 14.31,14.39 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60	4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 5703, 5704, 5705, 5903, 481810, 481820, 4803, 481160, 560110, 3005901000, 4803001000, 3005903100, 3005905100, 4015, 5603, 5903, 9020000000, 6211321000, 6211331000, 6211431000, 4015, 401519, 611610, 6116910000, 6116920000, 6401-6403, 6405, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802	Водородный показатель pH	(0-12) единицы pH
1265	ГОСТ 32089	Кожа, изделия из кожи	15.20.13, 15.20.2, 14.11.10	4203, 4303, 4304000000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405	pH водной вытяжки, изменение pH водной вытяжки, реакция водной вытяжки	(0-12) единицы pH
1266	ГОСТ 1059 п.2.6	Валяная обувь. Войлочные изделия.	15.20.14, 13.95.10	6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 5602	Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке)	(0-100) %
1267	ГОСТ 28735	Обувь	15.20.1,15.20.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Масса полупары обуви	(20-2000) г
1268	ГОСТ 6410 п. 4.9	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная	15.2, 15.20	6401-6405	Водонепроницаемость	Внутренняя поверхность сухая/внутренняя поверхность влажная
1269	ГОСТ 33225	Обувь всех видов из кожи, текстильных, искусственных и синтетических материалов, а также комбинации из них	15.20, 15.20.1-15.20.4	6401-6405	Высота каблука	(0-50 ) мм
1270	ГОСТ 28631 п. 7.3	Ранцы ученические, сумки, портфели и рюкзаки	15.12, 15.12.12.192	4202	Масса изделия	(0-6000) г
1271	ГОСТ 28631 п.7.4	Сумки (бытовые и специальные), портпледы, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, футляры, папки, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи	15.12.12.110, 15.12.12.120, 15.12.12.190, 15.12.13	4202	Устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения	Стойкое/нестойкое
1272	ГОСТ Р 50962 п.5.7	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	20.16.10-20.16.40, 22.21.30, 22.21.4, 22.22, 22.29.23	3917, 3918, 3919	Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	Стойкое/нестойкое
					Химическая стойкость	Стойкое/нестойкое
1273	ГОСТ Р 50962 п. 5.10	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	20.16.10-20.16.40, 22.21.30, 22.21.4, 22.22, 22.29.23	3917, 3918, 3919	Стойкость к загрязнению	Стойкое/нестойкое
1274	ГОСТ Р 50962 п.5.15	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	20.16.10-20.16.40, 22.21.30, 22.21.4, 22.22, 22.29.23	3917, 3918, 3919	Запах водной вытяжки	(0-5) баллы
					Привкус водной вытяжки	Слабый /ясно выраженный/ сильный

1	2	3	4	5	6	7
					Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	Без видимых изменений/с видимыми изменениями
1275	ГОСТ Р 50962 п. 5.18	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	20.16.10-20.16.40, 22.21.30, 22.21.4, 22.22, 22.29.23	3917, 3918, 3919	Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	Стойкое/нестойкое
1276	ГОСТ Р 50962 п. 5.22, 5.26	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	20.16.10-20.16.40, 22.21.30, 22.21.4, 22.22, 22.29.23	3917, 3918, 3919	Герметичность	Герметично/не герметично
1277	ГОСТ 25749 п. 9.6; 9.7	Металлические крышки для консервирования	25.92.1	83091, 83099	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Стойкое/нестойкое
					Стойкость лакокрасочного покрытия крышек к горячей обработке	Стойкое/нестойкое
					Стойкость лакокрасочного покрытия поверхности крышки и уплотнительной прокладки к воздействию модельных сред	Стойкое/нестойкое
1277	ГОСТ 32671 п.7.18	Посуда, тара стеклянная	23.13	7013, 70102, 70109	Кислотостойкость	Стойкое/нестойкое
1278	ГОСТ 15844 п.7.18	Посуда, тара стеклянная	23.13	7013, 70102, 70109	Кислотостойкость	Стойкое/нестойкое
1279	ГОСТ Р 53547	Посуда, упаковка керамическая, тара	23.41	6911, 6912	Кислотостойкость	Стойкое/нестойкое
1280	ГОСТ 32092 п.6.10	Посуда, тара гончарная	23.41.11	6911, 6912	Водопроницаемость	Водопроницаема/ непроницаема
1281	ГОСТ 31933 п.7.1	Упаковка	16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.29.11,20.16, 22.21,22.22, 23.13, 25.91,25.92,25.99, 13.92.21	4806200000, 4811600000, 4819, 6305, 70102, 70209, 83091, 83099	Изменение кислотного числа	(0,050-0,20) мг КОН/г
1282	ГОСТ 34168	Упаковка	16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.29.11,20.16, 22.21,22.22, 23.13, 25.91,25.92,25.99, 13.92.21	4806200000, 4811600000, 4819, 6305, 70102, 70209, 83091, 83099	Изменение кислотного числа	(0,050-0,20) мг КОН/г
1283	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Посуда керамическая, стеклокерамическая, стеклянная, используемая в контакте с пищей	23.13.11, 23.13.12, 23.13.13, 23.41.11	70131, 70132	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
1284	ГОСТ Р ИСО 7086-1	Посуда стеклянная глубокая,используемая в контакте с пищей.	23.13.13, 23.13.13.110, 23.13.13.111, 23.13.13.112	7013499900, 7013379900, 7013491000, 7013379100, 7013289000, 7013371000, 7013499100, 7013375900, 7013281000, 7013411000	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1285	ГОСТ 24295 п. 2.1	Посуда хозяйственная стальная эмалированная, упаковка, тара	24.71, 25.71.11, 25.71.14, 25.91.1, 25.92.1, 25.99.12	7323	Массовая концентрация бора/Бор	(0,5-6,0) мг/дм <sup>3</sup>
1286	ГОСТ 24295 п. 7	Посуда хозяйственная стальная эмалированная, упаковка, тара	24.71, 25.71.11, 25.71.14, 25.91.1, 25.92.1, 25.99.12	7323	Массовая концентрация железа/ Железо	(0,03-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта/Кобальт	(0,03-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца/Марганец	(0,03-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди/Медь	(0,03-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля/Никель	(0,03-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома/Хром	(0,03-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,03-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
1287	ГОСТ 25779 п.3.82	Игрушки, игры, спортивный инвентарь, их части и принадлежности, пасты для лепки. Искусственные елки, елочные игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 17.23, 22.29.25 32.99.12, 32.99.13, 32.99.15, 33.99.51. 58.11, 58.13.10, 58.14.11	340700000, 3920, 950300, 9504, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820	Массовая концентрация бария/Барий	(100-1000) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/Кадмий	(15-150) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(5-50) мг/кг
					Массовая концентрация ртути/Ртуть	(10-100) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/Свинец	(50-500) мг/кг
					Массовая концентрация селена/Селен	(50-500) мг/кг
					Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	(10-100) мг/кг
Массовая концентрация хрома/Хром	(25-250) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
1288	ГОСТ 18165 п. 6 метод Б	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Обувь. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные.	20.59.52, 32.40, 30.92.10,16.24.1,16.29,17.12,17 .21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120.23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21, 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010,7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Массовая концентрация алюминия/Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
1289	МУ 2.1.2.1829-04	Строительные материалы и конструкции, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий.	16.21-16.23, 17.24, 20.30.22, 20.52.10, 22.23.1	3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908	Подготовка проб для проведения испытаний	-
1290	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Строительные материалы и конструкции, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий.	16.21-16.23, 17.24, 20.30.22, 20.52.10, 22.23.1	3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908	Подготовка проб для проведения испытаний	-
1291	ГОСТ 30255	Мебель. Строительные материалы. Древесные композиционные и полимерсодержащие материалы.	16.21-16.23, 17.24, 20.30.22, 20.52.10, 22.23.1,22.29.26, 31.01-31.03, 31.09	3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403	Массовая концентрация аммиака/Аммиак Массовая концентрация формальдегида/Формальдегид Массовая концентрация фенола/гидроксibenзола/фенол	(0,04-6,0) мг/м <sup>3</sup> (0,003-3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,003-4,0) мг/м <sup>3</sup>
1292	МУК 4.1.3167-14	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13.	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103,	Массовая концентрация альфа-метилстирола/Альфа-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промходов. Мебель, материалы для изготовления мебели. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.	17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301.6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820,39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403,4202	Массовая концентрация бензола/Бензол  Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)/Изопропилбензол (кумол)  Массовая концентрация гексана/Гексан  Массовая концентрация гептана/Гептан  Массовая концентрация ксилолов (смесь изомеров м-,о- и п-ксилолов)/Ксилолы (смесь изомеров м-, о- и п-ксилолов)  Массовая концентрация стирола/Стирол  Массовая концентрация толуола/Толуол  Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
1293	MP № 01.023-07	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промходов.	20.59.52, 32.40, 30.92.10, 16.24.1, 16.29, 17.12, 17.21.12, 17.21.13, 17.22.13, 17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21, 17.12.2, 17.22.1- 17.22.12, 13.99.19, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23, 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301.6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820,39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423,	Массовая концентрация альфа-метилстирола/Альфа-метилстирол  Массовая концентрация бензола/Бензол  Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)/Изопропилбензол (кумол)  Массовая концентрация гексана/Гексан  Массовая концентрация гептана/Гептан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель, материалы для изготовления мебели. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.		8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403, 4202	Массовая концентрация ксилолов (смесь изомеров м-,о- и п-ксилолов)/Ксилолы (смесь изомеров м-, о- и п-ксилолов) Массовая концентрация стирола/Стирол Массовая концентрация толуола/Толуол Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
1294	МУК 4.1.3170-14	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами.  Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промотходов.  Мебель, материалы для изготовления мебели. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210,  15.12.12, 32.91.12 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140,  23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820,39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900,  7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090  3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403,4202	Массовая концентрация ацетона/Ацетон Массовая концентрация бутилацетата/Бутилацетат Массовая концентрация спирта бутилового (н-бутанола)/Спирт бутиловый (н-бутанол) Массовая концентрация спирта изобутилового (изобутанола)/Спирт изобутиловый (изобутанол) Массовая концентрация спирта метилового (метанола)/Спирт метиловый (метанол) Массовая концентрация метилацетата/Метилацетат Массовая концентрация спирта пропилового (н-пропанола)/Спирт пропиловый (н-пропанол) Массовая концентрация спирта изопропилового (изопропанола)/Спирт изопропиловый (изопропанол) Массовая концентрация этилацетата/Этилацетат	(0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений. Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Лакокрасочные материалы. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Стройматериалы с добавлением промтоходов. Мебель, материалы для изготовления мебели. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс. Изделия кожгалантерейные. Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24 28.93, 13.92.21 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820,39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090 3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403,4202	Массовая концентрация ацетальдегида/ацетальдегид	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
1295	MP № 01.022-07	Продукция для детей и подростков. Игры, игрушки. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Посуда.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29, 17.12, 17.21.12, 17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91, 25.92, 25.99.12, 27.51.24, 28.93, 13.92.21 17.12.2, 17.22.1-17.22.12, 13.99.19	340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201- 6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000,	Массовая концентрация ацетона/пропан-2-он  Массовая концентрация ацетальдегида/ацетальдегид  Массовая концентрация бутилацетата/Бутилацетат  Массовая концентрация спирта бутилового (н-бутанола)/Спирт бутиловый (н-бутанол)	(0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>  (0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>  (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>  (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами.</p> <p>Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки.</p> <p>Лакокрасочные материалы.</p> <p>Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.</p> <p>Стройматериалы с добавлением промтоходов.</p> <p>Мебель, материалы для изготовления мебели.</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс.</p> <p>Изделия кожгалантерейные.</p> <p>Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.</p>	<p>20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23</p> <p>3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12</p> <p>58.11, 58.13.10, 58.14.11</p> <p>15.20.1, 15.20.2, 14.11.10</p> <p>20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30,</p> <p>22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13, 24.42.26, 28.29.12</p>	<p>4016920000, 9608, 9609, 4820,39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090</p> <p>3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403,4202</p>	<p>Массовая концентрация спирта изобутилового (изобутанола)/Спирт изобутиловый (изобутанол)</p> <p>Массовая концентрация спирта метилового (метанола)/Спирт метиловый (метанол)</p> <p>Массовая концентрация метилацетата/Метилацетат</p> <p>Массовая концентрация спирта пропилового (н-пропанола)/Спирт пропиловый (н-пропанол)</p> <p>Массовая концентрация спирта изопропилового (изопропанола)/Спирт изопропиловый (изопропанол)</p> <p>Массовая концентрация этилацетата/Этилацетат</p>	<p>(0,02-0,12) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,08-0,6) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,02-0,12) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,08-0,6) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,08-0,6) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,02-0,12) мг/м<sup>3</sup></p>
1296	МУК 4.1.598-96	<p>Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений.Продукция для детей и подростков.</p> <p>Игры, игрушки.</p> <p>Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности.</p> <p>Продукция легкой промышленности.</p> <p>Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека.</p> <p>Средства личной гигиены.</p> <p>Средства индивидуальной защиты.</p> <p>Упаковка.</p> <p>Посуда.</p> <p>Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами.</p> <p>Материалы и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки.</p> <p>Лакокрасочные материалы.</p> <p>Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.</p> <p>Стройматериалы с добавлением промтоходов.</p> <p>Мебель, материалы для изготовления мебели.</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс.</p> <p>Изделия кожгалантерейные.</p> <p>Бытовая техника, видеодисплейные терминалы</p>	<p>20.59.52</p> <p>32.40, 30.92.10, 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21.22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 24.42.25, 25.91,25.92,25.99.12,27.51.24</p> <p>28.93, 13.92.21</p> <p>17.12.2</p> <p>17.22.1-17.22.12, 13.99.19</p> <p>20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23</p> <p>3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12</p> <p>58.11, 58.13.10, 58.14.11</p> <p>15.20.1, 15.20.2, 14.11.10</p> <p>20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13, 24.42.26, 28.29.12</p>	<p>340700000, 3920, 950300, 9504, 4014, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104,6107, 6108, 6109,6110, 6112, 611300,6114, 6115, 6116,6117, 6201-6214,6216000000, 6301,6302, 6307, 6505, 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405</p> <p>3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820,39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090</p> <p>3214, 391810, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403,4202</p>	<p>Массовая концентрация ацетона/Ацетон/пропан-2-он</p> <p>Массовая концентрация бензола/Бензол</p> <p>Массовая концентрация ксилола/диметилбензола смесь о-,м-,п-изомеров/Ксилолы (смесь изомеров м-, о- и п-килолов)</p> <p>Массовая концентрация стирола/этилбензола/Стирол</p> <p>Массовая концентрация толуола/метилбензола/Толуол</p>	<p>(0,1 – 3,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,001 – 1,5) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,001 – 1,5) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,001 – 0,05) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,001 – 1,5) мг/м<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
		Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.		4412, 4413, 4420, 4601, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6808, 6811, 6907, 6908, 9402, 9401, 9403, 4202	Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	(0,001 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация спирта метилового (метанола)/Спирт метиловый (метанол)	(0,1 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>
1297	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические изделия, товары бытовой химии, средства гигиены полости рта	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305, 3307, 3401 3306, 320300, 3204, 3307, 3401, 3402, 340211, 3402111000, 3402119000, 3402120000, 3402130000, 3402190000, 340220, 340290, 3403400000, 3404, 3405, 3405400000	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на изделие
					Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на изделие
					Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на изделие
1298	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305, 3307, 3401	Водородный показатель pH	(1-12) единицы pH
1299	ГОСТ 29188.3 п.2	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305, 3307, 3401, 3306	Коллоидная стабильность	Стабильна/не стабильна
1300	ГОСТ 29188.3 п.3	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305, 3307, 3401, 3306	Термостабильность	Стабильна/не стабильна
1301	ГОСТ 29188.4	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305, 3307, 3401, 3306	Массовая доля воды и летучих веществ	(0-100)%
1302	ГОСТ 29188.6	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305, 3307, 3401, 3306	Массовая доля этилового спирта	(0-100)%
1304	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	20.42.16, 20.42.19.130	33051100000, 3401300000	Массовая доля хлоридов (массовая доля хлористого натрия)	(0-100)%
1305	ГОСТ 31678	Продукция парфюмерная жидкая	20.42.11, 20.42.16, 20.42.19,	330300, 3301, 3302, 3307	Стойкость запаха	(0-100) ч
1306	ГОСТ 31679 п.6.4.2	Продукция косметическая жидкая	20.42.12, 20.42.13, 20.42.16	3304, 3305, 3307	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%
1307	ГОСТ 7983 п. 6.8.2	Пасты зубные	20.43.18.111	3306100000	Массовая доля фторида	(500-50000) мг/кг (0,05-5,0) %
1308	ГОСТ Р 51577 п.6.8	Средства гигиены полости рта жидкие	20.43.18	3306100000	Массовая доля фторида	(0,0001-0,019)%
1309	ГОСТ 790	Мыло туалетное твердое	20.41.31	3401	Внешний вид	Поверхность с рисунком или без рисунка, без трещин, полос, выпотов, пятен, четкий штамп/Поверхность с рисунком или без рисунка, на поверхности мыла трещины, полосы, выпот, пятна, не четкий штамп

1	2	3	4	5	6	7
					Форма	Соответствующая форме мыла индивидуального фирменного наименования/ Не соответствующая форме мыла индивидуального фирменного наименования
					Цвет	Соответствующий цвету мыла индивидуального фирменного наименования/Не соответствующий цвету мыла индивидуального фирменного наименования
					Запах	Соответствующий запаху мыла индивидуального фирменного наименования/Не соответствующий запаху мыла индивидуального фирменного наименования
					Консистенция	Твердая наощупь, однородная в разрезе/Твердая наощупь, неоднородная в разрезе
1310	ГОСТ 790 п. 3.3	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41	340111, 3401201	Массовая доля свободной едкой щелочи	(0-100)%
1311	ГОСТ 790 п. 3.4	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41	340111, 3401201	Массовая доля свободного углекислого натрия	(0-100)%
1312	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии, средства гигиены полости рта	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305, 3307, 3401, 3306, 320300, 3204, 3307, 3401, 3402, 340211, 3402111000, 3402119000, 3402120000, 3402130000, 3402190000, 340220, 340290, 3403400000, 3404, 3405, 3405400000	Массовая доля мышьяка	(0,20-25,00) мг/кг
1313	ГОСТ 33022	Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии, средства гигиены полости рта	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305, 3307, 3401, 3306, 320300, 3204, 3307, 3401, 3402, 340211, 3402111000, 3402119000, 3402120000, 3402130000, 3402190000, 340220, 340290, 3403400000, 3404, 3405, 3405400000	Массовая доля ртути	(0,05-10,00) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
1314	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии, средства гигиены полости рта	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305, 3307, 3401 3306, 320300, 3204, 3307, 3401, 3402, 340211, 3402111000, 3402119000, 3402120000, 3402130000, 3402190000, 340220, 340290, 3403400000, 3404, 3405, 3405400000	Массовая доля свинца	(0,20-25,00) мг/кг
1315	ГОСТ 32443 п. 4.2	Товары бытовой химии	20.41.32, 20.41.44, 20.42.16, 20.42.19, 20.42.1	3305, 3401300000, 3402209000, 3402909000, 3405400000	Смываемость с посуды анионных поверхностно-активных веществ (массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве)	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1316	ГОСТ 22567.1	Пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства, продукция косметическая гигиеническая моющая	20.41.32, 20.41.44, 20.42.16, 20.42.19, 20.42.1	3305, 3401300000, 3402209000, 3402909000, 3405400000	Пенообразующая способность	(0-920) мм
1317	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные.	20.41.31, 20.41.32, 20.41.43, 20.41.44	320300, 3204, 3307, 3401, 3402, 340211, 3402111000, 3402119000, 3402120000, 3402130000, 3402190000, 340220, 340290, 3403400000, 3404, 3405, 3405400000	Концентрация водородных ионов (рН водных растворов)	(0-12) единицы рН
1318	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.41.31, 20.41.32, 20.41.43, 20.41.44	320300, 3204, 3307, 3401, 3402, 340211, 3402111000, 3402119000, 3402120000, 3402130000, 3402190000, 340220, 340290, 3403400000, 3404, 3405, 3405400000	Активность водородных ионов (рН)	(0-12) единицы рН
1319	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	20.41.31, 20.41.32, 20.41.43, 20.41.44	320300, 3204, 3307, 3401, 3402, 340211, 3402111000, 3402119000, 3402120000, 3402130000, 3402190000, 340220, 340290, 3403400000, 3404, 3405, 3405400000	Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0)% (3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>
1320	ГОСТ 32893 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305	Индекс токсичности	(70 ≤ Is ≤ 120) % - нетоксично, (Is ≤ 70) % - токсично, (Is ≥ 120) % - токсично
1321	MP 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3301, 330300, 3304, 3305	Индекс токсичности	(70 ≤ Is ≤ 120) % - нетоксично, (Is ≤ 70) % - токсично, (Is ≥ 120) % - токсично

1	2	3	4	5	6	7
1322	MP №29ФЦ/4746	Товары бытовой химии.	20.41.31, 20.41.32, 20.41.43, 20.41.44	320300, 3204, 3307, 3401, 3402, 340211, 3402111000, 3402119000, 3402120000, 3402130000, 3402190000, 340220, 340290, 3403400000, 3404, 3405, 3405400000	Индекс токсичности	(70 ≤ I <sub>s</sub> ≤ 120) % - нетоксично, (I <sub>s</sub> ≤ 70) % - токсично, (I <sub>s</sub> ≥ 120) % - токсично
1323	МУ 1.1.037-95	Продукция легкой промышленности (кроме текстильных изделий, одежды) Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека (кроме текстильных изделий, диоктилфталатодежды). Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления (кроме текстильных изделий, одежды). Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Спортивный инвентарь. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Средства индивидуальной защиты. Средства личной гигиены. Изделия для ухода за детьми. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные. Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта. Изделия медицинского назначения. Изделия санитарно-гигиенические разового использования. Вспомогательное оборудование, конструкционные материалы и внутренние покрытия, используемые в системах водоснабжения. Изделия кожгалантерейные.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60 16.24.1, 16.29, 17.12, 17.21.12, 17.21.13, 17.22.13, 17.29.11, 20.16, 22.21, 22.22, 22.29.10.120, 23.13, 23.41, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51.24 28.93, 13.92.21 17.12.2 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1, 15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13, 24.42.26, 28.29.12	340700000, 3920, 950300, 9504, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 4014 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 8422400000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Индекс токсичности	(70 ≤ I <sub>t</sub> ≤ 120) % - нетоксично, (I <sub>t</sub> ≤ 70) % - токсично, (I <sub>t</sub> ≥ 120) % - токсично
1324	ГОСТ 32075	Текстильные материалы, одежда, средства индивидуальной защиты	13.10, 13.20, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120, 32.99.11, 22.19.60	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201-6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505	Индекс токсичности	(70 ≤ I <sub>t</sub> ≤ 120) % - нетоксично, (I <sub>t</sub> ≤ 70) % - токсично, (I <sub>t</sub> ≥ 120) % - токсично
1325	MP 2.1.7.2279-07	Строительные материалы и сырье, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, строительные материалы с добавлением пром. отходов; минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов	16.21-16.23, 22.23.1, 23.31, 23.32	3214, 3918.10, 3919, 3925, 4016910000, 44104412, 4601, 5904, 6806, 6808000000, 6811, 6907, 6908	Индекс токсичности	(80 ≤ I <sub>t</sub> ≤ 100) % - нетоксично, (I <sub>t</sub> ≤ 80) % - токсично, (I <sub>t</sub> ≥ 100) % - токсично

1	2	3	4	5	6	7
1326	МР № 29 ФЦ/2688-03	Продукция легкой промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Изделия для ухода за детьми. Издательская продукция, школьно-письменные принадлежности. Спортивный инвентарь. Упаковка. Посуда. Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Средства индивидуальной защиты. Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения. Вспомогательное оборудование, конструкционные материалы и внутренние покрытия, используемые в системах водоснабжения. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Мебель. Стройматериалы с добавлением промотходов. Лакокрасочные материалы. Изделия кожгалантерейные.	20.59.52 32.40, 30.92.10, 17.23, 22.29.25, 32.99.12, 32.99.13, 32.99.15, 33.99.51. 58.11, 14.12, 15.20.3, 32.50.42.120 32.99.11, 22.19.60 16.24.1,16.29,17.12, 17.21.12,17.21.13, 17.22.13,17.29.11, 20.16, 22.21,22.22, 22.29.10.120, 23.13,23.41,25.71, 25.91,25.92,25.99, 27.51.24, 28.93, 13.92.21 17.12.2, 17.22.1-17.22.12, 13.99.19, 20.30.1, 20.30.12, 20.30.2, 20.30.22, 20.30.23 3208, 320810, 320820, 320890, 3209, 3210, 15.12.12, 32.91.12, 58.11, 58.13.10, 58.14.11 15.20.1,15.20.2, 14.11.10 20.16.10-20.16.40, 22.19.3, 22.21.222.21.30, 22.21.4, 22.23.12.140, 23.32.13, 23.42.10, 24.20.13,24.42.26, 28.29.12	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505 3205000000, 3206, 3208, 3209, 321000 обувь 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 3926100000, 4016920000, 9608, 9609, 4820, 39171, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 4823, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 731010, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 8422400000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	Индекс токсичности	(80 ≤ It ≤ 120) % - нетоксично, (It < 80) % - токсично, (It > 120) % - токсично
1327	ГОСТ 31796	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, натуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы, продукты из мяса, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы, мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.12.10.110, 10.12.20.110, 10.11.31.110, 10.11.11.110, 10.13.14.112, 10.11.31.130, 10.12.20.000, 10.13.15.111, 10.11.32.110, 10.13.14.110- 00000002, 10.13.14.111, 10.13.14.110-00000017, 10.12.20.000-00000007, 10.12.10.000-00000001	16,160100, 1602, 16021000, 160220,1602321900,16024,1 60242,160249,160249300,16 02495000,160250,16029,160 2321900,027141009, 0207142009,160231,160232	Идентификация животных и растительных структурных компонентов	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1328	ГОСТ 31479	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусовые, натуральные, рубленные, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы, продукты из мяса, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы, мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.12.10.110, 10.12.20.110, 10.11.31.110, 10.11.11.110, 10.13.14.112, 10.11.31.130, 10.12.20.000, 10.13.15.111, 10.11.32.110, 10.13.14.110-00000002, 10.13.14.111, 10.13.14.110-00000017, 10.12.20.000-00000007, 10.12.10.000-00000001	16,160100, 1602, 16021000, 160220,1602321900,16024,160242,160249,160249300,1602495000,160250,16029,1602321900,027141009,0207142009,160231,160232	Идентификация животных и растительных структурных компонентов	Наличие/отсутствие
1329	ГОСТ 19496	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусовые, натуральные, рубленные, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы, продукты из мяса, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы, мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.12.10.110, 10.12.20.110, 10.11.31.110, 10.11.11.110, 10.13.14.112, 10.11.31.130, 10.12.20.000, 10.13.15.111, 10.11.32.110, 10.13.14.110-00000002, 10.13.14.111, 10.13.14.110-00000017, 10.12.20.000-00000007, 10.12.10.000-00000001	16,160100, 1602, 16021000, 160220,1602321900,16024,160242,160249,160249300,1602495000,160250,16029,1602321900,027141009,0207142009,160231,160232	Степень свежести мяса	Свежее/ свежее, не подлежащее длительному хранению/ сомнительной свежести/ несвежее
		Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусовые, натуральные, рубленные, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы, продукты из мяса, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы, мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.12.10.110, 10.12.20.110, 10.11.31.110, 10.11.11.110, 10.13.14.112, 10.11.31.130, 10.12.20.000, 10.13.15.111, 10.11.32.110, 10.13.14.110-00000002, 10.13.14.111, 10.13.14.110-00000017, 10.12.20.000-00000007, 10.12.10.000-00000001	16,160100, 1602, 16021000, 160220,1602321900,16024,160242,160249,160249300,1602495000,160250,16029,1602321900,027141009,0207142009,160231,160232	Степень (этапы) созревания мяса	1, 2, 3

1	2	3	4	5	6	7
1330	ГОСТ 31474	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусовые, натуральные, рубленные, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы, продукты из мяса, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы, мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.12.10.110, 10.12.20.110, 10.11.31.110, 10.11.11.110, 10.13.14.112, 10.11.31.130, 10.12.20.000, 10.13.15.111, 10.11.32.110, 10.13.14.110-00000002, 10.13.14.111, 10.13.14.110-00000017, 10.12.20.000-00000007, 10.12.10.000-00000001	16,160100, 1602, 16021000, 160220,1602321900,16024,160242,160249,160249300,1602495000,160250,16029,1602321900,027141009,0207142009,160231,160232	Идентификация растительных компонентов белкового происхождения	Наличие/отсутствие
1331	ГОСТ 31500	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусовые, натуральные, рубленные, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы, продукты из мяса, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы, мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.12.10.110, 10.12.20.110, 10.11.31.110, 10.11.11.110, 10.13.14.112, 10.11.31.130, 10.12.20.000, 10.13.15.111, 10.11.32.110, 10.13.14.110-00000002, 10.13.14.111, 10.13.14.110-00000017, 10.12.20.000-00000007, 10.12.10.000-00000001	16,160100, 1602, 16021000, 160220,1602321900,16024,160242,160249,160249300,1602495000,160250,16029,1602321900,027141009,0207142009,160231,160232	Идентификация растительных компонентов углеводного происхождения	Наличие/отсутствие
1332	МУК 4.1.994-00	Бытовая техника, видеодисплейные терминалы ПЭВМ.	27.51	8509, 8521, 8528	Интенсивность запаха	(0-5) балл
					Правила и методы подготовки образцов для испытаний	-
<b>Паразитологическая лаборатория</b>						
1332	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1.2.)	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения; Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения; Вода питьевая; вода расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов и аквапарков	11.07.	2201	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено в X дм <sup>3</sup>
1333	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1.3.1.)					
1334	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1.3.2.)					
1335	МУК 4.2.1884-04 (п.3.3)	Вода поверхностных водных объектов			Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено в X дм <sup>3</sup>
1337	МУК 4.2.1884-04 (п.3.4)					
1338	МУК 4.2.1884-04 (п.3.5)					
1339	МУК 4.2.2661-10 (п.6)	Вода сточная,			Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
1340	МУК 4.2.2661-10 (п.7)	осадки сточных вод, ил;				
1341	МУК 4.2.2661-10 (п.4)	почва, песок				
1342	МУК 4.2.2661-10 (п.10)	смывы с поверхностей				

1	2	3	4	5	6	7
1343	МУК 4.2. 2661-10 (п.15)				Жизнеспособность	Обнаружено/ не обнаружено
1344	МУК 3.2.988-00 (пп.3.2.,3.3, 3,4)	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	10.2, 10.20 10.20.1, 10.20.2 10.20.3	0302, 0303 0304, 0305 0306	Живые личинки паразитов (нематод, трематод, цестод, скребней)	Обнаружено/ не обнаружено
1345	СТ РК 2779-2015 (пп.4.4, 4.6)					
1346	ГОСТ Р 54378-2011					
1347	МУК 4.2.2747-10 (п.7.1)	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0207	Личинки биогельминтов: личинки трихинелл Финны(цистицерки) Личинки эхинококка	Обнаружено/не обнаружено
1348	МУК 4.2.2747-10 (п.7.2)					
1349	МУК 4.2.3145-13 (п.1.2.)					
1350	МУК 4.2.3016-12 (п. 7.1.)					
1351	МУК 4.2.3016-12 (п.7.4.)	Плодоовощная продукция; соки свежеежатые;	10.3 10.32	0701, 0702 0703, 0704 0707, 0710	Яйца гельминтов; Цисты кишечных патогенных простейших организмов; Личинки нематод	Обнаружено/не обнаружено
1352	МУК 4.2.3016-12 (п.8.3.)					
1353	МУ 2.1.7.2657-10					
1354	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1,п.1.2.,п.1.4.)	Почва	-	-	Личинки, куколки мух	Обнаружено/не обнаружено
1355	МУК 4.2.3145-13 (п.2.1.)	Биологический материал от людей, фекалии	-	-	Идентификация гельминтов и их фрагментов; Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
1356	МУК 4.2.3145-13 (п.2.2.)	Биологический материал от людей, фекалии	-	-	Трофозонты и цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
1357	МУК 4.2.3145-13 (п.2.3.)	Кровь	-	-	Трипаносомы	Обнаружено/не обнаружено
1358	МУК 4.2.3222-14 (п.5)	Пунктаты, спинно-мозговая жидкость	-	-	Лейшмании	Обнаружено/не обнаружено
1359	МУК 4.2.3533-18 (пп.3, 4) Инструкция по применению тест-системы на токсокароз	Кровь	-	-	Малярийные паразиты, Бабезии	Обнаружено/не обнаружено
1360	Инструкция по применению тест-системы на описторхоз	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам токсокар (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
1361	Инструкция по применению тест-системы на клонорхоз	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам описторхов (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
1362	Инструкция по применению тест-системы на лямблиоз	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам клонорхов (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
1363	Инструкция по применению тест-системы на эхинококкоз	Сыворотка крови	-	-	Определение суммарных антител к антигенам лямблий (IgG, IgM, IgA)	Обнаружено/не обнаружено
1364	Инструкция по применению тест-системы на трихинеллез	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам эхинококков (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
1365		Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам трихинелл (IgM)	Обнаружено/не обнаружено
1365	Инструкция по применению тест-системы на аскаридоз	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам трихинелл (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
					Определение антител к антигенам аскарид (IgG)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1366	Инструкция по применению тест-системы на токсоплазмоз	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам токсоплазм (IgM)	Обнаружено/не обнаружено
		Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам токсоплазм (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
1367	Инструкция по применению тест-системы на пневмоцистоз	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам пневмоцист (IgM)	Обнаружено/не обнаружено
		Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам пневмоцист (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
1368	Инструкция по применению тест-системы на цистицеркоз	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к антигенам цистицерков (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
<b>Лаборатория неионизирующих излучений</b>						
1369	ГОСТ Р 53906 п. 8.31	Игрушки	-	9503	Эквивалентные уровни звука	(20-141) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(13-141) дБ
					Уровень звука	(20-141) дБ
					Максимальные уровни звука	(20-141) дБ
1370	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1	Игрушки	-	9503	Эквивалентные уровни звука	(20-141) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(13-141) дБ
					Уровень звука	(20-141) дБ
					Максимальные уровни звука	(20-141) дБ
1371	МУК 4.1/4.3.1485-03	Текстильные материалы, изделия из них, одежда	-	3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201- 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505. 5703, 5704, 5705, 5903	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
1372	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-139) дБ
1373	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места промышленных объектов. Транспортные средства	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(13-141) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звука	(20-139) дБ
1374	МИ ПКФ-14-010	Рабочие места промышленных объектов. Территории.	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБ
1375	МУ 1844-78	Рабочие места промышленных объектов. Транспортные средства	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(13-141) дБ
					Уровень звука	(20-139) дБ
1376	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	«Ультразвук воздушный»: уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000 Гц	(30-150) дБ
1377	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	«Ультразвук воздушный»: уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000 Гц	(30-150) дБ
1378	МИ ПКФ-14-012	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука, уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(24-150) дБ (13-139) дБ
1379	МИ ПКФ-14-016	Рабочие места промышленных объектов. Территории.	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука, уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(24-150) дБ (13-139) дБ
1380	ГОСТ 31319	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(53-170) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(53-170) дБ
1381	МИ ПКФ-14-017	Транспортные средства (рабочие места водителей).	-	-	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(60-164) дБ



1	2	3	4	5	6	7
1382	ГОСТ 31191.1	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(53-170) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(53-170) дБ
1383	ГОСТ 31191.2	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(53-170) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(53-170) дБ
1384	ГОСТ 31192.2	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Локальная вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(56-170) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(56-170) дБ
1385	МИ ПКФ-14-014	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Общая вибрация»: уровень виброускорения(корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот:2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц, уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(60-164) дБ
1386	МИ ПКФ-15-022	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Локальная вибрация»: - уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(66-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1387	МИ ПКФ-15-018	Транспортные средства (рабочие места водителей).	-	-	«Локальная вибрация»: - уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(60-164) дБ
1388	ГОСТ 24940	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-100) %
1389	ГОСТ 26824	Рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений. Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей. Фасады зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
1390	ГОСТ 33393	Рабочие места. Рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
1391	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-100) %
					Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
					Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн (200-400) нм, энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: (280-200) нм–УФ-С	(1-20000) Вт/м <sup>2</sup>
					(315-280) нм–УФ-В	(10-60000) Вт/м <sup>2</sup>
					(400-315) нм–УФ-А	(10-60000) Вт/м <sup>2</sup>
1392	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места операторов лазерных установок	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения, облученность лазерного излучения	(10 <sup>-7</sup> - 2·10 <sup>-2</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> - 1) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>-8</sup> - 2·10 <sup>-3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> - 1) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-8</sup> - 10 <sup>3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-5</sup> - 5·10 <sup>-1</sup> ) Дж/см <sup>2</sup>
1393	Лазерный дозиметр ЛД-07 Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ, п.6	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения, облученность лазерного излучения	(10 <sup>-7</sup> - 2·10 <sup>-2</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> - 1) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>-8</sup> - 2·10 <sup>-3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> - 1) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-8</sup> - 10 <sup>3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-5</sup> - 5·10 <sup>-1</sup> ) Дж/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1394	МУ 5309-90	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения, облученность лазерного излучения	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см <sup>2</sup> $(10^{-4} - 1)$ Вт/см <sup>2</sup> $(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см <sup>2</sup> $(10^{-4} - 1)$ Дж/см <sup>2</sup> $(10^{-8} - 10^3)$ Дж/см <sup>2</sup> $(10^{-5} - 5 \cdot 10^{-1})$ Дж/см <sup>2</sup>
1395	СанПиН 2.1.8/2.2.2.4.1190-03	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания. Территории.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40,0) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(0,5-550) В/м
1396	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1 – 1800) А/м
1397	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
1398	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Рабочие места промышленных объектов. Жилые, общественные здания.	-	-	Магнитная индукция (постоянное магнитное поле)	(1,0 -500) мкТл (0,3-50) мТл
					Напряженность постоянного магнитного поля	(0,24-400) А/м
1399	МИ ПКФ-15-023	Рабочие места промышленных объектов. Жилые, общественные здания и территории.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,001-100) кВ/м
1400	МИ ПКФ-15-024	Рабочие места промышленных объектов. Жилые, общественные здания и территории.	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,005-5000) А/м
1401	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Плотность потока энергии	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность электрического поля	(0,5-550) В/м
1402	МУК 4.3.1677-03	В местах размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовые станции сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40,0) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(0,5-550) В/м
1403	МУК 4.3.1167-02	В местах размещения радиосредств. Рабочие места. Селитебная территория.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40,0) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(0,5-550) В/м

1	2	3	4	5	6	7
1404	ГОСТ 12.1.005 изм.1 от 01.06.2000	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	Температура воздуха	от минус 20 °С до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(0 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды	(0 - 50) °С
1405	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	Температура воздуха	от минус 20 °С до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(0 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды	(0 - 50) °С
1406	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации радиометра неселективного «Аргус-03»	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>
1407	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	Концентрация отрицательных аэроионов	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^5)$ ион/см <sup>3</sup>
					Концентрация положительных аэроионов	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^5)$ ион/см <sup>3</sup>
1408	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-141) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-141) дБ
					Уровень звука	(20-141) дБ
					Максимальные уровни звука	(20-141) дБ
1409	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания жилой застройки Территория	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-141) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-141) дБ
					Уровень звука	(20-141) дБ
					Максимальные уровни звука	(20-141) дБ
1410	ГОСТ 32958	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-141) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-141) дБ
					Уровень звука	(20-141) дБ
					Максимальные уровни звука	(20-141) дБ
1411	МИ ПКФ-15-027	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки.	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(13-139) дБ
					Уровень звука	(22-139) дБ
					Максимальные уровни звука	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1412	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(53-170) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(53-170) дБ
1413	МИ ПКФ-14-007	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(59-164) дБ
1414	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	от минус 20 °С до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(0- 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
1415	Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ, п. 5.6, п. 6.4	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги Транспортные средства	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
					«Общая вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(62-170) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62-170) дБ
					«Локальная вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	(62-170) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62-170) дБ
1416	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ. 411000.001.02РЭ, п. 7	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги Транспортные средства	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					«Общая вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(64-164) дБ
					«Локальная вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	(64-164) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(64-164) дБ
1417	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА Руководство по эксплуатации АВНР. 411171-007 РЭ, п. 7	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги Транспортные средства	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					«Общая вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(64-164) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(64-164) дБ
					«Локальная вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	(64-164) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(64-164) дБ
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	$(420 \cdot 10^{-3} - 100 \cdot 10^3)$ В/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	$(5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^3)$ А/м
1418	Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-110А Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги Транспортные средства	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1419	Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-110В/101 ВМ Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Транспортные средства	-	-	«Общая вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	(62-163) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62-163) дБ
					«Локальная вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	(62-163) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62-163) дБ
1420	ГОСТ 20444	Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-139) дБ
1421	Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 01) Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.001 РЭ	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания	-	-	Естественное освещение: Коэффициент естественной освещенности	(0-100) %
					Искусственное освещение: освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
1422	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ, приложение Б	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5-2000) Гц	(5-1000) В/м
					(2-400) кГц	(0,5-40) В/м
					(45-55) Гц	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне частот : (5-2000) Гц	(0,08 – 8) А/м (100·10 <sup>-9</sup> - 10 · 10 <sup>-6</sup> ) Тл
					(2-400) кГц	(4 – 400) мА/м (5-500) нТл
					(45-55) Гц	(0,08- 8) А/м (100·10 <sup>-9</sup> - 10 · 10 <sup>-6</sup> ) Тл
1423	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-42	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40,0) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ	Жилые и общественные здания			Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(1-600) В/м
1424	Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-7 Руководство по эксплуатации КС.1803.ЭМС.РЭ, п.7	Рабочие места промышленных объектов Общественные здания	-	-	Напряженность электростатического поля	(2,0-199,9) кВ/м
1425	Измерители магнитной индукции ПЗ-81 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.002РЭ, п.3	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,5-350) мкТл (0,2-35) мТл
					Магнитная индукция (постоянное магнитное поле)	(1,0- 500) мкТл (0,3 - 50) мТл
					Напряженность постоянного магнитного поля	(0,24-400) А/м
1426	Измеритель напряженности электростатического поля "СТ-01" Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места промышленных объектов Общественные здания Текстильные материалы	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
1427	СП 52.13330.2016	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент естественной освещенности	(0-100) %
1428	МУ 4550-88	Район аэропортов гражданской авиации	-	-	Плотность потока энергии	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность электрического поля	(0,5-550) В/м
1429	Радиометр теплового излучения "ИК-метр" Руководство по эксплуатации БВЕК. 43.1121.04 РЭ	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания.	-	-	Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/(ср-м <sup>2</sup> )
					интенсивность теплового излучения (плотность теплового потока)	(10-2500) Вт/м <sup>2</sup>
1430	Руководство пользователя Testo 830T1 (0560 8311), п. 7.3	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания.	-	-	Температура поверхностей	от минус 30 °С до плюс 400 °С
1431	Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером-пульсметром "Эколайт-01" номер в госреестре ФР.1.37.2013.14755 номер свидетельства 006-01.00279-2013	Рабочие зоны производственных и общественных зданий. Жилые помещения, территории жилой застройки	-	-	Освещенность	(1-70000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Коэффициент естественной освещенности	(0,01-100) %



1	2	3	4	5	6	7
1432	Приборы комбинированные еЛайт. Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003РЭ, приложение Г	Жилые, общественные и производственные помещения, открытая территория	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
					Яркость	(1 - 200000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
1433	Шумомер-анализатор спектра портативный ОКТАВА-111 Руководство по эксплуатации ПКДУ. 411000.010 РЭ	Рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	Уровень звука	(19-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(5-140) дБА
					Эквивалентные уровни звука	(19-140) дБА
					Пиковые скорректированные по С, Z, AU, A уровни звука	(21-140) дБА
1434	МИ ПКФ-19-053	Промышленные объекты (контрольная точка). Жилые и общественные здания (контрольная точка).	-	-	Уровни звукового давления ультразвука воздушного в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000 Гц	(13-139) дБ
					Уровни звукового давления ультразвука воздушного в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000 Гц	(24-150) дБ
1435	МИ ПКФ-14-019	Кабина локомотива (рабочее место).	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБА
					Эквивалентные уровни звука	(33-150) дБА
1436	МИ ПКФ-16-038	Рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5-2000) Гц	(5-4400) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5-2000) Гц с режекцией частоты 50 Гц	(5-4400) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2-400) кГц	(0,75-3000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10-30) кГц	(0,19-3000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
1437	МИ ПКФ-16-039	Рабочие места.	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5-2000) Гц	(0,06-690) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5-2000) Гц с режекцией частоты 50 Гц	(0,06-690) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2-400) кГц	(0,005-64) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (10-30) кГц	(0,00171-490) А/м
1438	МИ ПКФ-16-041	Рабочее место, рабочая зона в помещении и на территории.	-	-	Пиковые скорректированные по С уровни звука	(27-142) дБС
					Пиковые скорректированные по С уровни звука	(39-153) дБС
1439	МИ ПКФ-17-047	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Магнитная индукция	(10-500) мкТл
					Коэффициент ослабления геомагнитного поля	1- $B_{max}/10$ (где $B_{max}$ -максимальное измеренное значение магнитной индукции ГМП)
1440	МИ ПКФ-19-054	Рабочие места.	-	-	Уровни звукового давления ультразвука воздушного в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000 Гц	(13-139) дБ
					Уровни звукового давления ультразвука воздушного в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000 Гц	(24-150) дБ
1441	МИ ПКФ-16-031	Помещения жилые. Общественные и административные здания.	-	-	Уровень виброускорения в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(60-164) дБ
					Уровень виброускорения в среднегеометрических третьоктавных полосах частот (1,6-80) Гц	(60-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень виброускорения корректированный	(40-164) дБ
1442	МИ ПКФ-14-009	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентные уровни звука	(19-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(5-140) дБ
1443	МИ ПКФ-14-011	Рабочие места. Территория.	-	-	Эквивалентные уровни звука	(19-140) дБА (30-151) дБА
1444	МИ ПКФ-14-015	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Эквивалентные уровни звука	(19-140) дБА
1445	ГОСТ 33463.1	Железнодорожный подвижной состав. Рельсовые транспортные средства.	-	-	Температура воздуха	от минус 30 °С до плюс 50 °С
					Температура поверхностей	от минус 20 °С до плюс 400 °С
					Относительная влажность воздуха	(0- 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
1446	ГОСТ 33463.4	Железнодорожный подвижной состав. Рельсовые транспортные средства.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
1447	МИ ПКФ-15-013	Жилые и общественные здания.	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБА
					Максимальные уровни звука	(22-139) дБА
1448	Измеритель параметров электромагнитного поля селективный SRM-3006 Руководство по эксплуатации 3001/98.21 РЭ	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Рабочие места, рабочие зоны в производственных помещениях и на открытых пространствах.			Напряженность электрического поля в диапазоне частот (27-3000) МГц	(0,0002-200) В/м
<b>Радиологическая лаборатория</b>						
1449	МВИ 13.1.001-05/97      МР № 40090.9А605	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода минеральная. Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов.	11.07.11, 11.07.19.110, 11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113, 11.07.11.120	2201	Суммарная альфа-активность	(0,01 – 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
					Суммарная бета-активность	(0,1 -3·10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
1450	МИ ФГУП «ВИМС» от 22.04.2013 (ФР.1.40.2013.15386)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода минеральная. Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов.	11.07.11, 11.07.19.110, 11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113, 11.07.11.120	2201	Суммарная альфа-активность	(0,02 - 5·10 <sup>2</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
					Суммарная бета-активность	(0,1 -5·10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1451	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	10.1, 10.11, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.13.14, 10.13.15, 01.41.20, 10.51, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.53, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10.100, 03.1, 03.11.11, 03.11.12, 10.12, 10.20.1, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.3, 01.11, 01.12, 10.6, 10.61, 10.7, 10.71, 10.72, 10.73, 10.9, 01.13, 10.31, 10.39, 02.30.40.110, 02.30.40.120, 10.4, 10.41, 10.42, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.42, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.89.19.210, 10.41.2, 10.86, 02.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 20.51.20, 32.20, 38.32.22.160, 16.2, 31.01.12, 31.02, 31.09.12, 31.09.13, 08.1, 08.11, 08.12, 23.3, 23.31, 23.32, 23.5, 23.6, 23.70, 20.15.3, 20.15.4, 20.15.5	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208, 0210, 160100, 1602,0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406,0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1212, 1504, 1604, 1605,1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1107, 1902, 1904, 1905, 0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2009, 0709, 0712, 2001, 2003, 0810, 081040, 1201, 1202, 120400, 1205, 120600, 1207, 1208, 1209, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800, 1504, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800, 1602 10 001 0, 1901 10 000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 390 1, 0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 200 2, 2508, 2520, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 9401, 9402,9403, 940330, 940340, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 2505, 2506, 250700,2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2621, 2708, 6801000000, 6802, 6804, 6805, 6809, 6810, 6815, 6901, 6902, 6904, 6905, 6907, 6908, 6913, 6914,3102, 3103, 3104, 3105.	Удельная активность радионуклидов: цезий-137	(1-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
1452	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.89.19.210, 10.41.2, 10.86, 02.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 20.51.20, 32.20, 38.32.22.160, 16.2, 31.01.12, 31.02, 31.09.12, 31.09.13, 08.1, 08.11, 08.12, 23.3, 23.31, 23.32, 23.5, 23.6, 23.70, 20.15.3, 20.15.4, 20.15.5	000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 390 1, 0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 200 2, 2508, 2520, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 9401, 9402,9403, 940330, 940340, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 2505, 2506, 250700,2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2621, 2708, 6801000000, 6802, 6804, 6805, 6809, 6810, 6815, 6901, 6902, 6904, 6905, 6907, 6908, 6913, 6914,3102, 3103, 3104, 3105.	Удельная активность радионуклидов: цезий-137	(1-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
1453	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты			Удельная активность радионуклидов: цезий-137	(1-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1454	МВИ №40090.3Н700	<p>Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов. Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Мебельная продукция, изготовленная из древесины и древесносодержащих материалов. Почва.</p> <p>Материалы и изделия строительные. Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов. Игры, игрушки, наборы для творчества, изготовленные из природных материалов. Минеральные удобрения и агрохимикаты. Почва.</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения</p>	<p>10.1, 10.11, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.13.14, 10.13.15, 01.41.20, 10.51, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.53, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10.100, 03.1, 03.11.11, 03.11.12, 10.12, 10.20.1, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.3, 01.11, 01.12, 10.6, 10.61, 10.7, 10.71, 10.72, 10.73, 10.9, 01.13, 10.31, 10.39, 02.30.40.110, 02.30.40.120, 10.4, 10.41, 10.42, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.42, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.89.19.210, 10.41.2, 10.86, 02.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 20.51.20, 32.20, 38.32.22.160, 16.2, 31.01.12, 31.02, 31.09.12, 31.09.13, 08.1, 08.11, 08.12, 23.3, 23.31, 23.32, 23.5, 23.6, 23.70, 20.15.3, 20.15.4, 20.15.5</p>	<p>0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208, 0210, 160100, 1602,0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406,0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1212, 1504, 1604, 1605,1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1107, 1902, 1904, 1905, 0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2009, 0709, 0712, 2001, 2003, 0810, 081040, 1201, 1202, 120400, 1205, 120600, 1207, 1208, 1209, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800, 1504, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800, 1602 10 001 0, 1901 10 000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 390 1, 0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 200 2, 2508, 2520, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 9401, 9402,9403, 940330, 940340, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 2505, 2506, 250700,2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2621, 2708, 6801000000, 6802, 6804, 6805, 6809, 6810, 6815, 6901, 6902, 6904, 6905, 6907, 6908, 6913, 6914,3102, 3103, 3104, 3105.</p>	<p>Удельная активность радионуклидов: цезий-137</p> <p>Расчетный показатель: Удельная эффективная активность ЕРН (<math>A_{эфф}</math>)</p> <p>Удельная активность <math>^{226}\text{Ra}</math></p> <p>Удельная активность <math>^{232}\text{Th}</math></p> <p>Удельная активность <math>^{40}\text{K}</math></p> <p>радон 222</p>	<p><math>(1 \cdot 5 \cdot 10^4)</math> Бк/кг</p> <p>-</p> <p><math>(1 \cdot 5 \cdot 10^4)</math> Бк/кг</p> <p><math>(1 \cdot 5 \cdot 10^4)</math> Бк/кг</p> <p><math>(1 \cdot 5 \cdot 10^4)</math> Бк/кг</p> <p><math>(1 \cdot 5 \cdot 10^4)</math> Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
1455	МВИ №40090.4Г006	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов. Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.	10.20.1, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.3, 01.11, 01.12, 10.6, 10.61, 10.7, 10.71, 10.72, 10.73, 10.9, 01.13, 10.31, 10.39, 02.30.40.110, 02.30.40.120, 10.4, 10.41, 10.42, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.42, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.89.19.210, 10.41.2, 10.86, 02.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 20.51.20, 32.20, 38.32.22.160, 16.2, 31.01.12, 31.02, 31.09.12, 31.09.13, 08.1, 08.11, 08.12, 23.3, 23.31, 23.32, 23.5, 23.6, 23.70, 20.15.3, 20.15.4, 20.15.5	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208, 0210, 160100, 1602,0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406,0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1212, 1504, 1604, 1605,1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1107, 1902, 1904, 1905, 0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2009, 0709, 0712, 2001, 2003, 0810, 081040, 1201, 1202, 120400, 1205, 120600, 1207, 1208, 1209, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800, 1504, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800, 1602 10 001 0, 1901 10 000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 390 1, 0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 200 2, 2508, 2520, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 9401, 9402,9403, 940330, 940340, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 2505, 2506, 250700,2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2621, 2708, 6801000000, 6802, 6804, 6805, 6809, 6810, 6815, 6901, 6902, 6904, 6905, 6907, 6908, 6913, 6914,3102, 3103, 3104, 3105.	Стронций-90	(0,5·10 <sup>6</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1456	ГОСТ 30108-94 п.4.2	Материалы и изделия строительные. Игры, игрушки, наборы для творчества, изготовленные из природных материалов. Материалы на минеральной основе для изготовления мебели	08.1, 08.11, 08.12, 23.3, 23.31, 23.32, 23.5, 23.6, 23.70	2505, 2506, 2507, 2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2621, 2708, 6801, 6802, 6804, 6805, 6809, 6810, 6815, 6901, 6902, 6904, 6905, 6907, 6908, 6913, 6914	Расчетный показатель: Удельная эффективная активность ЕРН ( $A_{эфф}$ ) Удельная активность $^{226}\text{Ra}$ Удельная активность $^{232}\text{Th}$ Удельная активность $^{40}\text{K}$	- ( $1 \cdot 5 \cdot 10^4$ ) Бк/кг ( $1 \cdot 5 \cdot 10^4$ ) Бк/кг ( $1 \cdot 5 \cdot 10^4$ ) Бк/кг
1457	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.	02.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 20.51.20, 32.20, 38.32.22.160	4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413, 4414, 4415, 4418, 4420, 4421	Удельная активность радионуклидов: цезий-137 стронций-90	( $1 \cdot 5 \cdot 10^4$ ) Бк/кг  ( $0,5 \cdot 1 \cdot 10^6$ ) Бк/кг
1458	MP 2.6.1.0094-14	Пищевые продукты	10.1, 10.11, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 10.13.14, 10.13.15, 01.41.20, 10.51, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.53, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10.100, 03.1, 03.11.11, 03.11.12, 10.12, 10.20.1, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.3, 01.11, 01.12, 10.6, 10.61, 10.7, 10.71, 10.72, 10.73, 10.9, 01.13, 10.31, 10.39, 02.30.40.110, 02.30.40.120, 10.4, 10.41, 10.42, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.89.19.210, 10.41.2, 10.86.32.40.12.190, 32.40.39.253, 02.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 20.51.20, 32.20, 38.32.22.160, 16.2, 31.01.12, 31.02, 31.09.12, 31.09.13, 08.1, 08.11, 08.12, 23.3, 23.31, 23.32, 23.5, 23.6, 23.70, 20.15.3, 20.15.4, 20.15.5.	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0301, 0302, 0303, 0304, 0401, 1905, 2001, 701, 1101 00, 1103, 0810 40.	Удельная активность радионуклидов: - цезий-137  - стронций-90	( $0,1 \cdot 3 \cdot 10^3$ ) Бк/кг  ( $0,1 \cdot 3 \cdot 10^3$ ) Бк/кг
1459	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом.	-	-	МЭД гамма-излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	( $0,03 - 300$ ) мкЗв/ч ( $0,1 - 1,0 \cdot 10^5$ ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup> ( $1,0 - 5 \cdot 10^5$ ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока нейтронов	$(0,1 - 1,0 \cdot 10^4) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Мощность дозы нейтронного излучения	$(0,1 - 1,0 \cdot 10^4) \text{ мкЗв/ч}$
1460	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания. Производственные объекты. Рабочие места и производственная зона промышленных объектов, водоочистных сооружений. Лечебно-профилактические, санаторно-курортные учреждения с процессами радонотерапии.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	$(0,03 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона-222 в воздухе помещений	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^6) \text{ Бк/м}^3$
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе помещений	$(0,5 - 1,0 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
					Объемная активность радона-222 в воздухе помещений	$(1,0 - 2,0 \cdot 10^6) \text{ Бк/м}^3$
1461	MP 01/8152-8-26 от 29.07.2008 г.	Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения.	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	$(0,01 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$
					Мощность дозы гамма-излучения	$(0,01 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$
1462	СанПиН 2.6.1.2748-10	Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения.	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	$(0,1 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$
1463	СанПиН 2.6.1.3164-14	Рабочие места промышленных объектов, рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, смежные помещения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(0,1 - 1,0 \cdot 10^4) \text{ мкЗв/ч}$
1464	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, смежные помещения.	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	$(0,1 - 1,0 \cdot 10^3) \text{ мГр/ч};$ $(0,1 - 1,0 \cdot 10^3) \text{ мкЗв/ч}$
1465	СанПиН 2.6.1.3289-15	Рабочие места лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, смежные помещения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	$(0,05 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$
					Мощность дозы рентгеновского излучения	$(0,05 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(0,05 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$
1466	СП 2.6.1.3241-14	Рабочие места промышленных объектов. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, помещения производственного назначения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,05 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$
1467	СанПиН 2.6.1.3287-15	Рабочие места промышленных объектов. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, помещения производственного назначения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,05 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	$(0,1 - 1,0 \cdot 10^4) \text{ мкЗв/ч}$
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(0,05 - 1,0 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$



1	2	3	4	5	6	7
1468	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий, промышленных объектов.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Плотность потока радона с поверхности почвы (грунта)	(0,05 – 1,0·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч (20 – 10 <sup>3</sup> ) мБк/с·м <sup>2</sup>
1469	МУ 2.6.1.3015-12	Промышленные объекты. Лечебно-профилактические учреждения.	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(2,0·10 <sup>-5</sup> – 10) Зв
1470	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" от 25.10.2012	Рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ), в том числе при работе с генерирующими источниками ионизирующего излучения	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(2,0·10 <sup>-5</sup> – 10) Зв
1471	Руководство по эксплуатации ДКС-АТ1123	Помещения производственного, медицинского и научно-исследовательского назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); элементы окружающей среды, территорий и объектов; поверхности транспортных средств, оборудования	-	-	Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	(0,05 – 1,0·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения	(5,0 – 1,0·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	(0,1 – 1,0·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Доза рентгеновского, гамма- и импульсного излучения	(0,01 – 1,0·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
1472	Руководство по эксплуатации МКС-АТ1117М	Помещения производственного, медицинского и научно-исследовательского назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); элементы окружающей среды, территорий и объектов; поверхности транспортных средств, оборудования	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,03 – 300) мкЗв/ч
					Мощность дозы гамма-излучения	(0,03 – 300) мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	(0,03 – 1,0·10 <sup>6</sup> ) мкЗв
					Мощность экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучения	(3,0 – 3,0·10 <sup>4</sup> ) мкР/ч
					Экспозиционная доза	(3,0 – 1,0·10 <sup>8</sup> ) мкР
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1 – 1,0·10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
					Плотность потока бета-частиц;	(1,0 – 5·10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
					Плотность потока нейтронов	(0,1 – 1,0·10 <sup>4</sup> ) с <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
1473	МУ 2.6.1.3386-16	Рабочие места персонала с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ), оборудование	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,05 – 1,0·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,05 – 1,0·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
<b>Лаборатория особо-опасных бактериальных и вирусных инфекций</b>						
1474	МУК 4.2.2029-05 ( п.8)	Вода	11.07 10.86.10.300	2201	РНК энтеровирус	Обнаружено/ не обнаружено
					РНК ротавирус	Обнаружено/ не обнаружено
					РНК норовирус	Обнаружено/ не обнаружено
					РНК астровирус	Обнаружено/ не обнаружено
					РНК вируса гепатита А	Обнаружено/ не обнаружено
РНК полиовирусы (1,2,3 типа)	Обнаружено/ не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
1475	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1,10.11-10.13,01.11-01.16,01.19, 01.2,02.30,4,03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20,10.3-10.8,11.0	0201-0210, 0303-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1209, 1211-1214, 1301, 1302, 1504, 1506-1518, 1601 00, 1602,1604-1605, 1701-1702, 1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102-2105 00, 2202 00, 2203 00, 2204 00-2208 00	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	(0,03-10) %
1476	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	(0,03-10) %
1477	ГОСТ ИСО 21570	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	(0,03-10) %
1478	МУК 4.2.2304-07 п.9	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	(0,03-10) %
1479	МУ 2.3.2.2306-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	(0,03-10) %
1480	ГОСТ Р 52173	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
1481	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	(0,03-10) %
1482	ГОСТ Р ИСО 21571	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	(0,03-10) %
1479	МУК 4.2.2872-11 п.8.4, п.9	Пищевые продукты и продовольственное сырье			ДНК листерий	Обнаружено/ не обнаружено
1481	МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГММ	Обнаружено/ не обнаружено
1482	ГОСТ 31719	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация сырьевого состава	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1483	МУ 3.1.1.2438-09 (п.4.5, приложения №2)	Вода Смывы с объектов окружающей среды Почва Материал от людей	11.07 10.86.10.300	2201	ДНК иерсиний	Обнаружено/ не обнаружено
1484	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3	Вода Смывы с объектов окружающей среды Почва Материал от людей			ДНК иерсиний	Обнаружено/ не обнаружено
1485	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Иерсиний	Вода Смывы с объектов окружающей среды Почва Материал от людей			ДНК иерсиний	Обнаружено/ не обнаружено
1486	МУК 4.2.2217-07 (п.9, п.10)	Вода Смывы с объектов окружающей среды Соскобы биопленок Почва Материал от людей	-	-	ДНК легионелл	Обнаружено/ не обнаружено
1487	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Легионелл	Вода Смывы с объектов окружающей среды Соскобы биопленок Почва			ДНК легионелл	Обнаружено/ не обнаружено
1488	МУК 4.2.2413-08 (п.4.7, п.5.5)	Вода Смывы с объектов окружающей среды Почва, порошкообразные вещества Пищевые продукты, продовольственное сырье Материал от людей	-	-	ДНК сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
1489	Инструкция по применению набора реагентов ДНК Сибирской язвы	Вода Смывы с объектов окружающей среды Почва, порошкообразные вещества Пищевые продукты, продовольственное сырье Материал от людей			ДНК сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
1490	МУК 4.2.2218-07 (п.6.6.4)	Вода, смывы с объектов окружающей среды, ил, гидробиионты, культуры микроорганизмов Пищевые продукты, продовольственное сырье Материал от людей	-	-	ДНК холерного вибриона	Обнаружено/ не обнаружено
1491	МУК 4.2.2870-11	Вода, смывы с объектов окружающей среды, ил, гидробиионты, культуры микроорганизмов Пищевые продукты, продовольственное сырье Материал от людей			ДНК холерного вибриона	Обнаружено/ не обнаружено
1492	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК холерного вибриона	Вода, смывы с объектов окружающей среды, ил, гидробиионты, культуры микроорганизмов Пищевые продукты, продовольственное сырье Материал от людей			ДНК холерного вибриона	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1493	МУ 4.2.2723-10 ( п.13)	Вода Смывы с объектов окружающей среды Материал от людей	11.07 10.86.10.300	2201	ДНК сальмонелл	Обнаружено/ не обнаружено
1494	Инструкция по применению набора реагентов ДНК Сальмонелл	Вода Смывы с объектов окружающей среды Материал от людей			ДНК сальмонелл	Обнаружено/ не обнаружено
1495	МУ 2.1.1.2363-08 (Приложение 2)	Материал от людей, вода	-	-	РНК энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1496	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Энтеровирусов	Материал от людей, вода	-	-	РНК энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1497	Руководство по ви-русологическим исследованиям полио-миелита ВОЗ, 2010г. Женева-Москва	Материал от людей, вода	-	-	РНК полиовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1498	МУК 4.2.2410-08 ( п.5.3)	Материал от людей, вода	-	-	РНК полиовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1499	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Полиовирусов	Материал от людей, вода	-	-	РНК полиовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1500	МУК 4.2.2746-10	Материал от людей, вода, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	РНК ротавирусов РНК норовирусов РНК астровирусов ДНК иерсиний ДНК кампилобактерий ДНК шигелл ДНК сальмонелл ДНК эшерихий коли	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
1501	МУ 3.1.1.2957-11 (п.6.2)	Материал от людей, вода, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	РНК ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1502	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Ротавирусов	Материал от людей, вода, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	РНК ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1503	МУ 3.1.1.2969-11	Материал от людей, вода, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	РНК норовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1504	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Норовирусов	Материал от людей, вода, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	РНК норовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1505	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Астровирусов	Материал от людей, вода, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	РНК астровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1506	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и В	Материал от людей, птиц, млекопитающих	-	-	РНК вируса гриппа А и В	Обнаружено/ не обнаружено
1507	МУК 4.2.2136-06	Материал от людей, птиц, млекопитающих	-	-	РНК вируса гриппа птиц	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1508	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа птиц	Материал от людей	-	-	РНК вируса гриппа птиц	Обнаружено/ не обнаружено
1509	МУ 1.3.1877-04	Материал от людей	-	-	РНК коронавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1510	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавирусов	Материал от людей, вода, смывы с объектов окружающей среды	-	-	РНК коронавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1511	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1-sw-09	Материал от людей	-	-	РНК вируса гриппа А/Н1N1-sw-09	Обнаружено/ не обнаружено
1512	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов	Материал от людей	-	-	РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов	Обнаружено/ не обнаружено
1513	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК синцитиального вируса	Материал от людей	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса	Обнаружено/ не обнаружено
1514	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК риновирусов	Материал от людей	-	-	РНК риновирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1515	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК метапневмовируса	Материал от людей	-	-	РНК метапневмовируса	Обнаружено/ не обнаружено
1516	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК аденовирусов	Материал от людей	-	-	ДНК аденовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1517	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бокавирусов	Материал от людей	-	-	ДНК бокавируса	Обнаружено/ не обнаружено
1518	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бордетелл	Материал от людей	-	-	ДНК бордетелл	Обнаружено/ не обнаружено
1519	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейна Барр	Материал от людей	-	-	ДНК вируса Эпштейна Барр	Обнаружено/ не обнаружено
1520	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК парвовируса	Материал от людей	-	-	ДНК парвовируса	Обнаружено/ не обнаружено
1521	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека	Материал от людей	-	-	ДНК вирусов папилломы человека	Обнаружено/ не обнаружено
1522	МР 4.2.0060-12	Материал от людей	-	-	ДНК цитомегаловируса	Обнаружено/ не обнаружено
		Материал от людей	-	-	ДНК легионелл	Обнаружено/ не обнаружено
		Материал от людей	-	-	ДНК хламидий	Обнаружено/ не обнаружено
		Материал от людей	-	-	ДНК микоплазм	Обнаружено/ не обнаружено
1523	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Цитомегаловируса	Материал от людей	-	-	ДНК цитомегаловируса	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1524	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов	Материал от людей	-	-	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов	Обнаружено/ не обнаружено
1525	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса варицеллазостер	Материал от людей	-	-	ДНК вируса варицеллазостер	Обнаружено/ не обнаружено
1526	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК коринобактерии дифтерии	Материал от людей	-	-	ДНК коринобактерии дифтерии	Обнаружено/ не обнаружено
1527	МУ 3.1.2792-10	Материал от людей	-	-	ДНК вируса гепатита В	Обнаружено/ не обнаружено
1528	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В	Материал от людей	-	-	ДНК вируса гепатита В	Обнаружено/ не обнаружено
1529	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита С	Материал от людей	-	-	РНК вируса гепатита С	Обнаружено/ не обнаружено
1530	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса гепатита Д	Материал от людей	-	-	РНК вируса гепатита Д	Обнаружено/ не обнаружено
1531	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита G	Материал от людей	-	-	РНК вируса гепатита G	Обнаружено/ не обнаружено
1532	МУ 3.1.2837-10	Материал от людей	-	-	РНК вируса гепатита А	Обнаружено/ не обнаружено
1533	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А	Материал от людей	-	-	РНК вируса гепатита А	Обнаружено/ не обнаружено
1534	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса краснухи	Материал от людей	-	-	РНК вируса краснухи	Обнаружено/ не обнаружено
1535	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Лихорадки Западного Нила	Материал от людей	-	-	РНК вируса возбудителя лихорадки Западного Нила	Обнаружено/ не обнаружено
1536	МУК 4.2.2494-09	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	РНК хантавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1537	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК хантавирусов	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	РНК хантавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1538	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Крымской геморрагической лихорадки-Конго	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	РНК вируса Крымской геморрагической лихорадки-Конго	Обнаружено/ не обнаружено
1539	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1540	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК флавивирусов	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	РНК флавивирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1541	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза	Обнаружено/ не обнаружено
1542	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК клещевых риккетсиозов	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	ДНК клещевых риккетсиозов	Обнаружено/ не обнаружено
1543	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК анаплазм	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	ДНК анаплазм	Обнаружено/ не обнаружено
1544	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК эрлихий	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	РНК эрлихий	Обнаружено/ не обнаружено
1545	МУ 3.1.2007-05 (п.5.5)	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	ДНК возбудителя туляремии	Обнаружено/ не обнаружено
1546	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя туляремии	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	ДНК возбудителя туляремии	Обнаружено/ не обнаружено
1547	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бруцелл	Материал от людей, млекопитающих, продукты	-	-	ДНК бруцелл	Обнаружено/ не обнаружено
1548	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК коксиилл	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров	-	-	ДНК коксиилл	Обнаружено/ не обнаружено
1549	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК синегнойной палочки	Материал от людей, смывы с объектов окружающей среды	-	-	ДНК синегнойной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
1550	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК лептоспир	Материал от людей, млекопитающих, продукты	-	-	ДНК лептоспир	Обнаружено/ не обнаружено
1551	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК листерий	Материал от людей, млекопитающих, птиц, членистоногих, комаров, гидробионтов Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	ДНК листерий	Обнаружено/ не обнаружено
1552	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК кампилобактерий	Материал от людей, Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	ДНК кампилобактерий	Обнаружено/ не обнаружено
1553	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК шигелл	Материал от людей, Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	ДНК шигелл	Обнаружено/ не обнаружено
1554	МУК 4.2.2963-11 п.6.2	Материал от людей, Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	ДНК эшерихий	Обнаружено/ не обнаружено
1555	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК эшерихий	Материал от людей, Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	ДНК эшерихий	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1556	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК менингококков	Материал от людей	-	-	ДНК менингококков	Обнаружено/ не обнаружено
1557	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК хламидий	Материал от людей	-	-	ДНК хламидий	Обнаружено/ не обнаружено
1558	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микоплазм	Материал от людей	-	-	ДНК микоплазм	Обнаружено/ не обнаружено
1559	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК гарднерелл	Материал от людей	-	-	ДНК гарднерелл	Обнаружено/ не обнаружено
1560	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК гонококков	Материал от людей	-	-	ДНК гонококков	Обнаружено/ не обнаружено
1561	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК уреоплазм	Материал от людей	-	-	ДНК уреоплазм	Обнаружено/ не обнаружено
1562	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК трихомонад	Материал от людей	-	-	ДНК трихомонад	Обнаружено/ не обнаружено
1563	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК геликобактерий	Материал от людей	-	-	ДНК геликобактерий	Обнаружено/ не обнаружено
1564	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК кандиды	Материал от людей	-	-	ДНК кандиды	Обнаружено/ не обнаружено
1565	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК токсоплазм	Материал от людей	-	-	ДНК токсоплазм	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Отделение вирусных инфекций лаборатории особо опасных бактериальных и вирусных инфекций</b>						
1566	МУК 4.2.2029-05 п. 5.5.1.	Вода сточная	-	-	Полиовирусы (1,2,3 типа) Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
1567	МУК 4.2.2029-05 п. 5.5.6.	Вода питьевая	-	-	Полиовирусы (1,2,3 типа) Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
1568	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Вода источников централизованного водоснабжения	11.07.	2201	Антиген ротавируса в воде методом ИФА с МПС	Обнаружено/ не обнаружено
1569	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	Вода источников централизованного водоснабжения	11.07.	2201	Антиген вируса гепатита А в воде методом ИФА с МПС	Обнаружено/ не обнаружено
1570	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита ВОЗ, 1998, Женева-Москва п. 4.1.2.	Материал от людей	-	-	Полиовирусы (1,2,3 типа) Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
					Полиовирусы (1,2,3 типа) Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.2.1.				Полиовирусы (1,2,3 типа) Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено
1571	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита ВОЗ, 2005, Женева-Москва п. 6.2.1.	Материал от людей	-	-	Полиовирусы (1,2,3 типа) Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено
1572	МУ 3.1.1.2363-08 Приложение 2	Материал от людей	-	-	Полиовирусы (1,2,3 типа) Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено
					РНК Энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1573	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу гепатита А (IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
1574	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к иммуноглобулинов класса М к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела к HbsAg-антигену вируса гепатита В	Обнаружено/ не обнаружено
1575	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С Приказ МЗ РФ №117 от 28.04.03 п.1 (1.1, 1.2, 1.3)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу гепатита С (IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
1576	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита С Приказ МЗ РФ №117 от 28.04.03 п.1 (1.1, 1.2, 1.3)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу гепатита С (IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
1577	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови			Антитела к вирусу кори (IgG)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1578	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу краснухи (IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
1579	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
1580	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
1581	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления Hbs-антигена вируса гепатита B	Сыворотки крови	-	-	Аантиген вируса гепатита B (HbsAg)	Обнаружено/ не обнаружено
1582	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита A	Фекалии	-	-	Антиген вируса гепатита A	Обнаружено/ не обнаружено
1583	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Фекалии	-	-	Антиген ротавируса человека	Обнаружено/ не обнаружено
1584	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита	Сыворотки крови, Ликвор	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
1585	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита	Сыворотки крови, Ликвор	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
1586	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела (IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1587	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила (IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
1588	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям иксодовых боррелиозов (болезнь Лайма)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу клещевого боррелиоза (IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
1589	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых боррелиозов (болезнь Лайма)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу клещевого боррелиоза (IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
1590	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ)	Сыворотки крови	-	-	Антитела к гриппу (РТГА)	Обнаружено/ не обнаружено
1591	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела к цитомегаловирусу (IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
1592	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Mк вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
1593	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови	Сыворотки крови	-	-	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
1594	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1	Сыворотки крови	-	-	Антитела к ВИЧ-1,2 и Антиген p 24 ВИЧ-1	Обнаружено/ не обнаружено
1595	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum	Сыворотки крови	-	-	Антитела к Treponema pallidum (IgM)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1596	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	Клещ	-	-	Антиген клещевого энцефалита в клещах	Обнаружено/ не обнаружено
1597	Инструкция по применению набора реагентов тест-системы иммуноферментной для определения антигенов хантавирусов	Биоматериал (кусочки органов)	-	-	Антиген хантавируса во внешней среде	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Отделение особо опасных инфекций лаборатории особо-опасных бактериальных и вирусных инфекций</b>						
1598	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3.	Пищевые продукты (свежие овощи, фрукты и ягоды, готовые салаты, сухофрукты, кисло-молочные продукты, масло, мясо сырое (мороженое), субпродукты, пряники, печенье, семечки, готовая продукция)	10.51.1, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.52, 10.51.56, 10.52.1, 01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51.52.200, 10.51.40.300, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13, 01.13.41.110, 01.13.49.110, 01.13.43.110, 01.13.12.120, 01.13.21, 01.13.21.000, 01.13.29, 01.13.29.000, 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.39.130, 01.13.33, 01.13.33.000, 01.13.39.110, 01.13.44, 01.13.44.000, 01.24.23, 01.24.23.000, 01.22.12, 01.22.12.000, 44927, 01.24.10, 01.24.10.000, 01.24.25, 01.24.25.000, 01.24.26, 01.24.26.000, 01.13.34, 01.13.34.000	0401, 0403, 0404, 0405, 0406, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 160100, 1605, 0706, 0703, 0704, 0807, 0701, 0709, 0710, 0809, 0803, 0805, 0808, 709, 0702 00 000 0	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено в 25 гр
		Вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва	-	-		Обнаружено/ не обнаружено в 50-100 г
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары	-	-		Обнаружено/ не обнаружено в 100 см2
		Материал от больного. Секционный материал . Материал от грызунов и птиц. Гнезда грызунов	-	-		Обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с овощей, фруктов	-	-		Обнаружено/ не обнаружено
1599	МУК 4.2.2413-08 п.5.1.; п.5.2; п.5.3.	Мясо, мясные продукты, кожсырье, шерсть	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
		Почва	-	-		Обнаружено/ не обнаружено в 100-200 г
		Смывы с объектов внешней среды	-	-		Обнаружено/ не обнаружено в 100 см2
		вода, придонный осадок	-	-		Обнаружено/ не обнаружено в 1 л

1	2	3	4	5	6	7
		Материал от больного . Трупный материал.	-	-		Обнаружено/ не обнаружено
1600	МУ 4.2.2218-07 п.5.2.1.; п.5.2.2.; п.5.3.; п.6.1.	Остатки пищи в очаге, молоко, твердые пищевые продукты, масло, безалкогольные напитки, кефир, сметана, мороженое и др.	10.51.52.140, 10.51.52.200, 10.85, 10.85.1, 11.07.1, 01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51.1, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.52, 10.51.56, 10.52.11	0403, 0404, 2104, 2106, 2201, 2202, 2206 00, 0401, 0406, 0405	Возбудитель холеры	Обнаружено/ не обнаружено (в 200 гр или 0,5 л)
		Смывы с объектов внешней среды	-	-		Обнаружено/ не обнаружено в 100 см <sup>2</sup>
		Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, ил, хозяйственно – бытовые сточные воды, содержимое выгребных туалетов, гидробионты, фитопланктон, зоопланктон, раки	11.07	2201		Обнаружено/ не обнаружено в 1 л
		Мухи	-	-		Обнаружено/ не обнаружено
		Материал от больного. Трупный материал.	-	-		Обнаружено/ не обнаружено
		Материал от павших животных, кусочки органов.	-	-		Обнаружено/ не обнаружено
1601	МУ 3.1.2007-05 п.4.4.2.	Материал от трупов зверьков, погибших в природе, павших лабораторных животных, от животных с патологоанатомическими изменениями; Иксодовые клещи; Блохи, гамазовые клещи и вши; Кровососущие двукрылые; Гидробионты;	-	-	Возбудитель туляремии	Обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с зерна, соломы, гнездового материала. Подснежные гнезда; Вода речек, ручьев, прудов, озер, болот, колодцев				
		Материал от больного. Павшие, забитые, больные домашние животные				
1602	МУ 3.1.2007-05 п.4.4.2. Инструкция по применению диагностикума туляремии эритроцитарного антигенного жидкого	Клещи, слепни, мухи кровососки, трупы диких, лабораторных животных (селезенка, печень); бактериальные суспензии; Погадки хищных птиц, гнезда; Почва	-	-	Специфические антигены к возбудителю туляремии РНАт	Обнаружено / не обнаружено (титр 1:20-1:640)
1603	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антигенов коксиелл Бернета ИФА-Ку-антиген	Клещи, сено, солома, шерсть, материал от грызунов (кровь, органы)	-	-	Антиген возбудителя лихорадки-Ку	Обнаружено/ не обнаружено
1604	МУ 3.3.2.2124-06 п.6.2.4., п.6.2.5., п.6.2.6., п.6.2.11.	Питательные среды	-	-	показатель чувствительности, скорости роста и стабильности основных биологических свойств тест – штамма возбудителя холеры	Пригодна/не пригодна

1	2	3	4	5	6	7
1605	МУ 3.1.2007-05 п.5.1. Инструкция по применению диагностикума туляреминого эритроцитарного антигенного жидкого	Кровь (сыворотка) больного, кровь грызунов	-	-	Специфические антитела к возбудителю туляремии РНГА	Обнаружено /не обнаружено (титр 1:20-1:640)
	МУ 3.1.2007-05 п.5.1. Инструкция по применению диагностикума туляреминого для объемной и кровянокапельной агглютинации	Кровь (сыворотка) больного	-	-	Специфические антитела к возбудителю туляремии РА	Обнаружено /не обнаружено (титр 1:25-1:3200)
1606	МУК 4.2.2413-08 Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сибирезвенного	Кровь (сыворотка) больного	-	-	Специфические антитела к возбудителю сибирской язвы РНГА	Обнаружено / не обнаружено (титр 1:20-1:640)
1607	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.6. Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА	Кровь (сыворотка) больного Материал от грызунов (кровь)	- -	- -	Специфические антитела к возбудителю псевдотуберкулеза РНГА	Обнаружено / не обнаружено (титр 1:50-1:6400)
1655	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.6. Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечноиерсиниозного антигенного	Кровь (сыворотка) больного Материал от грызунов (кровь)	- -	- -	Специфические антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза РНГА	Обнаружено /не обнаружено (титр 1:50-1:6400)
1608	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.6. Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителям иерсиниозов	Кровь (сыворотка) больного	-	-	Антитела класса А к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
1609	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.6. Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иерсиниозов	Кровь (сыворотка) больного	-	-	Антитела класса М к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
1610	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.6. Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниозов	Кровь (сыворотка) больного Материал от грызунов (кровь)	- -	- -	Антитела класса G к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
1611	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.1. Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного жидкого для реакции агглютинации для диагностических целей	Кровь (сыворотка) больного	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза р. Хедлсона	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1612	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.2. Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного жидкого для реакции агглютинации для диагностических целей	Кровь (сыворотка) больного	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза р. Райта	обнаружены / не обнаружены
1613	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.4. Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного бруцеллезного антигенного жидкого	Кровь (сыворотка) больного	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза РНГА	обнаружены / не обнаружены
1614	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.5. Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителю бруцеллеза	Кровь (сыворотка) больного	-	-	Антитела класса А к антигенам бруцелл	обнаружены / не обнаружены
1615	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.5. Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцеллеза	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса М к антигенам бруцелл	обнаружены / не обнаружены
1616	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.5. Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллеза	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса к антигенам бруцелл IgG	обнаружены / не обнаружены
1617	Приказ № 342 от 26.11.1998г. Инструкция по применению набора реагентов "Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий"	Сыворотка крови больного	-	-	Специфические антитела к возбудителю сыпного тифа РНГА	обнаружены / не обнаружены
1618	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антител класса А к возбудителю лептоспироза	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса А к антигенам лептоспир	обнаружены / не обнаружены
1619	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антител класса М к возбудителю лептоспироза	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса М к антигенам лептоспир	обнаружены / не обнаружены
1620	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антител класса G к возбудителю лептоспироза	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса G к антигенам лептоспир	обнаружены / не обнаружены
		Материал от грызунов (кровь)	-	-		
1621	Инструкция по применению тест-системы для выявления иммуноглобулинов класса А к хламидиям трахоматис	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса А к антигенам хламидиям трахоматис	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1622	Инструкция по применению тест-системы для выявления иммуноглобулинов класса М к хламидиям трахоматис	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса М к антигенам хламидиям трахоматис	обнаружены / не обнаружены
1623	Инструкция по применению тест-системы для выявления иммуноглобулинов класса G к хламидиям трахоматис	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса G к антигенам хламидиям трахоматис	обнаружены / не обнаружены
1624	Инструкция по применению тест-системы для выявления иммуноглобулинов класса А к хламидиям пневмония	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса А к антигенам хламидиям пневмония	обнаружены / не обнаружены
1625	Инструкция по применению тест-системы для выявления иммуноглобулинов класса М к хламидиям пневмония	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса М к антигенам хламидиям пневмония	обнаружены / не обнаружены
1626	Инструкция по применению тест-системы для выявления иммуноглобулинов класса G к хламидиям пневмония	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса G к антигенам хламидиям пневмония	обнаружены / не обнаружены
1627	Инструкция по применению тест-системы для выявления антигенов кокциелл Бернета класса А	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса А к антигенам возбудителя Ку-лихорадки	обнаружены / не обнаружены
1628	Инструкция по применению тест-системы для выявления антигенов кокциелл Бернета класса М	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса М к антигенам возбудителя Ку-лихорадки	обнаружены / не обнаружены
1629	Инструкция по применению тест-системы для выявления антигенов кокциелл Бернета класса G	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса G к антигенам возбудителя Ку-лихорадки	обнаружены / не обнаружены
1630	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антител класса А к листериям	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса А к антигенам возбудителя листериоза	обнаружены / не обнаружены
1631	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антител класса М к листериям	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса М к антигенам возбудителя листериоза	обнаружены / не обнаружены
1632	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антител класса G к листериям	Сыворотка крови больного	-	-	Антитела класса G к антигенам возбудителя листериоза	обнаружены / не обнаружены
		Материал от мелких млекопитающих (кровь)	-	-		
1633	Инструкция по применению набора реагентов «Сыворотки диагностические ботулинические типов А, В, С, Е, Фнативные лошадиные сухие для реакции биологической нейтрализации»	Материал от больного	-	-	Ботулинический токсин	обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
<b>656049, Россия, Алтайский край, г.Барнаул, пер.Радищева, 50</b>						
<b>Бактериологическая лаборатория Испытательного лабораторного центра</b>						
1634	МУК 4.2.2884-11, п. 10	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0 11.03, 11.03.1, 11.05.1, 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 - 0408, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910, 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0, 1806, 1902- 1905, 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203, 2206, 2206 00 2501	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1635	МУК 4.2.2884-11, п.15.1	Объекты окружающей среды (смывы)	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) ·10 КОЕ на X см <sup>2</sup>
1636	МУК 4.2.2578-10, п. 6.10	Продовольственное сырье, пищевые продукты и другие объекты внешней среды (смывы)	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89, 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 - 0408 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517, 1518 00 1601-1605, 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00	Бактерии <i>L. monocytogenes</i> / Листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1637	МУК 4.2.2578-10, п. 6.1	Продовольственное сырье, пищевые продукты и другие объекты внешней среды (смывы)	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89, 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 - 0408 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517, 1518 00 1601-1605, 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{12})$ КОЕ/см <sup>3</sup>
1638	МУК 4.2.2578-10, п. 6.7	Продовольственное сырье, пищевые продукты и другие объекты внешней среды (смывы)	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89, 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 - 0408 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517, 1518 00 1601-1605, 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1639	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2, 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03, 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401- 0408, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910, 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203, 2206, 2206 00 2501	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1640	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.1	0207	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0·10 <sup>4</sup> -9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1641	ГОСТ 30712, п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19 11.05.1	2201 2202 2206 2203	КМАЭМ /Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 см <sup>3</sup>
1642	ГОСТ 30712, п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19 11.05.1	2201 2202 2206 2203	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1643	ГОСТ 30712, п.6.3	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19 11.05.1	2201 2202 2206 2203	БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1644	ГОСТ 30712, п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19 11.05.1	2201 2202 2206 2203	Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/ X г (см <sup>3</sup> )
					Концентрация дрожжевых клеток	(0,01-9,9) млн/см <sup>3</sup>
					Плесени/ Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
					Плесени/ Плесневые грибы	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/ X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1645	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.72	21.00	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
1646	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2, 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03, 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401-0408, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203, 2206, 2206 00 2501	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г ( $\text{см}^3$ )
1647	МР МЗ РФ № 96/225-97, п. 4.1.2.6	Минеральные воды	11.07.11	2201	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^3)$ КОЕ/ $\text{см}^3$
1648	МР МЗ РФ № 96/225-97, п. 4.1.2.3	Минеральные воды	11.07.11	2201	БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X $\text{см}^3$
1649	МР МЗ РФ № 96/225-97, п. 4.1.2.4	Минеральные воды	11.07.11	2201	БГКП (колиформы) фекальные	Обнаружено/ не обнаружено в X $\text{см}^3$
1650	МР МЗ РФ № 96/225-97, п. 4.1.2.5	Минеральные воды	11.07.11	2201	Синегнойная палочка/ <i>Ps.aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X $\text{см}^3$
1651	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910 1108, 1201-1210, 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501	Бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> / <i>Proteus</i> / Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г ( $\text{см}^3$ )

1	2	3	4	5	6	7
1652	MP 4.2.0220-20, п.3.3	Объекты внешней среды (смывы)			Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300)· 10 КОЕ на поверхности исследуемого объекта
1653	MP 4.2.0220-20, п.3.2				БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1654	MP 4.2.0220-20, п.3.4				Золотистый стафилококк / S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1655	MP 4.2.0220-20, п.14				Бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1656	MP 4.2.0220-20, п.3.2				ОКБ/Общие колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1657	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочных продуктов)	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910 1108, 1201-1210, 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905	Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Концентрация дрожжевых клеток	(0,01-9,9) млн/см <sup>3</sup>
					Плесени	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>2</sup> )
					Плесени	(1,0-9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1658	ГОСТ 32031, кроме п.10.7.1, 10.7.2	Пищевые продукты			Бактерии L. monocytogenes /Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1659	МУК 4.2.1122-02, п.6,7	Пищевые продукты, смывы с объектов внешней среды	10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	2001-2009, 2102-2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501	Бактерии L. monocytogenes /Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии L. monocytogenes/ Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1660	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1661	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1662	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.1	0207	Бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1663	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.1	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1664	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203, 2206, 2206 00 2501	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ S. aureus/Стафилококки S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1665	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты	10.20	0303-0308	Парагемолитический вибрион/V. parahaemolyticus	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1666	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910, 1108, 1201-1210, 1301- 1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203, 2206, 2206 00 2501	Потенциально энтеропатогенные Vibrio spp./V. parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1667	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203, 2206, 2206 00 2501	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1668	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных	11.07.19	2501	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		Окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов (смывы)	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1669	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210, 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203, 2206, 2206 00 2501	Е. coli/ Эшерихии E.coli	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1670	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605	Бактерии рода Shigella	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1671	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210	1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0	Перезумптивные бактерии рода V.cereus/ Бактерии рода V. cereus	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1672	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1	1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203	V.cereus/ Бактерии рода V. cereus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1673	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	11.07.19	2206, 2206 00 2501	Enterococcus/ Бактерии рода Enterococcus	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1674	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	36.00.11, 11.0	2201, 2202	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1675	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	01.13.1 – 01.13.5 01.13.80, 01.13.9 10.11, 10.12 10.20, 10.3 10.31.1 10.32.1 – 10.32.2 10.39 10.51, 10.86	04, 0701-0713 0812-0813, 0901-0902 1202, 1214 2001-2009 1602, 1604 1605, 2202 200600, 2008	Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
					Неспорообразующие микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ), НВЧ (3-1100) в 1,0 г (см <sup>3</sup> )
					Мезофильные клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ), НВЧ (3-1100) в 1,0 г (см <sup>3</sup> )
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ), НВЧ (3-1100) в 1,0 г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1676	ГОСТ 10444.7, п.5.4	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Clostridium botulinum/ C. botulinum	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1677	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты			Clostridium perfringens/C. perfringens	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1678	ГОСТ 10444.14, кроме п.4.2, п.4.3	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.3 01.13	2002	Содержание плесеней по Говарду/Число плесеней по Говарду	(10-80) %



1	2	3	4	5	6	7
1679	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1680	ГОСТ ISO 7218, п.10.3	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Подсчет колоний КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1681	ГОСТ ISO 7218, п.10.4				Подсчет колоний Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Подсчет колоний Плесени	(1,0-9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1682	ГОСТ 32901, п.8.4	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>12</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1683	ГОСТ 32901, п.8.5.1	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1684	ГОСТ 32901, 8.5.3				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1685	ГОСТ 32901, п.8.7	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Микроскопия	Нналичие клеток микроорганизмов/наличие типичных микроорганизмов для заквасочной микрофлоры/ отсутствие клеток микроорганизмов
1686	ГОСТ 32901, п.8.8	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Промышленная стерильность	(1-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
1687	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Staphylococcus aureus/ Стафилококки S.aureus/ S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1688	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов	10.1, 10.2 10.7, 01.1- 01.2 10.3, 10.8 10.4, 11.0 10.86, 11.0 10.32, 11.03	1601 – 1602, 0201 – 0210, 0401 – 0406 2105 – 2106, 0303-0306, 1704, 1806, 1905, 0701-0710 0812-0813, 0901-0902, 1202, 2001-2009, 1501-1506 2203, 2105, 2501 0402-0407, 220600	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1689	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1.	Санитарно-гигиеническое состояние производства (смывы)	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Плесени /Плесневые грибы	(0-50) КОЕ/см <sup>3</sup>
1690	MP 2.3.2.2327-08, п.7.2.	Санитарно-гигиеническое состояние производства (воздух)	-	-	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ
					Плесени /Плесневые грибы	(0-50) КОЕ
					Дрожжи	(0-150) КОЕ
1691	ГОСТ Р 52711, п.4.12	Воздух производственных помещений	-	-	Дрожжи	(0-150) · 100 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесени /Плесневые грибы	(0-50) · 100 КОЕ/м <sup>3</sup>
1692	ГОСТ 23453, п.5	Сырое молоко	01.41.20	0401	Соматические клетки	500 тыс-1 млн клеток/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1693	ГОСТ 23454, п.8	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	01.41.20	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено/ не обнаружено
1694	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0401 – 0408 2105 - 2106	Бифидобактерии	$1 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^8$ КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
1695	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Дрожжи	$(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
		Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Плесени	$(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1696	ГОСТ Р 54354, п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1697	ГОСТ Р 54354, п.8.6, кроме 8.6.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	БГКП (колиформы)/Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1698	ГОСТ Р 54354, п.8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	Proteus/Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1699	ГОСТ Р 54354, п.8.15, кроме 8.15.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	Дрожжи	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1700	ГОСТ Р 54354, п.8.4.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	Бактерии <i>L. monocytogenes</i> / Листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1701	ГОСТ Р 54354, п.8.3	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1702	ГОСТ Р 54354, п.8.8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	<i>S. aureus</i> / Стафилококки <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1703	ГОСТ Р 54354, п.8.10	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1704	ГОСТ Р 54354, п.8.7, кроме п.8.7.2, п.8.7.3, п.8.7.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	E. coli/ Эшерихии E.coli	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1705	ГОСТ Р 54354, п.8.5, кроме 8.5.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	Enterococcus/ Бактерии рода Enterococcus	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1706	ГОСТ 33951, п.8.1.;8.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 – 0408 2105 - 2106	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ (2-110) · 10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1707	ГОСТ 33924, п.8.1.; 8.2.	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 – 0408 2105 - 2106	Бифидобактерии	1 · 10 <sup>5</sup> -1 · 10 <sup>7</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1708	ГОСТ 33491, п.7.17.	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 – 0408 2105 - 2106	Бифидобактерии	1 · 10 <sup>5</sup> -1 · 10 <sup>7</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1709	ГОСТ ISO/TS 22964	Сухое молоко и сухая смесь для детского питания	10.86	0401 – 0408 2105 - 2106	E.sakazakii	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1710	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52 10.51.4 10.51.40.100	0401 – 0408 2105 - 2106	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1711	ГОСТ 7702.2.1, п.7.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12, 10.13	0207	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1712	ГОСТ 7702.2.1, п.7.3				КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1713	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86	0402-0407	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1714	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86	0402-0407	Дрожжи	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1715	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86	0402-0407	Enterobacter sakazakii	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1716	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.1, 01.4, 01.41.20 10.5, 10.51, 10.11, 10.12 10.13, 01.47.2 10.4, 10.89.19.210 10.86, 01.49.21	0201-0210 0401-0408 160100 0409 00 000 0	Тетрациклиновая группа/Тетрациклин	Обнаружено/ не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/ не обнаружено
1717	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	10.1, 01.4, 01.41.20 10.5, 10.51, 10.11 10.12, 10.13 01.47.2, 10.4 10.89.19.210 10.86, 01.49.21	0201-0210 0401-0408 1601 – 1602 160100 0409 00 000 0	Тетрациклиновая группа/Тетрациклин	Обнаружено/ не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/ не обнаружено
1718	МУ 3049-84	Молоке, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы	10.1, 01.4, 01.41.20 10.5, 10.51, 10.11 10.12, 10.13, 01.47.2 10.4, 10.89.19.210 10.86, 01.49.21	0201-0210 0401-0408 1601 – 1602 160100	Бацитрацин	от 0,02 мг/кг (ед/г)
1719	ГОСТ Р 54655	Натуральный мед	01.49.21	0409 00 000 0	Тетрациклин	(0,6-12,15) мкг/кг
1720	Инструкция №1400/1751 от 2000 г., п.2.3	Смывы с объектов внешней среды, колбасная оболочка	-	-	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Золотистый стафилококк / S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1721	Инструкция по санитарно-	Воздушная среда	-	-	Дрожжи	(0-150) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
	микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990 г., п. 1.2.				Плесени Общее микробное число /ОМЧ	(0-50) КОЕ (0-300) КОЕ
1722	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990 г., п. 1.1.	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1723	Инструкция № 5319-91 от 1991 г., п.1	Производство пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/см <sup>3</sup>
					Плесени /Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
		Производство пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (воздух)	-	-	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ на чашке
					Плесени /Плесневые грибы	(0-50) КОЕ на чашке
1724	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 г., п 5.7.5	Высокостойкие безалкогольные напитки (воздух)	-	-	Дрожжи	(0-150) КОЕ на чашке
					Плесени /Плесневые грибы	(0-50) КОЕ на чашке

1	2	3	4	5	6	7
1725	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 г., п 5.1.	Высокостойкие безалкогольные напитки (смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1726	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 г., п 5.3	Высокостойкие безалкогольные напитки (смывы)	-	-	Дрожжи/Дрожжевые грибы	(0-150) КОЕ/100 см <sup>3</sup>
					Плесени /Плесневые грибы	(0-50) КОЕ/100 см <sup>3</sup>
1727	Инструкция № 01-19/9-11 от 1992 г., приложение 3	Контроль санитарного состояния технологического оборудования, инвентаря, тары, личной гигиены (смывы)	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
1728	Инструкция № 01-19/9-11 от 1992 г., приложение 6, п.4				БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1729					Бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1730	«Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности» от 1988 г.	Санитарно-гигиеническое состояние производства (оборудования, инвентаря и рук работающих) (смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
1731	СП 4695-88, приложение 7	Холодильные камеры (воздух)	-	-	Общее количество плесеней	(0-150) КОЕ на 1 чашку за 5 мин. (среднее по 5 чашкам)
1732		Холодильные камеры (смывы)			Кладоспориум и тамнидиум	(0-50) КОЕ на 5 чашках
					Общее количество плесеней	(0-150) КОЕ на 1 см <sup>2</sup> поверхности (среднее по 3 чашкам)
					Кладоспориум и тамнидиум	(0-50) КОЕ на 3 чашках
1733	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1734	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Культивирование для выявления присутствия (отсутствия) или определения количества микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов или видов.	-
1735	ГОСТ 10444.1	Приготовления растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-	-	Подготовка к проведению исследований	-
1736	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода питьевая. Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, вода системы горячего водоснабжения. Пищевой лед. Вода аквапарков и плавательных бассейнов. Вода, расфасованная в емкости.	36.00.11	2201	Общее микробное число/ОМЧ/Общее микробное число при 37 °С	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
1737	МУК 4.2.1018-01, п.8.2				Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	(0,3-16,7) КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	(0,3-16,7) КОЕ в X см <sup>3</sup>
1738	МУК 4.2.1018-01, п.8.5				Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено БОЕ в X см <sup>3</sup>
1739	МУК 4.2.1018-01, п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
1740	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7	Вода, расфасованная в емкости	36.00.11, 11.07.11	2201-2202	Общее микробное число при 37 °С/ ОМЧ при 37 °С	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Общее микробное число при 22 °С/ ОМЧ при 22 °С	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
1741	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8				Общие колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Общие колиформные бактерии /ОКБ	(0,3-16,7) КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Глюкозоположительные колиформные бактерии /ГКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Глюкозоположительные колиформные бактерии /ГКБ	(0,3-16,7) КОЕ в X см <sup>3</sup>
1742	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10				Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено БОЕ в X см <sup>3</sup>
1743	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9	Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>			



1	2	3	4	5	6	7
1744	МУК 2.1.4.1184-03, Приложение 13	Возвратные емкости, укупорочные изделий (смывы)	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ/мл
					Колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
1745	МУК 4.2.1884-04, приложение 1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест. Вода аквапарков и плавательных бассейнов вода сточная, вода техническая	36.00.11	2201	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
1746	МУК 4.2.1884-04, п.2.7				Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	(0,3-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/Х см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	(0,3-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/Х см <sup>3</sup>
1747	МУК 4.2.1884-04, п.2.9				Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено БОЕ в X см <sup>3</sup>
					Колифаги	(3-9,9·10 <sup>6</sup> ) БОЕ/Х см <sup>3</sup>
1748	МУК 4.2.1884-04, приложение 7				Золотистый стафилококк / S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
1749	МУК 4.2.1884-04, приложение 5				Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Энтерококки	(0,3-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/Х см <sup>3</sup>
1750	МУК 4.2.1884-04, приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
1751	МУК 4.2.1884-04, п.2.10				Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7			
1752	МУК 4.2.1884-04, приложение 3	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест. Вода аквапарков и плавательных бассейнов вода сточная, вода техническая вода централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода систем нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, обеззараженные сточные воды, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, вода природных и сточных систем технического водоснабжения	36.00.11	2201	E.coli/ <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>			
					E.coli/ <i>Escherichia coli</i>	(0,3-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/Х см <sup>3</sup>			
1753	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6	Сточная вода. Техническая вода	-	-	Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>			
					Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	(0,3-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/Х см <sup>3</sup>			
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>			
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	(0,3-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/Х см <sup>3</sup>			
1754	МУ 2.1.5.800-99, приложение 8	Сточная вода. Техническая вода	-	-	Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено БОЕ в X см <sup>3</sup>			
					Колифаги	(3-9,9·10 <sup>6</sup> ) БОЕ/Х см <sup>3</sup>			
1755	МУ 2.1.5.800-99, приложение 7				Сточная вода. Техническая вода	-	-	Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ бактерии семейства Enterobacteriaceae рода <i>Salmonella/Salmonella spp.</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
								1756	МУ 4.2.2723-10, п.9

1	2	3	4	5	6	7
1757	МУ 4.2.2723-10, п.10	Вода	-	-	Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/Salmonella spp.	Обнаружено/ не обнаружено в X см <sup>3</sup>
		Воздушная среда			Сальмонеллы	(0-300) · 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
		Смывы с объектов внешней среды			Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1758	МУК 4.2.2217-07, п.8	Объекты окружающей среды (смывы, вода)	-	-	Legionella pneumophila/ Легионеллы Legionella pneumophila	Обнаружено/ не обнаружено
					Legionella pneumophila/ Легионеллы Legionella pneumophila	(1,0 · 10 <sup>1</sup> -9,9 · 10 <sup>5</sup> ) КОЕ/л
1759	ГОСТ 18963, п. 4.1	Питьевая вода	36.00.1	2201	Число микроорганизмов/ Общее микробное число при 37 °С/ ОМЧ при 37 °С	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
1760	ГОСТ 18963, п. 4.2	Питьевая вода	36.00.1	2201	Число бактерий группы кишечных палочек (колииндекс)/ БГКП	(3-167) в 1 дм <sup>3</sup>
1761	ГОСТ 31955.1	Вода предназначенная для потребления человеком (Питьевая вода, вода, прошедшая обеззараживание, или вода с низкой численностью бактерий)	36.00.11, 11.0	2201, 2202	E.coli/Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
1762	СТБ ISO 9308-1	Вода (кроме поверхностных водоемов и воды мелких колодцев) вода питьевая, дезинфицированная вода и вода, прошедшая процесс очистки	36.00.11, 11.0	2201, 2202	E.coli/Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
1763	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода в плавательных бассейнах, и другая прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода	36.00.11, 11.0	2201, 2202	Кишечные энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
1764	СТБ ISO 6461-2	Любые типы вод	36.00.11, 11.0	2201, 2202	Споры сульфитредуцирующих анаэробов	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
1765	СТБ ISO 16266	Бутилированная вода, вода плавательных бассейнов, вода предназначенная для бытового потребления	36.00.11, 11.0	2201, 2202	Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1766	МУК 4.2.3695-21, п.IV	Почва, песок	-	-	Индекс БГКП/Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ общие колиформные бактерии/ОКБ, в том числе <i>E.coli</i> /лактозоположительные кишечные палочки	не обнаружено/(0-10000) КОЕ/г (кл/г)
1767	МУК 4.2.3695-21, п.V	Почва, песок	-	-	Индекс энтерококки/ Энтерококки фекальные	не обнаружено/(0-10000) КОЕ/г (кл/г)
1768	МУК 4.2.3695-21, п.VI	Почва, песок	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/патогенные энтеробактерии	не обнаружено/обнаружено/ (0-10000) КОЕ/г (кл/г)
1769	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г., п.3.3	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ/ Общее микобное число	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>6</sup> ) клеток/г
1770	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г., п.3.1.1	Лечебная грязь	-	-	Титр ЛКП	титр 0,1-10
1771	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г., п.3.1.2	Лечебная грязь	-	-	Фекальные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено в X г
1772	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г., п.3.4	Лечебная грязь	-	-	Патогенные стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г
1773	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г., п.3.1.3	Лечебная грязь	-	-	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено в X г
1774	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г., п.3.1.4	Лечебная грязь	-	-	Синегнойная палочка <i>Ps.aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г
1775	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г., п.3.2	Лечебная грязь	-	-	Титр клостридий	титр 0,001-1
1776	МУК 4.2.2942-11, п.3.1	Воздушная среда	-	-	Общее микробное число /Общее количество микроорганизмов	(0-300) · 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ/м <sup>3</sup> , (0-300) · 4 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Дрожжевые грибы/Дрожжи	(0-300) · 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесневые грибы/ Плесени	(0-300) · 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
1777	МУК 4.2.2942-11, п.4	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда (смывы)	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
1778	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.5		БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>		
1779	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.4		Золотистый стафилококк / <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>		
1780	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.7		Синегнойная палочка/ <i>P.aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>		
1781	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.6		Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
1782	МУК 4.2.2942-11, п.5	Бактериальный контроль эффективности обработки рук (смывы)	-	-	Патогенные и условно патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
1783	МУ №3182-84, п.3	Воздушная среда, Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы)	-	-	Общее микробное число	$(0-300) \cdot 10 \text{ КОЕ/м}^3$
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено $\text{КОЕ/м}^3$ , $(0-300) \cdot 4 \text{ КОЕ/м}^3$
					Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено $\text{КОЕ/м}^3$ , $(0-300) \cdot 4 \text{ КОЕ/м}^3$
					Плесень	Обнаружено/ не обнаружено $\text{КОЕ/м}^3$ , $(0-300) \cdot 4 \text{ КОЕ/м}^3$
		Вода дистиллированная.Инъекционные растворы до стерилизации.Глазные капли после стерилизации. Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах .Сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов.	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	Обнаружено/ не обнаружено в $X \text{ г (см}^3)$
					Содержание непатогенных микроорганизмов	$(0-300) \text{ КОЕ/см}^3$
					Общее микробное число/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(0-300) \cdot 10 \text{ КОЕ/мл (см}^3)$
					Дрожжи/ Дрожжевые грибы	$(0-300) \cdot 10 \text{ КОЕ/см}^3$
					Плесени/ Плесневые грибы	$(0-300) \cdot 10 \text{ КОЕ/см}^3$
					Патогенный (золотистый) стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено в $X \text{ г (см}^3)$
1784	МУ №3182-84, п.4	Инвентарь, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы)	-	-	Патогенные (золотистые) стафилококки/ Золотистый стафилококк/ <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено на $X \text{ см}^2$
					БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на $X \text{ см}^2$ , обнаружено/ не обнаружено в $10 \text{ см}^3$
					Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	$(0-300) \cdot 10 \text{ КОЕ/м}^3$

1	2	3	4	5	6	7
1785	МУ №5191-90	Дистиллированная вода, 0,9% раствор натрия хлорида и 5%, 10%, 20%, 40% растворы глюкозы	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
1786	МУ 287-113 от 1998 г., п.4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
1787	МУ 3.5.1937-04, п.8.2.	Эндоскопическое оборудование (смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Золотистый стафилококк / <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Синегнойная палочка/ <i>P.aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Плесени /Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Дрожжи/Дрожжевые грибы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Другие условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
1788	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	-	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1789	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	-	<i>C.albicans/Candida albicans</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1790	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	-	<i>E.coli/ Escherichia coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1791	ГОСТ ISO 22718	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	-	<i>S. aureus/ Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1792	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	-	<i>Ps.aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1793	МУК 4.2.801-99, п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Игрушки, моющие средства Продукция, предназначенная для детей и подростков	20.42 32.40	3401 3307 3306 3305 3304	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы МАФАнМ	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1794	МУК 4.2.801-99, п. 4.2	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Игрушки, моющие средства Продукция, предназначенная для детей и подростков	20.42 32.40	3401 3307 3306 3305 3304	Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1795	МУК 4.2.801-99, п. 4.3	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Игрушки, моющие средства Продукция, предназначенная для детей и подростков	20.42 32.40	3401 3307 3306 3305 3304	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1796	МУК 4.2.801-99, п. 4.5	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Игрушки, моющие средства Продукция, предназначенная для детей и подростков	20.42 32.40	3401 3307 3306 3305 3304	Патогенные стафилококки Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1797	МУК 4.2.801-99, п. 4.4	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Игрушки, моющие средства Продукция, предназначенная для детей и подростков	20.42 32.40	3401 3307 3306 3305 3304	Синегнойная палочка Ps. aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
1798	МУК 4.2.801-99, п. 4.6	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Игрушки, моющие средства Продукция, предназначенная для детей и подростков	20.42 32.40	3401 3307 3306 3305 3304	Стерильность	Стерильно/не стерильно
1799	Государственная фармакопея РФ, изд. XIII, ОФС.1.2.4.0003.15, п.2	Лекарственные средства	21.20.1	3004	Стерильность	Стерильно/не стерильно
1800	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.5	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества	21.20.1	3004	Общее число аэробных бактерий/ Общее число аэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/Х г (см <sup>3</sup> )
	Дрожжевые и плесневые грибы/Общее число дрожжевых и плесневых грибов				(1,0-9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/Х г (см <sup>3</sup> )	
1801	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.6				Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено в X г (мл)
1802	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.4				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено в X г (мл)
1803	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.2				Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено в X г (мл)
1804	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.5	Escherichia coli	НВЧ (10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> ) КОЕ в X г (мл)			
		Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (мл)			

1	2	3	4	5	6	7
1805	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.1				Энтеробактерии, устойчивые к желчи	НВЧ ( $10^1$ - $10^3$ ) КОЕ в X г (мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	Обнаружено/ не обнаружено в X г (мл)
1806	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.3				Бактерийрода <i>Salmonella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено в X г (мл)
1807	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 1991 г., п.4.3.1	Паровые и воздушные стерилизаторы (контроль с использованием биологических тестов)	-	-	<i>Bacillus stearothermophilus</i>	Рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
1808	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 1991 г., п.4.3.2	Паровые и воздушные стерилизаторы (контроль с использованием биологических тестов)	-	-	<i>Bacillus licheniformis</i>	Рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
1809	МУК 4.2.1035-01, п.5	Дезинфекционные камеры (контроль с использованием биологических тестов)	-	-	<i>Mycobacterium</i>	Рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
1810	МУК 4.2.1035-01, п.10	Дезинфекционные камеры (контроль с использованием биологических тестов)	-	-	<i>S.aureus</i>	Рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
1811	ЦУВс-8 ДСП от 05.05.1987	Воздух в вагонах и вокзалах	-	-	Общее количество микроорганизмов	$(0-300) \cdot 10$ КОЕ/м <sup>3</sup>
					Количество гемолитической кокковой микрофлоры	$(0-300) \cdot 10$ КОЕ/м <sup>3</sup>
1812	МУ 3.1.3420-17, п.Х, п.10., приложение 6	Нестерильные эндоскопические вмешательства на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях (смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк / <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка/ <i>P.aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесени /Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи/Дрожжевые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Условно - патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	$(0-300)$ КОЕ/см <sup>3</sup>
1813	МУ 3.5.1.3439-17, п.4	Чувствительность микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях, к дезинфицирующим средствам	-	-	Чувствительность к дезинфицирующим средствам	Чувствителен/устойчив
1814	МУК 2.1.4.1057-01, п.11.4	Контроль качества воды: питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, водных объектов рекреации, спорта и др. Питательные среды	-	-	Подготовка к проведению исследований	-
					Количественный контроль	$(10^1-10^8)$ КОЕ



1	2	3	4	5	6	7
					Чувствительность и скорость роста	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>8</sup> ) КОЕ
					Процент всхожести	(0-100) %
					Ингибирующие свойства	Обнаружено/ не обнаружено
1815	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., п.2.3.3	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы, в том числе брюшной тиф	Обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
1816	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., п.2.3.2				Определение чувствительности к бактериофагам	Чувствителен/устойчив
1817	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., п.5.1	Биологический материал. Сыворотка крови	-	-	Шигеллы	Отрицательно/ титр (1:100-6400)
					Сальмонеллы	Отрицательно/ титр (1:100-6400)
					Брюшной тиф	Отрицательно/ титр (1:10-3200)
					Паратифы	Отрицательно/ титр (1:100-6400)
1818	МУ 4.2.2723-10, п.8	Клинический материал	-	-	Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp/Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
1819	МУ 4.2.2723-10, п.11				Идентификация сальмонелл	Обнаружено/ не обнаружено
1820	МУ 4.2.2723-10, п.12	Биологический материал. Сыворотка крови			Сальмонеллы	Отрицательно/ (1:10-1:320)
1821	МУК 4.2.3701-21, п.VIII	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Бордетеллы	Обнаружено/ не обнаружено
1822	МР 3.1.2.0072-13, п.8.3	Биологический материал. Сыворотка крови			Бордетеллы	Отрицательно/ титр (1:10-2560)
1823	МУК 4.2.1887-04, п.8.4	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Нейсерии	Обнаружено/ не обнаружено
1824	МУК 4.2.1887-04, п.7.5	Биологический материал. Сыворотка крови	-	-	Нейсерии	Отрицательно/ титр (1:10-3200)
1825	МУК 4.2.3065-13, п.5,6,7	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено
1826	МУК 4.2.3065-13, п.11	Биологический материал. Сыворотка крови	-	-	Коринебактерии	Отрицательно/ титр (1:10-3200)
1827	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.1	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0·10 <sup>1</sup> -9,9х10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1828	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.2				Стрептококки	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0·10 <sup>1</sup> -9,9х10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1829	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.7				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0·10 <sup>1</sup> -9,9х10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1830	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.4				Гемофиллы	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0·10 <sup>1</sup> -9,9х10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1831	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.3				Нейссерии	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1832	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.5				Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1833	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.6				Энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1834	МР 10-11/31 от 14.04.86 г., п.4.	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Бифидобактерии	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>12</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Лактобактерии	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Анаэробы	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Стафилококки	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Стрептококки	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Эшерихии	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Энтеробактерии	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Грибы рода Candida, дрожжеподобные грибы	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1835	МР №11-17/9-6 от 26.04.1984 г.	Биологический материал. Грудное молоко	-	-	Стафилококки	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Стрептококки	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Эшерихии	(1,0·10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1836	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Vi-антигенного жидкого	Биологический материал. Сыворотка крови	-	-	Брюшной тиф	Отрицательно/ титр (1:10-2560)
1837	Приказ №720 от 31.07.1978 г., приложение 3, п.5	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Стафилококки/S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0·10 <sup>1</sup> -9,9·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1838	МУК 4.2.1890-04, п.4.3	Бактериальные культуры	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	Чувствителен/промежуточный/ устойчив
1839	МУК 4.2.1890-04, п.6				Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	Чувствителен/промежуточный/ устойчив
1840	МР МЗ РФ №1100-26-0-117 от 10.01.2000 г., п.2.3	Бактериальные культуры	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам	Чувствителен/промежуточный/ устойчив

1	2	3	4	5	6	7
1841	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого	Биологический материал. Сыворотка крови	-	-	Клостридии /Cl.tetani	Отрицательно/ титр (1:10-3200)
1842	МР 3.1.2.0105-15, п.5.1	Биологический материал. Сыворотка крови	-	-	Коринебактерии	Отрицательно/ титр (1:10-3200)
1843	МУ №0100/13745-07-34 от 2007 г., п.7	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Брюшной тиф, паратифов А, В, С	Обнаружено/ не обнаружено
1844	МУК 4.2.2316-08, п.7	Питательные среды	-	-	Оценка биологических (ростовых) свойств	(1-100) жизнеспособных клеток
1845	МУК 4.2.2316-08, п.7.4				Чувствительность	(1-100) КОЕ
1846	МУК 4.2.2316-08, п.7.4				Скорость роста	3-48 часов
1847	МУК 4.2.2316-08, п.7.5				Дифференцирующие свойства	(1:1-1:10)
1848	МУК 4.2.2316-08, п.7.6				Ингибирующее действие среды	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>7</sup> ) КОЕ
1849	МУК 4.2.2316-08, п.7.1.1				Стерильность	Стерильно/не стерильно
1850	ГОСТ ISO 11133, п.7.2.1.1				Производительность	(1-100) КОЕ
1851	ГОСТ ISO 11133, п.7.2.1.2				Селективность	(1-150) КОЕ
1852	ГОСТ ISO 11133, п.7.4.2				Специфичность	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> ) КОЕ
1853	ГОСТ ISO 11133, п.6.3.3	Питательные среды	Стерильность	Стерильно/не стерильно		
<b>658087, Алтайский край, г.Новоалтайск, ул.Григорьева 9</b>						
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>						
1854	ГОСТ 7269 (п. 5.5)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201- 0210	Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1855	ГОСТ 7269 (п. 5.6)				Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1856	ГОСТ 7269 (п. 5.7)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1857	ГОСТ 7269 (п. 5.8)				Состояние жира	Описание в соответствии с
1858	ГОСТ 7269 (п. 5.9)				Состояние сухожилий	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1859	ГОСТ 7269 (п. 5.10)				Прозрачность и запах бульона	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1860	ГОСТ 20235.0 (п. 2.3)				Мясо кроликов	10.11.39
1861	ГОСТ 20235.0 (п. 2.4)	Состояние мышц на разрезе	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1862	ГОСТ 20235.0 (п. 2.5)	Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1863	ГОСТ 20235.0 (п. 2.6)	Запах	Описание в соответствии с			

1	2	3	4	5	6	7
1864	ГОСТ 20235.0 (п. 2.7)				Прозрачность и аромат бульона	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1865	ГОСТ 20235.1 (п. 1.1)				Качественный тест с реактивом Несслера (определение свежести мяса)	Зеленовато-жёлтый цвет - мясо свежее; жёлто-оранжевый или оранжевый цвет, образование курупных хлопьев - мясо несвежее
1866	ГОСТ 4288 (п. 2.2)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11 10.13	0201- 0210	Масса изделия	(0,01-1000) г
1867	ГОСТ 4288 (п. 2.3)				Внешний вид, качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания), запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1868	ГОСТ 4288 (п. 2.4)				Подготовка проб к испытаниям	-
1869	ГОСТ 4288 (п. 2.5)				Массовая доля влаги	(0-100) %
1870	ГОСТ 4288 (п. 2.6)				Кислотность	(1-500) °Т
1871	ГОСТ 4288 (п. 2.7)				Качественное определение наполнителя (хлеб, картофель)	Наличие/отсутствие
1872	ГОСТ 8558.1 (п.1-7; 9-10)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11 10.12 10.13	0201- 0210 1601- 1602	Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
1873	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты всех видов, а также рассолы и посолочные смеси	10.11 10.12	0201- 0210 1601- 1602	Массовая доля нитрата	(0,00075-0,07) %
1874	ГОСТ 9793	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и	10.13.14	0209	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1875	ГОСТ 9794 Гравиметрический метод Спектрофотометрический метод	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1	0201, 0202	Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) %
			10.11.2	0203, 0204		
			10.11.3	0205, 0206		
			10.12.1	0207, 0208		
			10.12.2	0209, 0210		Массовая доля фосфатов в пересчете на (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
10.13	1601 00					

1	2	3	4	5	6	7
1876	ГОСТ 9957	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0207, 0209, 0207, 0209 0210, 1601 00 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
1877	ГОСТ 9959 (п. 8)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210 1601 00	Внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, консистенция, вид на разрезе, структура, распределение ингредиентов, аромат, вкус, сочность, отсутствие (наличие) постороннего запаха, привкуса	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1878	ГОСТ 10574 (п. 6)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11 10.12 10.13	0201- 0210 1601- 1602	Присутствие крахмала (наличие крахмала)	Присутствие/отсутствие
1879	ГОСТ 10574 (п. 7-9, приложение А)				Массовая доля крахмала	(0,04-15,4) %
1880	ГОСТ 10574 (приложение Б)				Массовая доля лактозы	(0-100) %
1881	ГОСТ 23042				Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и	10.11.1
1882	ГОСТ 25011 (п. 6, п. 8-9)	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для	10.11 10.12	0201- 0210 1601- 1602	Массовая доля общего азота	(0-100) %
1883	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.13	0209, 0210, 1601 00, 1602	Содержание нитрита	(2-4000) мг/кг
	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.13	0209, 0210, 1601 00, 1602	Содержание нитрата	(0-29297) мг/кг
1884	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13	1601- 1602	Массовая доля крахмала	(0-100) %
1885	ГОСТ 31727	Мясо (все виды), в том числе мясо птицы, и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля общей золы	(0-20) %
1886	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208, 0209, 0210 1601 00, 1602	Массовая доля азота	(0-100) %
1887	ГОСТ 32009	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210 1601 00, 1602	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	(0,01-1,5) %
1888	ГОСТ 32951 (п. 7.13)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.14.700	0201, 0202, 0203, 0204,	Массовая доля начинки	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
				0205, 0206	Массовая доля покрытия	(0-100) %
1889	ГОСТ 33319	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и продукты мясодержащие	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1890	ГОСТ Р 51478	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00 1602	pH	(0-12) единиц pH
1891	ГОСТ Р 51480	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00 1602	Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	(1,0-100,0) %
1892	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00 1602	Содержание хлоридов	(0,25-10,0) %
1893	ГОСТ 33741 (п.7)	Мясные и мясодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130	1602	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1894	ГОСТ 33741 (п.8)		10.13.15.140			
1895	ГОСТ 33741 (п.9)		10.13.15.150 10.86.10.660			
1896	ГОСТ 31466 (п. 6)	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12.1, 10.12.2 10.12.4 10.13.13.115 10.13.14.130 10.13.14.430 10.13.14.620 10.13.14.730 10.13.14.830 10.13.15.113	1601 00	Массовая доля костных включений	(0,1-100,0) %
1897	ГОСТ 31467 (п. 6)	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.14.730 10.13.14.830	0207	Подготовка проб к испытаниям	-
1898	ГОСТ 31470 (п. 4.2)	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
1899	ГОСТ 31470 (п. 4.3)		10.13.14.730 10.13.14.830		Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1900	ГОСТ 31470 (п. 4.4)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1901	ГОСТ 31470 (п. 5)				Общая кислотность	(0,3-10) °Т
1902	ГОСТ 31470 (п. 6)				Определение свежести мяса (качественный тест с реактивом Несслера)	Качественный тест с реактивом Несслера - отрицательный/качественный тест с реактивом Несслера - положительный (I)/качественный тест с реактивом Несслера - положительный (II)
1903	ГОСТ 31470 (п. 7)				Количество жирных кислот	(1,0-30,0) мг КОН/100 г
1904	ГОСТ 31470 (п. 8)				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
1905	ГОСТ 31470 (п. 9)				Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
1906	ГОСТ 31470 (п. 10)				Бензидиновый тест на пероксидазу	Бензидиновый тест на пероксидазу - положительный/бензидиновый тест на пероксидазу - отрицательный
1907	ГОСТ 31470 (п. 11)				Качественный тест на углеводы	Качественный тест на углеводы - отрицательный/качественный тест на углеводы - положительный".
1908	ГОСТ 31470 (п. 12)				Массовая доля углеводов (в пересчете на глюкозу)	(2-100) %
					Массовая доля крахмала	(0-100) %
					Массовая доля хлеба	(0-100) %
1909	ГОСТ 31490 (п. 6.2)	Мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки	10.12.50.200	0207	Цвет, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1910	ГОСТ 31657 (п. 6.4)	Субпродукты птицы пищевые	10.12.4	0207	Внешний вид, цвет, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1911	ГОСТ 31930 (п. 4)	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	(0-100) %
1912	ГОСТ 31930 (п. 5)				Массовая доля технологически	(1,0-30,0) %
1913	ГОСТ 31936 (п. 7.15)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров,	10.13.14.730	0207	Массовая доля мясной начинки	(0-100) %
					Массовая доля мясного покрытия	(0-100) %
					Массовая доля панировки	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7			
1914	ГОСТ Р 51944 (п. 6.1)	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.1 10.12.2	0207	Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1915	ГОСТ Р 51944 (п. 6.2)				Прозрачность и аромат бульона	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1916	ГОСТ Р 51944 (п. 6.3)				Консистенция и состояние мышц на разрезе	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1917	ГОСТ Р 51944 (п. 6.4)				Степень обескровливания	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1918	ГОСТ Р 51944 (п. 6.5)				Внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1919	ГОСТ Р 51944 (п. 6.6)				Форма	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1920	ГОСТ Р 51944 (п. 6.7)				Упитанность тушки	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1921	ГОСТ Р 51944 (п. 6.8)				Состояние и вид кожи	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1922	ГОСТ Р 51944 (п. 6.9)				Степень снятия оперения	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1923	ГОСТ Р 51944 (п. 6.10)				Состояние костной системы	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
1924	ГОСТ Р 51944 (п. 6.11)					Температура мяса птицы	(от минус 30 до плюс 25) °С		
1925	ГОСТ Р 51944 (п. 6.12)					Масса мяса птицы	(0,01-3000) г		
1926	ГОСТ Р 52417 (п. 5)				Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
1927	ГОСТ 31654 (п. 7.2)				Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1928	ГОСТ 31654 (п. 7.3)	Масса одного яйца	(0,01-600) г						
		Масса 10 яиц	(0,01-3000) г						
1929	ГОСТ 31469 (п. 3.3)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты)	10.89.12.111 10.89.12.141 10.89.12.142	0408	Подготовка проб к испытаниям	-			
1930	ГОСТ 31469 (п. 4)				Массовая доля жира	(5,0-100) %			
1931	ГОСТ 31469 (п. 5)				Массовая доля жира	(5,0-100) %			
1932	ГОСТ 31469 (п. 6)				Массовая доля сухого вещества	(25,0-99,5) %			
1933	ГОСТ 31469 (п. 8)				Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %			
					Расчетный показатель: Массовая доля	-			



1	2	3	4	5	6	7
1934	ГОСТ 31469 (п. 9)				Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту	(2,0-14,0) %
1935	ГОСТ 31469 (п. 10)				Посторонние примеси	Наличие/отсутствие
1936	ГОСТ 31469 (п. 11)				Тест на альфа-амилазу (эффективность пастеризации)	(5-100) %
1937	ГОСТ 31469 (п. 12)				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
1938	ГОСТ 31469 (п. 13)				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу	(0-100) %
					Массовая доля сахара	(2-100) %
					Массовая доля общих углеводов в	(2-100) %
1939	ГОСТ 31469 (п. 14)				Концентрация водородных ионов (рН)	(0-12) единиц рН
1940	ГОСТ 31469 (п. 15)				Растворимость в воде в пересчете на сухое вещество	(15-100) %
1941	ГОСТ 31720 (п. 5.3)	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичный масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	0408	Внешний вид, цвет, текстура, консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1942	ГОСТ 31720 (п. 5.4)				Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1943	ГОСТ 34135 (п. 5.2)	Изделия кулинарные и	10.11	0201- 0210	Подготовка проб к испытаниям	-
1944	ГОСТ 34135 (п. 6)	полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие	10.12	1601- 1602	Качественное определение хлеба	Наличие/отсутствие
1945	ГОСТ 34135 (п. 7)		10.13		Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
1946	ГОСТ 34135 (п. 8)				Массовая доля хлеба	(2,0-40,0) %
1947	ГОСТ 34135 (п. 9)				Массовая доля хлеба	(2,0-40,0) %
1948	ГОСТ 9793	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14 10.13.15	0209 0210 1601 00	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1949	ГОСТ 23392 (п. 6.2)	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0208 10	Продукты первичного распада белков в бульоне	Бульон прозрачный - мясо свежее/помутнение бульона, образование хлопьев - мясо сомнительной свежести/образование желеобразного осадка, наличие хлопьев - мясо несвежее
1950	ГОСТ 3622 (п. 2.23.1-2.23.4)	Молоко, молочный напиток, молочные и	10.51.1	0401	Масса нетто	(0,01-3000) г
1951	ГОСТ 3622 (п. 2.23.5-2.23.6)	молокосодержащие продукты, кисломолочные	10.51.3	0403	Объем продукции	(0-1000) см <sup>3</sup>
1952	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные	10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401, 0403 0404 0405 0406	Наличие фосфатазы (фосфатаза)	Наличие/отсутствие
					Массовая доля перекиси водорода	Наличие/отсутствие
					Наличие кислой фосфатазы (кислая фосфатаза)	Наличие/отсутствие
1953	ГОСТ 3627 (п. 2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.4 10.51.30.100 10.51.30.200	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1954	ГОСТ 5867 (п. 2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51.1 10.51.30.300 10.51.30.500 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая доля жира <i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	(0-100) % -
1955	ГОСТ 13928 (п. 3)	Молоко, сливки заготавливаемые	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11 10.51.12	0401	Подготовка проб к испытаниям	-
1956	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11 10.51.52 10.51.56.120	0401	Массовая доля общего азота <i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля белка <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля общего азота	(0-100) % -
1957	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11	0401	Присутствие (наличие) соды Массовая доля соды	менее 0,05 % - отсутствие /более 0,005 % - присутствие (0,05-1,0) %
1958	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11	0401	Присутствие (наличие) перекиси водорода	Присутствие/отсутствие
1959	ГОСТ 25179 (п. 6.3)	Молоко сырое и питьевое	01.41.2, 01.45.2 01.49.2	0401	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
1960	ГОСТ 25179 (п. 6.4)	Молоко сухое	01.41.2, 01.45.2 01.49.2	0401	Массовая доля белка	(10,0-55,0) %
1961	ГОСТ 26809.1 (п. 6)	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401	Подготовка проб к испытаниям	-
1962	ГОСТ 26809.2 (п. 5.2.10-5.2.11)	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред и топленый смеси	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.400 10.51.30.500	0405	Подготовка проб к испытаниям	-
1963	ГОСТ 26809.2 (п. 5.3.25-5.3.26)	Сыр, сырная масса, сырный продукт, плавленый сыр, плавленый сырный продукт	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Подготовка проб к испытаниям	-
1964	ГОСТ Р ИСО 22935-2 (п. 8.4.1)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401- 0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
1965	ГОСТ Р ИСО 22935-2 (п. 8.4.2)				Запах и аромат	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1966	ГОСТ Р ИСО 22935-2 (п. 8.4.3)				Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1967	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20.110 10.51.11.111	0401	Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1968	ГОСТ 31449 (п. 6.2)	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Внешний вид, цвет консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1969	ГОСТ 31450 (п. 7.2)	Молоко питьевое термообработанное	10.51.11	0401	Внешний вид, цвет консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1970	ГОСТ 31451 (п. 7.2)	Сливки питьевые термообработанные	10.51.12	0401	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1971	ГОСТ 31452 (п. 7.2)	Сметана	10.51.52.200	0403, 0404	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1972	ГОСТ 31453 (п. 7.2)	Творог	10.51.40.300	0406	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1973	ГОСТ 31454 (п. 7.2)	Кефир	10.51.52.140	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1974	ГОСТ 31455 (п. 7.2)	Ряженка	10.51.52.130	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1975	ГОСТ 31456 (п. 7.2)	Простокваша	10.51.52.150	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1976	ГОСТ 31457 (п. 7.2)	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.1	0404	Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1977	ГОСТ 31457 (п. 7.9)				Масса нетто	(0-3000) г
1978	ГОСТ 31534 (п. 6.2)	Творог зерненный	10.51.40.300	0406	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1979	ГОСТ 31584	Молоко	10.51	0401	Массовая доля общего фосфора	(0-100) %
1980	ГОСТ 31658 (п. 7.2)	Молоко обезжиренное – сырье	10.51.56.420	0401	Внешний вид, цвет консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1981	ГОСТ 31667 (п. 6.2)	Варенец	10.51.52.130	0403, 0404	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1982	ГОСТ 31680 (п. 7.2)	Масса творожная «Особая»	10.51.56.151	0406	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1983	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.110	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т

1	2	3	4	5	6	7
1984	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0403 0404, 0405 0406	Активная кислотность (рН)	(0-12) единиц рН
1985	ГОСТ 33491 (п. 7.2)	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51	0403- 0404	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1986	ГОСТ 33927 (п. 7.2)	Творожные глазированные сырки	10.51	0406	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1987	ГОСТ Р 52054 (п. 6.2)	Молоко натуральное коровье - сырое	01.41.20.110	0401	Внешний вид, цвет, консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
1988	ГОСТ 33628 (п. 6.1-6.2)	Сливки - сырье	10.51	0401	Фальсификация сливок водой	Присутствие/отсутствие
1989	ГОСТ 33628 (п. 6.3)				Фальсификация сливок нейтрализующими веществами (вода, аммиак)	(11,0-19,0) °Т
1990	ГОСТ 33628 (п. 6.5)				Фальсификация сырых сливок перекисью водорода	(0,005-0,03) %
1991	ГОСТ Р 54667 (п. 1-6, 9)	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1 10.51.52 10.51.56	0401 0402 0403	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
1992	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0402 0403 0404	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
1993	ГОСТ 3626 (п. 2-3)				Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
1994	ГОСТ 3626 (п. 4)				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,5-10,0) %
1995	ГОСТ Р 54669				Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1
1996	ГОСТ 3624 (п. 3)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401, 0402 0403 0404	Кислотность	(1,0-150,0) °Т
1997	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1 10.51.52 10.51.56	0401, 0402 0403, 0404	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
1998	ГОСТ Р 54759 (п. 4.2, 7)	Молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1999	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0402 0403, 0404	Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира, массовая доля сахарозы	-
2000	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	01.41.20 10.51.56.430 10.51.1 10.51.55.110	401	Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
2001	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51	0401	Массовая доля жира	(0-100) %
2002	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	01.41.20, 10.51.11	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
2003	ГОСТ 29245 (п. 2)	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0401 0402	Внешний вид упаковки	Описание в соответствии с
2004	ГОСТ 29245 (п. 3.2)				Вкус, запах, консистенция, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2005	ГОСТ 29245 (п. 4)				Герметичность	Герметично/негерметично
2006	ГОСТ 29245 (п. 5)				Состояние внутренней поверхности металлических банок	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2007	ГОСТ 29245 (п. 6)				Масса нетто	(0,01-3000) г
2008	ГОСТ 29246 (п. 2.1-2.2, 3.1)				Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.2
2009	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51	0401 0402	Массовая доля жира	(0-100) %
2010	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51	0401	Массовая доля сахарозы	(0-100) %
				0402	Массовая доля лактозы	(0-100) %
2011	ГОСТ 30305.1 (п. 4)	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
2012	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.51	0401 0402	Кислотность	(0,25-500) °Т
2013	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2	0401, 0402	Индекс растворимости	(0-10) см <sup>3</sup>
2014	ГОСТ 31688 (п. 7.5)	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.51	0402	Расчетный показатель: Массовая	-

1	2	3	4	5	6	7	
2015	ГОСТ 31688 (п. 7.10)					Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка	-
2016	ГОСТ 31703 (п. 7.5)	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка	-	
2017	ГОСТ 31703 (п. 7.9)						
2018	ГОСТ Р 52791 (п. 7.5)	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51.2	0401, 0402	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка	-	
2019	ГОСТ Р 54649 (п. 6.10)	Консервы молокосодержащие сухие	10.51	0404	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка	-	
2020	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	10.51.51	0401, 0402	Общее содержание сухих веществ	(0-100) %	
2021	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Молоко сгущенное с сахаром	10.51.51	0402	Общее содержание сухих веществ	(0-100) %	
2022	ГОСТ 27568 (п. 3.3)	Твердые сычужные сыры и сырные продукты	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	

1	2	3	4	5	6	7
2023	ГОСТ 31690 (п. 7.2-7.3)	Плавленные сыры	10.51.40.200	0406	Внешний вид, цвет, вид на разрезе, консистенция, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2024	ГОСТ 32260 (п. 7.3)	Полутвердые сыры	10.51.40.120	0406	Размеры сыра	(0-500) мм
2025	ГОСТ 32260 (п. 7.2)				Форма и внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2026	ГОСТ 32260 (п. 7.5, приложение А)				Вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2027	ГОСТ 32263 (п. 6.3)	Мягкие сыры (Русский Камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клинковский)	10.51.40.110	0406	Размеры сыра	(0-500) мм
2028	ГОСТ 32263 (п. 6.2)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2029	ГОСТ 32263 (п. 6.5)				Вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2030	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Внешний вид, вид на разрезе (среде), вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2031	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Массовая доля жира	(0-100) %
2032	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленные сыры плавленные сыры	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Массовая доля нитрата	(5,0-540) мг/кг
					Массовая доля нитрита	(0,5-80) мг/кг
2033	ГОСТ Р 52686 (п. 8.8)	Сыры и сырные продукты	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля влаги в обезжиренном веществе <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	-
2034	ГОСТ Р 53502 (п. 8.2-8.3)	Плавленные сырные продукты	10.51.40.200	0406	Внешний вид, цвет, вид на разрезе,	Описание в соответствии с
2035	ГОСТ Р 53512 (п. 8.2)	Сырные продукты	10.51.40.200	0406	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2036	ГОСТ Р 53512 (п. 8.5)				Вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
2037	ГОСТ Р 53512 (п. 8.8)				<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля влаги в обезжиренном веществе <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	-
2038	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры и сырные продукты	10.51	0406	Массовая доля хлоридов	(0,2-10,0) %
2039	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в том числе сырные соусы	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
2040	ГОСТ Р 54663 (п. 8.3)	Продукты сыроделия: сыры и сырные массы	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Размеры сыра (головки сыра)	(0-500) мм
2041	ГОСТ Р 54663 (п. 8.2)				Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2042	ГОСТ Р 54663 (п. 8.5)				Вкус, запах, консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2043	ГОСТ Р 55063 (п. 5.5)	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Подготовка проб к испытаниям	-
2044	ГОСТ Р 55063 (п. 7.2)				Масса нетто	(0,01-3000) г
2045	ГОСТ Р 55063 (п. 7.3)				Размеры сыра (головки сыра)	(0-500) мм
2046	ГОСТ Р 55063 (п. 7.5)				Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(0-100) %
2047	ГОСТ Р 55063 (п. 7.6-7.7)				Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
2048	ГОСТ Р 55063 (п. 7.8)				<i>Расчетный показатель:</i> Массовая	-
					Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) %
2049	ГОСТ Р 55063 (п. 7.9)				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
2050	ГОСТ Р 55063 (п. 7.10)				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %
2051	ГОСТ 3626 (п. 7)	Сливочно-растительный спред, сливочно-растительные топленые смеси	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.500	0405	Массовая доля влаги	(0-100) %
2052	ГОСТ 32261 (п. 7.4, приложение А)	Сливочное масло	10.51.30.100	0405	Вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
	ГОСТ 32261 (п. 7.5)				Термоустойчивость	(0-1,00)
2053	ГОСТ 32262 (п. 6.4, приложение А)	Топленое масло и молочный жир	10.51.30.300 10.51.30.400	0405	Внешний вид, консистенция, вкус,	Описание в соответствии с
2054	ГОСТ 32899 (п. 7.4, приложение А)	Сливочное масло с вкусовыми компонентами	10.51.30.120	0405	Внешний вид, консистенция, вкус,	Описание в соответствии с
2055	ГОСТ 33613	Сливочное масло, спреды сливочно-растительные,	10.51.30.100	0405	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) единиц pH
2056	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего	10.51.30.100	0405	Вкус и запах, консистенция, внешний	Описание в соответствии с



1	2	3	4	5	6	7
2057	ГОСТ Р 52253 (п. 7.3, приложение Б)	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.200	405	Вкус и запах, консистенция, внешний	Описание в соответствии с
2058	ГОСТ Р 52253 (п. 7.4)				Термоустойчивость	
2059	ГОСТ Р 55361 (п. 5.5)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.110 10.51.30.120 10.51.30.140 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.400	405	Подготовка проб к испытаниям	-
2060	ГОСТ Р 55361 (п. 7.2)				Масса нетто	(0,01-3000) г
2061	ГОСТ Р 55361 (п. 7.4)				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
2062	ГОСТ Р 55361 (п. 7.5)				Расчетный показатель: Массовая	-
2063	ГОСТ Р 55361 (п. 7.6-7.7)				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
2064	ГОСТ Р 55361 (п. 7.8)				Массовая доля влаги	(10,0-60,0) %
2065	ГОСТ Р 55361 (п. 7.9-7.10)				Массовая доля сухого обезжиренного	(1,0-25,0) %
2066	ГОСТ Р 55361 (п. 7.11)				Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
2067	ГОСТ Р 55361 (п. 7.12)				Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого обезжиренного вещества, доля хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля сахарозы, массовая доля вкусовых компонентов, массовая доля стабилизатора консистенции	-
2068	ГОСТ Р 55361 (п. 7.13)				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
2069	ГОСТ Р 55361 (п. 7.14)				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
2070	ГОСТ Р 55361 (п. 7.15)				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
2071	ГОСТ Р 55361 (п. 7.16)				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
2072	ГОСТ Р 55361 (п. 7.16)				Титруемая кислотность молочной	(10,0-70,0) °Т
2072	ГОСТ 33957 (п. 5.5)	Сыворотка молочная - сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе	10.51.55	0404 10	Подготовка проб к испытаниям	-
2073	ГОСТ 33957 (п. 6.1)				Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2074	ГОСТ 33957 (п. 6.3)				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
2075	ГОСТ 33957 (п. 6.4; 6.6)				Массовая доля сухих веществ	(5,0 - 15,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
2076	ГОСТ 33957 (п. 6.5)				Плотность	(1015 – 1040) кг/м <sup>3</sup>	
2077	ГОСТ 33958 (п. 7.3.1)	Сыворотка молочная сухая.	10.51.55.14	0404 10	Внешний вид, консистенция, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
2078	ГОСТ 33958 (п. 7.13)				Активная кислотность (pH)	(3,0-9,0) единиц pH	
2079	ГОСТ ISO 6091	Молоко сухое	10.51.21.110	0404	Кислотность	(0,25-500) °Т	
2080	ГОСТ ISO 6092		10.51.22.110		Кислотность	(0,25-500) °Т	
2081	ГОСТ 33629 (п. 7.5)		10.51.22.111 10.51.22.112		Расчетный показатель: Массовая	-	
2082	ГОСТ 33921 (п. 7.5)		Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное.		10.51.51.113	0402	Расчетный показатель: Массовая доля
2083	ГОСТ 33921 (п. 7.8)				Расчетный показатель: Массовая доля	-	
2084	ГОСТ 33922 (п. 6.5)	Консервы молочные. Сливки сухие.	10.51.22.130	0404	Расчетный показатель: Массовая	-	
					Расчетный показатель: Массовая	-	
2085	ГОСТ 33923 (п. 7.7)	Консервы молочные составные, сгущенные с сахаром	10.51.51.120	0402	Расчетный показатель: Массовая	-	
					Расчетный показатель: Массовая	-	
2086	ГОСТ 34254 (п. 7.3)	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное.	10.51.51.111	0402	Расчетный показатель: Массовая доля сухих веществ Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	-	
2087	ГОСТ 34254 (п. 7.5)				Расчетный показатель: Массовая доля	-	
					Расчетный показатель: Массовая доля	-	
2088	ГОСТ 34255 (п. 7.5)	Консервы молочные. Молоко сухое	10.51.21.110 10.51.22.110 10.51.22.111	0404	Расчетный показатель: Массовая доля	-	
					Расчетный показатель: Массовая доля	-	
2089	ГОСТ ISO 2962	Сыры и сыры плавленые.	10.51.40.100, 10.51.40.200	406	Массовая доля общего фосфора	(0-0,25) %	
2090	ГОСТ 33959 (п. 7.3)	Сыры рассольные.	10.51.40.130	0406	Размеры головки сыра	(0-500) мм	
2091	ГОСТ 33959 (п. 7.5)				Внешний вид, форма, цвет, рисунок,	Описание в соответствии с	
2092	ГОСТ 33959 (п. 7.6)				Массовая доля рассола (маринада)	(0-100) %	
2093	ГОСТ 34357 (п. 7.3)	Сыры сывороточно-альбуминные.	10.51.40.180	0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
2094	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 10.51.1	0401- 0406	Подготовка проб	-	
2095	ГОСТ ISO 3890-2 (п. 9)		10.51.3, 10.51.4		Подготовка проб	-	
2096	ГОСТ 7631 (п. 6.1)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.2	0302	Внешний вид, цвет, наличие подкожного пожелтения	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
			03.21.2				0303
			03.21.3				0304
2097	ГОСТ 7631 (п. 6.3)		03.21.41	0305	Степень наполнения желудка пищей	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
			03.21.44	0306			
			03.21.49	0307	Наличие посторонних примесей	Обнаружено/не обнаружено	
2098	ГОСТ 7631 (п. 6.4)		03.21.5	0308			
2099	ГОСТ 7631 (п. 6.5)		10.20.1		Консистенция	Описание в соответствии с	
2100	ГОСТ 7631 (п. 6.6)	10.20.2		Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт		
		10.20.3					

1	2	3	4	5	6	7
2101	ГОСТ 7631 (п. 6.7)				Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2102	ГОСТ 7631 (п. 6.8)				Состояние внутренней поверхности	Наличие ржавых пятен/отсутствие
2103	ГОСТ 7631 (п. 7.2)				Масса	(0,01-3000) г
2104	ГОСТ 7631 (п. 7.3)				Длина (высота)	(0-500) мм
2105	ГОСТ 7631 (п. 7.4)				Глубокое обезвоживание	(0-100) %
2106	ГОСТ 7636 (п. 2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.2, 03.21.2	0302, 0303	Срывы, порезы, трещины кожи	(0-2500) см <sup>2</sup>
2107	ГОСТ 7636 (п. 3.2.1)				Подготовка проб к испытаниям	-
2108	ГОСТ 7636 (п. 5.5.1)				Массовая доля азота летучих оснований	(0-100) %
2109	ГОСТ 7636 (п. 3.2.3)				Массовая доля азота летучих оснований	(0-100) %
2110	ГОСТ 7636 (п. 3.2.4)				Аммиак	Наличие/отсутствие
2111	ГОСТ 7636 (п. 3.3.1)				Сероводород	Наличие/отсутствие
2112	ГОСТ 7636 (п. 3.5.1-3.5.2)				Массовая доля воды	(1,0-90,0) %
2113	ГОСТ 7636 (п. 3.6.4)				Массовая доля хлористого натрия	(0-100) %
2114	ГОСТ 7636 (п. 3.7.1- 3.7.2)				Кислотность	(0,1-187,0) мг КОН/г
2115	ГОСТ 7636 (п. 4.5)				Массовая доля жира	(0-100) %
					Соотношения отдельных частей продукта	(0-100) %
					Массовая доля рыбы и жидкой части	(0-100) %
					Массовая доля фарша	(0-100) %
2116	ГОСТ 7636 (п. 5.6.1)				Массовая доля уротропина	(0-100) %
2117	ГОСТ 7636 (п. 5.7)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,25) %
2118	ГОСТ 7636 (п. 5.9)				Массовая доля песка	(0-100) %
2119	ГОСТ 7636 (п. 6.10)				Прозрачность	Прозрачный, отсутствует нерастворимый осадок /непрозрачный, присутствует нерастворимый осадок
2120	ГОСТ 7636 (п. 7.2.1)	Цвет жира	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
2121	ГОСТ 7636 (п. 7.4)	Относительная плотность жира	(0-1)			
2122	ГОСТ 7636 (п. 7.5)	Примеси нежирового характера (отстой)	(0-100) см <sup>3</sup>			
2123	ГОСТ 7636 (п. 7.9)	Кислотное число жира	(0,03-140,25) мгКОН/г			
2124	ГОСТ 7636 (п. 7.12)	Перекисное число жира	(0-1,27) % йода			
2125	ГОСТ 7636 (п. 7.13)	Массовая доля неомыляемых веществ	(0-100) %			
2126	ГОСТ 7636 (п. 8.9.1)	Массовая доля белковых веществ	(0-100) %			
2127	ГОСТ 31339 (п. 4.3.1.2)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.2, 03.21.2	0302, 0303	Масса нетто	(0,01-3000) г
2128	ГОСТ 31339 (п. 4.3.1.2 а)				Массовая доля снега	(0-100) %
					Массовая доля глазури	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
2129	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	03.12.2, 03.21.2 03.21.3, 03.21.41 03.21.44, 03.21.49 03.21.5, 10.20.1 10.20.2, 10.20.3	0302, 0303 0304, 0305 0306, 0307 0308	Массовая доля общего фосфора	(0,8 – 20) ‰
					Массовая доля ортофосфатов	(0,5–20) ‰
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора	(0,8–20) ‰
					Массовая доля полифосфатов	(1 -20) ‰
2130	ГОСТ 26185 (п. 2)	Морские водоросли, морские травы и продукты их переработки	03.21.43	1212 21 000 0	Подготовка проб к испытаниям	-
2131	ГОСТ 26185 (п. 3.4)		10.20.1	1212 29 000 0	Массовая доля общего азота	(0-100) %
2132	ГОСТ 26185 (п. 4.4.12)		10.20.2		Массовая доля общего азота	(0-100) %
2133	ГОСТ 26185(п. 5.3)		10.20.3		Массовая доля хлористого натрия	(0,3-70,0) %
2134	ГОСТ 26185 (п. 5.4)				Общая кислотность	(0,01-18,75) %
2135	ГОСТ 31412 (п. 5)	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.21.43	1212 21 000 0	Подготовка проб к испытаниям	-
2136	ГОСТ 31412 (п. 6.1)		10.20.1	1212 29 000 0	Внешний вид, цвет, наличие плесени	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2137	ГОСТ 31412 (п. 6.3)		10.20.2		Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2138	ГОСТ 31412 (п. 6.4)		10.20.3		Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2139	ГОСТ 31412 (п. 6.5)				Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2140	ГОСТ 33331	Водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.21.43 10.20.1 10.20.2 10.20.3	1212 21 000 0 1212 29 000 0	Массовая доля воды	(5,0-96,0) %
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,5-35,0) %
					Массовая доля посторонних примесей	(0-100) %
					Массовая доля песка	(0-100) %
					Массовая доля металлопримесей	(0-1000000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
2141	ГОСТ 19182 (п. 6)	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов	10.20.25.120	0305	Буферность	(8,2-9,8) pH
2142	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0-100) %
2143	ГОСТ 26664 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2144	ГОСТ 26664 (п. 3)				Масса нетто	(0,01-3000) г
2145	ГОСТ 26664 (п. 4)				Массовая доля рыбы	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля гарнира (добавок)	(0-100) %
					Массовая доля жидкой части (соуса или заливки)	(0-100) %
2146	ГОСТ 26808 (п. 4)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
2147	ГОСТ 26829 (п. 2)	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля жира	(0-100) %
2148	ГОСТ 27001 (п.2)	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,002-2,22) % - экстракция этиловым эфиром (0,003-2,25) % - экстракция хлороформом
2149	ГОСТ 27001 (п.3)				Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный	(0-100) %
2150	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Общая кислотность	(0,01-11,25) %
2151	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля поваренной соли	(0-100) %
2152	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Активная кислотность (рН)	(0-12) единиц рН
2153	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0-100) %
2154	ГОСТ 10844	Зерно	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110	1001,1002 1003, 1004 1005, 1006 1008	Кислотность	(0,1-100,0) %
2155	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.2110.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Содержание азота	(0-100) %
					<i>Расчетный показатель: Содержание азота в пересчете на сухое вещество</i> <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> содержание азота, влажность	
2156	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006 1008	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2157	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.11.7, 01.11.8 01.12.10.110	0713, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1008	Цвет, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2158	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в том числе кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовые культуры	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.11.7, 01.11.8 01.12.10.112	0713, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1010	Влажность	(0-100) %
2159	ГОСТ 13586.6	Зерно и семена бобовых культур	01.11.7, 01.11.8	0713	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2160	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно	01.11.33.110, 01.11.49.111 01.12.10.110, 10.61.22.130 10.61.22.150, 10.61.22.160 10.61.32.111, 10.61.32.112 10.61.32.113	1004 1006 1008 1103 1104	Кислотность	(1,0-12,0) %
2161	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2162	ГОСТ 33538 (п. 6.1.2)	Озимая и яровая пшеница, ячмень, овес	01.11.1, 01.11.2	1001, 1002	Массовая доля зерен, поврежденных	(0-100) %
2163	ГОСТ 30483 (п. 3.5)	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, солод	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.11.7, 01.11.8 01.12.10.110 11.06.1	0713, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1008 1107	Содержание металломагнитной примеси	(0-1000000) мг/кг
2164	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
2165	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.11.111 01.11.12.111	1001	Количество сырой клейковины	(19,2-40,5) %
2166	ГОСТ Р 52061 (п. 6.2)	Солод ржаной сухой неферментированный и ферментированный	11.06.10.120	1107	Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2167	ГОСТ Р 52061 (п. 6.3)				Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2168	ГОСТ Р 52061 (п. 6.5)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2169	ГОСТ Р 52061 (п. 6.7.2)				Минеральная примесь	Обнаружено/не обнаружено
2170	ГОСТ Р 52061 (п. 6.8)				Массовая доля экстракта в сухом веществе сухого ржаного солода (массовая доля экстракта в сухом солоде)	(0-100) %
2171	ГОСТ Р 52061 (п. 6.10)				Кислотность сухого ржаного солода	(0,2-100,0) к.ед
2172	ГОСТ Р 52061 (п. 6.11)				Цвет	(0,01-50,0) ц.ед
2173	ГОСТ 26312.2 (п. 3.1)				Крупа	10.61.31 10.62.32
2174	ГОСТ 26312.2 (п. 3.2)	Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			

1	2	3	4	5	6	7
2175	ГОСТ 26312.2 (п. 3.3)				Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2176	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.31 10.62.32	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
2177	ГОСТ 26312.4 (п. 3.6)	Крупа	10.61.31	1103	Минеральная примесь	Обнаружено/не обнаружено
2178	ГОСТ 26312.4 (п. 3.7)				Нешелушенные зерна, семена, ядра (недодир)	(0-100) %
2179	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.31 10.62.32	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0) %
2180	ГОСТ 26312.6	Хлопья овсяные	10.61.32.111	1103, 1104	Кислотность	(0,1-100,0) градусов
2181	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.31 10.62.32	1103	Влажность	(0,5-50,0) %
2182	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22 10.61.4	1101 00, 1102, 1104	Влажность	(1,0-30,0) %
2183	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 1104	Содержание металломагнитной примеси	(0,01-250000) мг/кг
2184	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22 10.61.4	1101 00, 1102, 1104	Кислотность	(0,1-100,0) градусов
2185	ГОСТ 27494	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.4	1101 00 1102 1104	Зольность	(0,38-1,94) % (мука) (4,45-6,05) % (отруби)
					Расчетный показатель: Зольность в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: зольность, влажность	-
2186	ГОСТ 27495	Мука	10.61.21 10.61.22	1101 00 1102	Количество водорастворимых веществ (автолитическая активность)	(0-100) %
2187	ГОСТ 27558 (п. 3.1)	Мука, отруби	10.61.21	1101 00	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2188	ГОСТ 27558 (п. 3.2)				Запах, вкус, хруст	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2189	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.4	1101 00 1102 1104	Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
2190	ГОСТ 27560	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.5	1102 00 1102 1104	Крупность помола (остаток на сите, проход через сито)	(0-100) %
2191	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2192	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101 00	Количество сырой клейковины	(0-100) %
					Качество клейковины	(0-150,7) ед.ИДК
2193	ГОСТ 28797	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101 00	Содержание сухой клейковины	(0-100) %
					Влажность сырой клейковины	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
2194	ГОСТ 31699	Пшеница и мука пшеничная	01.11.1 10.61.21.110	1001 1101 00	Количество сырой клейковины	(0-100) %
2195	ГОСТ 31749 (п. 7)	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11.190	1902	Подготовка проб к испытаниям	-
2196	ГОСТ 31749 (п. 8.1)				Запах, вкус,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2197	ГОСТ 31749 (п. 8.2)				Время приготовления	(1-60) мин
					Состояние изделий после приготовления	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2198	ГОСТ 31749 (п. 8.12)				Кислотное число жира в макаронных изделиях быстрого приготовления	(0-10) мгКОН/г
2199	ГОСТ 31749 (п. 8.13)				Перекисное число жира в макаронных изделиях быстрого приготовления	(0-15) ммоль (½O)/кг
2200	ГОСТ 31964 (п. 6)	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Подготовка проб к испытаниям	-
2201	ГОСТ 31964 (п. 7.1)				Цвет, форма	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2202	ГОСТ 31964 (п. 7.2)				Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2203	ГОСТ 31964 (п. 7.3)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2204	ГОСТ 31964 (п. 7.4)				Кислотность	(0,1-50,0) градусов
2205	ГОСТ 31964 (п. 7.5)				Массовая доля золь, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты на сухую массу	(0-100) %
2206	ГОСТ 31964 (п. 7.7)				Сохранность формы макаронных изделий	(0-100) %
2207	ГОСТ 31964 (п. 7.8)				Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	(0-100) %
2208	ГОСТ 31964 (п. 7.9)				Содержание металломагнитной примеси	(0-1000000) мг/кг
2209	ГОСТ 31964 (п. 7.10)				Зараженность вредителями Загрязненность	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
2210	ГОСТ 686 (п. 3.5)	Сухари армейские	10.72.11.120	1905	Массовая доля целых сухарей	(0-100) %
					Массовая доля горбушек	(0-100) %
					Массовая доля лома	(0-100) %



1	2	3	4	5	6	7	
					Массовая доля крошки	(0-100) %	
2211	ГОСТ 686 (п. 3.7)				Кислотность	(0-200) градусов	
	ГОСТ 686 (п. 3.8)				Намокаемость	(0-20) мин	
2212	ГОСТ 5667 (п. 5а)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.72.19	10.72.11	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2213	ГОСТ 5667 (п. 6)				Масса изделия	(0,01-3000) г	
2214	ГОСТ 5668 (п. 2, 5)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11 10.72.19	10.72.11	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2215	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71.11		1905	Пористость	(0-100) %
2216	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.11 10.72.19	10.72.11	1905	Кислотность	(0,1-500) градусов
2217	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11 10.72.19	10.72.11	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2218	ГОСТ 5698 (п. I, II)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11 10.72.19	10.72.11	1905	Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2219	ГОСТ 7128 (п. 3.3)	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.110		1905	Внешний вид, количество лома, внутреннее состояние, хрупкость, цвет, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2220	ГОСТ 7128 (п. 3.6)					Влажность	(0-100) %
2221	ГОСТ 7128 (п. 3.10)					Коэффициент набухаемости	2,5-3,0
2222	ГОСТ 8494 (п. 3.4)	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.120		1905	Внешний вид, цвет, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2223	ГОСТ 8494 (п. 3.5)					Хрупкость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2224	ГОСТ 8494 (п. 3.6)					Количество сухарей - лома	(0-100) %
						Количество горбушек	(0-100) %
						Количество сухарей уменьшенного размера	(0-100) %
2225	ГОСТ 8494 (п. 3.1, 3.7)					Массовая доля влаги	(0-100) %
2226	ГОСТ 9846 (п. 3.1.3)	Хлебцы хрустящие	10.72.11.130		1905	Внешний вид, цвет, хрупкость, вид на изломе, хрупкость, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2227	ГОСТ 11270 (п. 3.3)	Соломка	10.72.11.150		1905	Форма, поверхность, размеры, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2228	ГОСТ 11270 (п. 3.4)					Внутреннее состояние, хрупкость, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
2229	ГОСТ 11270 (п. 3.5)				Массовая доля лома и крошки	(0-100) %
2230	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Влажность	(1,0-80,0) %
2231	ГОСТ 24557 (п. 3.3)	Хлебобулочные изделия сдобные	10.71.11.130	1905	Массовая доля начинки	(0-100) %
2232	ГОСТ 31751 (п. 8.7)	Хлебобулочные изделия жареные	10.71.11.150	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость) вкус, запах, состояние начинки	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2233	ГОСТ 31752 (п. 7.7)	Хлебобулочные изделия, упакованные в потребительскую тару	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2234	ГОСТ 31806 (п. 8.7)	Хлебобулочные полуфабрикаты замороженные и	10.71.11 10.72.11	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2235	ГОСТ 31807 (п. 8.7)	Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость) вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2236	ГОСТ 32124 (п. 8.6)	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.110	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), внутреннее состояние, хрупкость, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2237	ГОСТ 32124 (п. 8.7.8)				Коэффициент набухаемости	2,5-3,0
2238	ГОСТ Р 54645 (п. 8.8)	Сухарные хлебобулочные изделия	10.72.11.120	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), вкус, запах, хрупкость	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2239	ГОСТ Р 54645 (п. 8.9)				Количество лома	(0-100) %
					Количество горбушек	(0-100) %
					Количество изделий уменьшенного размера	(0-100) %
2240	ГОСТ Р 54645 (п. 8.10)				Набухаемость	(0-100) %
2241	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	10.61	1001- 1008	Загрязненность насекомыми-вредителями	Наличие/отсутствие
2242	ГОСТ 29294 (п. 6.2)	Солод пивоваренный ячменный и пшеничный	10.89.19.120	1107	Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2243	ГОСТ 29294 (п. 6.3)				Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2244	ГОСТ 29294 (п. 6.6)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2245	ГОСТ 29294 (п. 6.15)				Кислотность	(0,1-500) градусов
2246	ГОСТ 12572	Сахар белый	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Цветность	(20-200) ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)

1	2	3	4	5	6	7
2247	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Массовая доля (содержание) ферропримесей	(0,2-400000) мг/кг
2248	ГОСТ 12574 (п. 7)	Сахар белый	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Массовая доля углекислой <i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля углекислой (карбонатной) золы, массовая доля влаги	(0,001-0,100) %
2249	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	(0-100) %
2250	ГОСТ 12576 (п. 8.1)	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13	1701	Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2251	ГОСТ 12576 (п. 8.2)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2252	ГОСТ 12576 (п. 8.3)				Чистота раствора	Описание в соответствии с
2253	ГОСТ 12576 (п. 8.4)				Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2254	ГОСТ 12577 (п. 2)	Сахар-рафинад	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13	1701	Продолжительность растворения в воде	(0-12) мин
2255	ГОСТ 12578	Сахар кусковой белый и другие виды сахара	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13 10.81.19	1701	Массовая доля мелочи	(0-100) %
2256	ГОСТ 26521	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13	1701	Масса нетто	(0,01-3000) г
2257	ГОСТ 31896 (п. 7.2)	Сахар жидкий	10.81.19.110	1701, 1702	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2258	ГОСТ 31896 (п. 7.3)				Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
2259	ГОСТ 31896 (п. 7.7)				Массовая доля золы	(0,01-0,1) %
2260	ГОСТ 31896 (п. 7.8)				pH	(0-12) единиц pH

1	2	3	4	5	6	7	
2261	ГОСТ Р 52305 (п. 6.3.1)	Сахар-сырец	10.81.11	1701	Внешний вид, цвет, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
2262	ГОСТ Р 52305 (п. 6.3.5)				Цветность		(0-28898) ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)
2263	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.11, 10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13	1701	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %	
					<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухих веществ <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги	-	
2264	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2	1704 1803 1805 00 000 0 1806 1905	Внешний вид, вкус запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
					Размеры изделий		(0-500) мм
					<i>Расчётный показатель:</i> Количество штук изделий в 1 кг продукции. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> масса нетто		-
					Масса нетто		(0,01-3000) г
					Соотношение составных частей		(0-100) %
					Массовая доля составных частей		(0-100) %
					Массовая доля изделий с дефектами		(0-100) %
2265	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12 10.82.1, 10.82.2	1704, 1803 1805 00 000 0 1806, 1905	Кислотность	(0,2-50,0) градусов	
					Щелочность	(0,2-50,0) градусов	
					Активная кислотность (рН)	(0-12) единиц рН	
2266	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12	1704,1803 1805 00 000 0	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %	
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %	
2267	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2	1704, 1803 1805 00 000 0 1806 1905	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %	
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %	
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %	
2268	ГОСТ 5903 (п. 3-6)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2	1704 1803 1805 00 000 0 1806	Массовая доля редуцирующих веществ	(0-100) %	
					Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	(0-100) %	

1	2	3	4	5	6	7
				1905	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
					Массовая доля общего сахара, выраженного в глюкозе	(0-100) %
					Массовая доля сахарозы	(0-100) %
2269	ГОСТ 5904 (п. 7)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2	1704 1803 1805 00 000 0 1806, 1905	Подготовка проб к испытаниям	-
2270	ГОСТ 6502 (п. 7.2.1)	Халва	10.82.23.160	1704	Цвет, консистенция, структура, поверхность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2271	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья]; мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	10.71.12 10.72.12 10.82.23.120 10.82.23.130 10.82.23.140 10.82.23.170 10.82.23.180	1704, 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
2272	ГОСТ 31681 (п. 7)	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2	1803 1805 00 000 0 1806	Массовая доля лактозы <i>Расчётный показатель:</i> Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля лактозы	(0-26,5) % -
2273	ГОСТ 31681 (п. 9)				Массовая доля азота <i>Расчётный показатель:</i> Массовая доля молочного белка <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля азота	(0-100) % -

1	2	3	4	5	6	7
					Расчётный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля молочного белка	(0-30) %
2274	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2	1803 1805 00 000 0 1806	Массовая доля жира Расчётный показатель: Массовая доля общего сухого остатка какао. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля обезжиренного сухого остатка какао	(0-60) %
2275	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2	1803 1805 00 000 0 1806	Массовая доля обезжиренного сухого остатка какао	(0-50) %
2276	ГОСТ 31902 (п. 7-8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12 10.82.1, 10.82.2	1704, 1803 1805 00 000 0 1806, 1905	Массовая доля жира	(0-60) %
2277	ГОСТ 31766 (п. 6.3)	Мёды монофлорные	01.49.21	0409 00 000 0	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора мёда массовой долей 10 %	(0-12) единиц рН
2278	ГОСТ 31766 (п. 6.4)				Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2279	ГОСТ 31766 (п. 6.5)				Массовая доля золы	(0-100) %
2280	ГОСТ 31768 (п. 3.2-3.3)				Мёд натуральный	01.49.21
2281	ГОСТ 31768 (п. 3.4)	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (реакция Селиванова – Фиге)	Не более 25,0 мг/кг – реакция отрицательная Не менее 25,0 мг/кг – реакция положительная			
2282	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
2283	ГОСТ 32167 (п. 6)	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
2284	ГОСТ 32169	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Водородный показатель	(3,0-9,0) единицы pH
					Свободная кислотность	(10-80) мэкв/кг
2285	ГОСТ 19792 (п. 7.2)	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Подготовка пробы	-
2286	ГОСТ 19792 (п. 7.3)				Внешний вид, аромат, вкус, наличие признаков брожения	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2287	ГОСТ 19792 (п. 7.13)				Механические примеси	Наличие/отсутствие
2288	ГОСТ 34232 (п. 6.1)	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Подготовка пробы	-
2289	ГОСТ 34232 (п. 7-8)				Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе (0-40,0) ед. Шаде
2290	ГОСТ 34232 (п. 10)				Массовая доля нерастворимых веществ меда	(0-0,500) %
2291	ГОСТ 1721 (п. 3.2)	Морковь столовая свежая	01.13.41.110	0706	Внешний вид, вкус, запах	Описание в соответствии с
2292	ГОСТ 1722 (п. 3.2)	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2293	ГОСТ 1723 (п. 6.2.5)	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с
2294	ГОСТ 1724 (п. 3.2)	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704 90 100 1	Внешний вид, запах, вкус, плотность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2295	ГОСТ 7177 (п. 7.2.4)	Арбузы продовольственные свежие	01.13.21 01.13.21.000	0807	Внешний вид, состояние плодов, степень зрелости, запах, вкус,	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в
2296	ГОСТ 7178 (п. 7.2.4)	Дыни свежие	01.13.29 01.13.29.000	0807	Внешний вид, состояние плодов, запах, вкус, наличие живых сельскохозяйственных вредителей	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2297	ГОСТ 7194 (п. 2.3)	Картофель свежий	01.13.51.110 01.13.51.120	0701	Наличие земли, прилипшей к клубням	(0-100) %
					Наличие примеси	(0-100) %
2298	ГОСТ 7194 (п. 2.4)				Клубни картофеля размером,	(0-100) %
					Клубни картофеля размером, соответствующим допускаемым стандартами нормам	(0-100) %
					Клубни картофеля размером, не соответствующим установленным и допускаемым стандартами нормам	(0-100) %
2299	ГОСТ 7194 (п. 2.5.2)				Внешний вид клубней	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2300	ГОСТ 7967 (п.7.2.4)	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12.130	0704	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2301	ГОСТ 7967 (п. 7.2.5)	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12.130	0704	Плотность качана	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в

1	2	3	4	5	6	7
2302	ГОСТ 7975 (п. 8.5)	Тыква продовольственная свежая	01.13.39.130	0709	Внешний вид, степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2303	ГОСТ 7975 (п. 8.6)				Степень зрелости	Описание в соответствии с
2304	ГОСТ 19215 (п. 3.3)	Клюква свежая	02.30.40.120	0810 4	Внешний вид (цвет, увлажненность), запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2305	ГОСТ 20450 (п. 7.7)	Брусника свежая	02.30.40.120	0810 40 100 0	Внешний вид (цвет, наличие плесени), запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2306	ГОСТ 21713 (п. 3.4)	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24	0808 3	Внешний вид, зрелость, зараженность вредителями	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2307	ГОСТ 21714 (п. 3.4)	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24	0808 3	Внешний вид, зрелость, зараженность вредителями	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2308	ГОСТ 21715 (п. 10.5)	Айва свежая культурных сортов	01.24	0808 40 000 0	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в
2309	ГОСТ 27573 (п. 9.5)	Плоды граната свежие	01.25.90.120	0810	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2310	ГОСТ 31782 (п. 7.2)	Виноград свежий, машинной и ручной уборки, предназначенный для промышленной переработки	01.21.11	0806 1	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в
2311	ГОСТ 31821 (п. 9.3.4)	Баклажаны свежие, реализуемые в торговой сети	01.13.33 01.13.33.000	0709	Внешний вид, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2312	ГОСТ 31822 (п. 9.3.4)	Кабачки свежие, реализуемые в торговой сети	01.13.39.110	0710	Внешний вид, вкус, запах	Описание в соответствии с
2313	ГОСТ 31823 (п. 10.3.3)	Киви, реализуемые в розничной торговой сети	01.22.19.000	0810	Внешний вид, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2314	ГОСТ 31853 (п. 9.3.6)	Артишоки свежие, реализуемые в розничной	01.13.17.000	0709 91 000 0	Внешний вид, форма, цвет, запах,	Описание в соответствии с
2315	ГОСТ 31854 (п. 9.3.7)	Лук-порей свежий, реализуемый в розничной торговле	01.13.44.000	0703	Внешний вид, форма, цвет, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2316	ГОСТ 32283 (п. 9.5)	Алыча свежая	01.24.2	0809 40 900 0	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2317	ГОСТ 32284 (п. 9.2.6)	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной	01.13.41.110	0706	Внешний вид, запах, вкус	Описание в соответствии с
2318	ГОСТ 32285 (п. 9.2.6)	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13.49.110	0706	Внешний вид, внутренне строение, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2319	ГОСТ 32286 (п. 9.2.5)	Сливы, реализуемые в розничной торговле	01.24.27 01.24.27.000	0809	Внешний вид, форма, цвет, вкус, запах, степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2320	ГОСТ 32786 (п. 9.3.5)	Виноград столовый свежий	01.21.11 01.21.11.000	0806	Внешний вид, вкус, запах, степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт



1	2	3	4	5	6	7
2321	ГОСТ 32787 (п. 9.5)	Абрикосы свежие	01.24.23 01.24.23.000	0809	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2322	ГОСТ 33309 (п. 7.5)	Клюква	02.30.40.120	0810 4	Внешний вид, привкус, запах, минеральные примеси	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2323	ГОСТ Р 51603 (п. 7.2.5)	Бананы свежие	01.22.12 01.22.12.000	0803	Внешний вид, вкус, запах, степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2324	ГОСТ Р 51809 (п. 7.2.6)	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13.12.120	0704	Внешний вид, запах, вкус, плотность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2325	ГОСТ Р 55465 (п. 7.3)	Грибы быстрозамороженные	10.39.11 10.39.11.000	0710	Внешний вид (форма, размер, цвет), запах, вкус, консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2326	ГОСТ Р 55909 (п. 9.3.5)	Чеснок свежий	01.13.42 01.13.42.000	0703	Внешний вид, вкус, запах, состояние лукович	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2327	ГОСТ 6830 (п. 3.2.2)	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0810 3	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2328	ГОСТ 33953 (п. 7.7)	Земляника свежая	01.25.13	0810 10 000 0	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2329	ГОСТ 33932 (п. 7.2.4)	Огурцы свежие	01.13.32.000	0707 00 05	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, минеральные и посторонние примеси	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2330	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
2331	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2	2001, 2002 2003, 2004	Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти	(1,0-30) % (5,0-20) %
2332	ГОСТ 8756.11 (п. 6)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2	2001, 2002 2003, 2004	Прозрачность соков и экстрактов Растворимость экстрактов	Прозрачный/непрозрачный Растворимый/нерастворимый
2333	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара Массовая доля сахарозы	(0-100) % (0-100) % (0-100) %
2334	ГОСТ 8756.21 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе продукты питания из картофеля	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля жира	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
2335	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.1210.39.12 10.39.17	2001, 2002 2003, 2004	Масса рассола Соотношение составных частей	(0-100) % (0-100) %
2336	ГОСТ 17471 (п. 7.8)	Овощные соусы	10.39.12 10.39.17.110 10.39.18.110 10.84.12.120	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2008	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2337	ГОСТ 18077 (п. 7.7)	Фруктовые соусы	10.39.18.140 10.39.22.130 10.39.22.140 10.39.24 10.39.25	2001 2006 00 2007 2008	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2338	ГОСТ 18611 (п. 7.3)	Овощи резанные в томатном соусе	10.39.14.000	2001	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2339	ГОСТ 25555.3 (п. 3-4)	Продукты переработки плодов и овощей (сушеные продукты), включая продукты питания из картофеля	10.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1	0712 0713	Массовая доля минеральных примесей Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	(0-100) % (0-100) %
2340	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009	Массовая доля золы Щелочность общей золы <i>Расчётный показатель:</i> Щелочное число общей золы. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля золы Щелочность водорастворимой золы <i>Расчётный показатель:</i> Щелочное число водорастворимой золы. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля золы	(0,1-5,0) % (0-50) см <sup>3</sup> HCl/100г - - (0-50) см <sup>3</sup> HCl/100г -
2341	ГОСТ 25555.5 (п. 7 метод Б)	Продукты переработки фруктов и овощей (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие)	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1	2006 00 2007 2008	Массовая доля свободного диоксида серы Массовая доля общего диоксида серы	(0,01-2) % (0,01-2) %
2342	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные	10.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2	2001 2002 2003 2004	Массовая доля растительных примесей Содержание примесей растительного происхождения	(0-100) % (0-2500) см <sup>2</sup>
2343	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2	2001, 2002 2003, 2004	Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) % (100-1000) мг/дм <sup>3</sup>
2344	ГОСТ 28741 (п. 2)	Сушеные, обжаренные,	10.31.11	0701	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
2345	ГОСТ 28741 (п. 3.2.3)	быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31.12 10.31.14	0712	Отклонение массы нетто Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	(0-100) % Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2346	ГОСТ 29030	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32.1	2009	Относительная плотность Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая концентрация сухих	(1,0157-1,1056) (4,0-25,0) % (40,6-275,9) г/дм <sup>3</sup>
2347	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	(0-100) %
2348	ГОСТ 29032 (п. 1)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля оксиметилфурфузола	(2,0-62,5) мг/кг
2349	ГОСТ 29270 (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Содержание нитратов	(5-2500) мг/кг
2350	ГОСТ 31712 (п. 7.5)	Джемы	10.39.22.110	2007	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2351	ГОСТ 32063 (п. 7.12)	Кетчупы	10.84.12.120	2103 20	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2352	ГОСТ 32099 (п. 7.3)	Повидло	10.39.22	2007	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2353	ГОСТ 32100 (п. 7.8)	Овощные и овощефруктовые соки, нектары и сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2354	ГОСТ 32101 (п. 7.9)	Фруктовые соки прямого отжима, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2355	ГОСТ 32102 (п. 7.8)	Фруктовые концентрированные соки	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2356	ГОСТ 32103 (п. 7.9)	Фруктовые и фруктово-овощные восстановленные соки, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2357	ГОСТ 32104 (п. 7.10)	Фруктовые и фруктово-овощные нектары, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2358	ГОСТ 32105 (п. 7.9)	Фруктовые и фруктово-овощные сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Примеси растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
2359	ГОСТ 32876 (п. 7.8)	Томатный сок прямого отжима и восстановленный, в том числе предназначенный для питания детей дошкольного и школьного возраста, обогащенный томатный сок	10.32.11.110 10.32.11.120	2009	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
2360	ГОСТ 33276 (п. 6)	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и	10.32.1	2009	Относительная плотность Плотность	(1,0000-1,4000) г/см <sup>3</sup> (0,99823-1,39752) г/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы			Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,0-80,0) %
2361	ГОСТ 33437	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержажные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32.1	2009	Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,01-10) г/дм <sup>3</sup>
2362	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0-100) %
2363	ГОСТ ISO 5519-2019 метод В	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.39.18 10.32	2001.10	Массовая доля бензойной кислоты	(0-100) %
2364	ГОСТ Р 51437	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.39.18 10.32	2001.10	Массовая доля сорбиновой кислоты	(8 - 40) мг/кг
2364	ГОСТ 33946	Фруктовые, овощные соки	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
2365	ГОСТ Р 51436	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
2366	ГОСТ Р 51437	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
2367	ГОСТ Р 54648 (п. 7.2)	Консервы – томаты в заливке	10.39.12 10.39.17 10.39.18	2001, 2002 2004, 2005 2008	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2368	ГОСТ Р 54677 (п. 7.2)	Маринованные, соленые и отварные консервированные грибы	10.39.12 10.39.17 10.39.19	2003 2008	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2369	ГОСТ Р 54681 (п. 7.2)	Консервы – протертые или дробленые фрукты	10.39.25.120	2007 00 2008	Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2370	ГОСТ ISO 750 (п. 7.2)	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Титруемая кислотность	(0,05-200,00) ммольН <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> (0,05-200,00) ммольН <sup>+</sup> /100 г
2371	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,006-99,994) %
2372	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
2373	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.3	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-100) %
2374	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля (содержание) этанола	(0-5) %
2375	ГОСТ 28875 (2.2)	Пряности, смеси из них	10.84.2	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	Подготовка проб к испытаниям	-
2376	ГОСТ 28875 (п. 3.2)				Масса нетто	(0,01-3000) г
2377	ГОСТ 28875 (п. 3.3)				Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
		Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-100) %			
		Массовая доля металлических примесей	(0-100) %			
		Массовая доля примесей растительного происхождения	(0-100) %			
2378	ГОСТ 28875 (п. 3.5)				Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0-100) %
2379	ГОСТ Р ИСО 7540 (приложение А)	Паприка молотая	10.84.2 10.84.22	0904, 0905 0906, 0907 0908, 0909 0910	Массовая доля влаги	(0-100) %
2380	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	10.84.2	0904, 0905 0906, 0907 0908, 0909 0910	Массовая доля примесей	(0-100) %
					Массовая доля посторонних веществ	(0-100) %
2381	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84.2	0904, 0905 0906, 0907 0908, 0909	Массовая доля общей золы	(0-100) %
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2382	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы	10.84.2	0904, 0905 0906, 0907 0908, 0909 0910	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	(0-100) %
2383	ГОСТ 32775 (приложение Б)	Кофе жаренный	10.83.11.120	0901	Внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
2384	ГОСТ 32775 (приложение В)				Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2385	ГОСТ 32776 (приложение Б)	Кофе растворимый	10.83.12	0901 2101	Внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2386	ГОСТ 32776 (приложение В)				Продолжительность растворения в воде	(0-60) мин
2387	ГОСТ ISO 6673	Кофе зелёный. В том числе декофеинизированный	01.27.11 10.83.11 10.83.12	0901	Потеря массы при температуре 105 °С	(0-100) %
2388	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	10.83.11	0901	Потеря массы при температуре 103 °С	(0-100) %
2389	ГОСТ 32572 (п. 10.2)	Чай	10.83.13	0902	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2390	ГОСТ 32572 (п. 10.3)				Цвет настоя	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2391	ГОСТ 32572 (п. 10.4)				Аромат настоя	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2392	ГОСТ 32572 (п. 10.5)				Вкус настоя	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2393	ГОСТ 32572 (п. 10.6)				Внешний вид разваренного чайного листа	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2394	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	0902	Внешний вид, цвет чайного листа, настоя, аромат и вкус настоя	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2395	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2396	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля сухого вещества	(0-100) %
2397	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83.13	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2398	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля водорастворимой золы	(0-100) %
					Массовая доля водонерастворимой золы	(0-100) %
2399	ГОСТ ISO 1577	Чай	10.83.13	0902	Содержание золы, нерастворимой в кислоте, в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2400	ГОСТ ISO 1578	Чай	10.83.13	0902	Расчетный показатель: Щелочность	-

1	2	3	4	5	6	7
2401	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый	10.83.13	0902	Потеря массы при температуре 103 °С	(0-100) %
2402	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый	10.83.13	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-22,0) %
2403	ГОСТ 16833 (9.3.3)	Ядро грецкого ореха	01.25.35 01.25.35.000	0802	Внешний вид, вкус, запах, зараженность вредителями, посторонние примеси	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2404	ГОСТ 16833 (9.5-9.6)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2405	ГОСТ 16835 (п. 3.4.3)	Ядра орехов фундука	10.39.21	0802	Внешний вид, вкус, запах, плотность, повреждения, поражения болезнями, засоренность, наличие живых вредителей	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2406	ГОСТ 31788 (п. 9.3)	Орехи фисташковые неочищенные	01.25.34 01.25.34.000	0802	Зараженность насекомыми вредителями и клещами	Обнаружено/ не обнаружено
2407	ГОСТ 31788 (п. 9.4)				Сомкнутые орехи	(0-100) %
Пустые орехи					(0-100) %	
Недозрелость					(0-100) %	
Плод, пораженный насекомыми или содержащий мертвых насекомых, клещей или других вредителей					(0-100) %	
		Заплесневевшие плоды	(0-100) %			
		Общее количество орехов с дефектами	(0-100) %			
2408	ГОСТ 31852 (п. 6.3)	Орехи кедровые очищенные	01.25.39 01.25.39.000	0802	Цвет, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2409	ГОСТ 31852 (приложение А)				Массовая доля посторонних включений	(0-100) %
Массовая доля испорченных очищенных кедровых орехов					(0-100) %	
Массовая доля разбитых очищенных кедровых орехов					(0-100) %	
		Массовая доля ссохшихся ядер	(0-100) %			
2410	ГОСТ 32811 (п. 9.3.4-9.3.5)	Орехи миндаля сладкого в скорлупе без околоплодника	01.25.31 01.25.31.000	0802	Внешний вид скорлупы, ядра	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Масса нетто	(0,01-3000) г

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие орехов прогорклых с плесенью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подверженных гниению и порче	(0-100) %
2411	ГОСТ 32811 (п. 9.5)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2412	ГОСТ 32857 (п. 9.3.3)	Ядра орехов миндаля сладкого культурных сортов без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля	01.25.31 01.25.31.000	0802	Внешний вид ядер, вкус, запах, зараженность сельскохозяйственными вредителями, наличие ядер с дефектами	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2413	ГОСТ 32857 (п. 9.5)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2414	ГОСТ 32874 (п. 9.3.2)	Грецкие орехи, не очищенные от скорлупы	01.25.35 01.25.35.000	0802	Масса нетто	(0,01-3000) г
2415	ГОСТ 32874 (п. 9.3.3)				Внешний вид, наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонние примеси	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2416	ГОСТ 32874 (п. 9.3.4)				Вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
					Массовая доля орехов, имеющих дефекты внешнего вида	(0-100) %
					Массовая доля орехов (ядер) с плесенью	(0-100) %
					Массовая доля ядер, недостаточно развившихся, усохших или сморщенных	(0-100) %
					Массовая доля ядер прогорклых, гнилых или испорченных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	(0-100) %
					Массовая доля посторонних примесей, в том числе осколков скорлупы, околоплодника, пыли	(0-100) %
					Массовая доля минеральных примесей	(0-100) %



1	2	3	4	5	6	7
2417	ГОСТ 32874 (п. 9.3.5)				Размер ореха	(0-1500) мм
2418	ГОСТ 32874 (п. 9.5-9.6)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2419	ГОСТ 33540 (п. 6.3.4)	Морковь столовая свежая	01.13.41.110	0706 1	Внешний вид, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2420	ГОСТ 33494 (п. 6.3.4)	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704 90 100 1	Внешний вид, запах, вкус, плотность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2421	ГОСТ 6829 (п. 7.5)	Смородина черная свежая	01.05.19	0810	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2422	ГОСТ 33485 (п. 7.5)	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0810 3	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2423	ГОСТ 33499 (п. 7.5)	Груши свежие	0124	0808 3	Внешний вид, спелость, запах, привкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2424	ГОСТ 34306 (п.7.2.4)	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	703	Внешний вид, степень зрелости, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2425	ГОСТ 34307 (п. 7.8)	Плоды цитрусовых культур: лимоны и их гибриды, лаймы и их гибриды, мандарины и их гибриды, апельсины и их гибриды, грейпфруты и их гибриды, пампельмусы или пумело и их гибриды	01.23	0805	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2426	ГОСТ 34270 (п. 7.3)	Плоды авокадо свежие	01.22.11.000	0804 40 000 0	Внешний вид, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2427	ГОСТ 33882 (п. 7.5)	Плоды манго свежие	01.22.19	0804 5	Внешний вид, вкус, запах, форма, окраска	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2428	ГОСТ 34219 (п. 7.7)	Черника и голубика свежие	02.30.40.120	0810 4	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2429	ГОСТ 34314 (п. 7.2.4)	Яблоки свежие	01.2	0808 1	Внешний вид, вкус, запах, степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2430	ГОСТ 34318 (п. 7.2.4)	Спаржа свежая	01.13.11.000	0709 20 000 0	Внешний вид, окраска, запах, вкус, состояние побегов	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2431	ГОСТ 34340 (п.7.7)	Персики и нектарины свежие	01.22.19	0809 3	Внешний вид, степень зрелости, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2432	ГОСТ 33952 (п.7.2.4)	Капуста цветная свежая	01.13.13	0704 10 000 0	Внешний вид, запах, вкус, состояние головок капусты	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
2433	ГОСТ 33801 (п.7.3)	Вишня и черешня свежие	10.39.21.120	0810	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, окраска	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2434	ГОСТ 34325 (п.7.2.5)	Перец сладкий свежий	01.13.31.000	0709 60 1	Внешний вид, состояние плодов, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2435	ГОСТ 34267 (п.7.2.4)	Лук-шалот свежий	01.13.43.120	0703 10 900 0	Внешний вид, степень зрелости и состояние луковиц, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2436	ГОСТ 34298 (п.7.2.4)	Томаты свежие	01.13.34.000	0702	Внешний вид, вкус, запах, степень зрелости	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2437	ГОСТ 34129 (п.5)	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые	10.3	0711	Подготовка проб	-
2438	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сухих веществ □	(0,2-10,0) %
2439	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-0,3) % (0,1-35,0) %
2440	ГОСТ 34112 (п.7.5)	Консервы овощные. Горошек зеленый.	10.85 10.39.16	2005 40	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Обнаружено/не обнаружено
2441	ГОСТ 34113 (п. 7.6)	Варенье, изготовленное из свежих, или быстрозамороженных, или сушеных, целых или нарезанных фруктов (овощей) или их смесей, грецких орехов, лепестков роз.	10.39.22-10.39.25	2007 2008	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Обнаружено/не обнаружено
2442	ГОСТ 34114 (п. 7.4)	Консервы овощные. Кукуруза сахарная.	10.85	2004 90	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Обнаружено/не обнаружено
2443	ГОСТ 34220 (п. 7.3)	Овощи соленые и квашеные	10.39.17	2002	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Обнаружено/не обнаружено
2444	ГОСТ 3343 (п. 7.3)	Продукты томатные концентрированные.	10.39.17.110, 10.39.17.111, 10.39.17.112	2002, 2008, 2103 20 000 0	<i>Расчётные показатели: Массовая доля титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту и в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: титруемая кислотность, массовая доля влаги</i>	-
2445	ГОСТ 816 (п. 7.6)	Консервы. Компоты.	10.39.22.120	2008	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Обнаружено/не обнаружено
2446	ГОСТ 33443 (п. 7.7)	Консервы. Фрукты в сиропе.	10.39.22.120 10.39.25.120	2008	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2447	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей.	10.32.1	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
2448	ГОСТ 34125 (п. 5.2)	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31.12, 10.39.13, 10.39.25.130	0712, 0713, 0804, 0805, 0806, 0813	Подготовка проб	-
2449	ГОСТ 34130 (п. 5)				Масса нетто	(0,01-3000) г
2450	ГОСТ 34130 (п. 6)				Массовая доля компонентов	(0-100) %
2451	ГОСТ 34130 (п. 7)				Форма и размер сушеных фруктов и овощей	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2452	ГОСТ 34130 (п. 9)				Массовая доля компонентов с дефектами внешнего вида и	(0-100) %
2453	ГОСТ 34130 (п. 10)				Внешний вид, цвет, консистенция,	Описание в соответствии с
2454	ГОСТ 34130 (п. 11)				Определение развариваемости сушеных овощей	(0-60) мин
2455	ГОСТ 34130 (п. 12)				Массовая доля металлических примесей	(0-100) %
2456	ГОСТ 34130 (п. 13)				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших продуктов	Обнаружено/не обнаружено
2457	ГОСТ 34130 (п. 14)				Массовая доля минеральных примесей	(0-100) %
2458	ГОСТ 34130 (п. 16)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2459	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя и арахис	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1207	Количество живых насекомых отдельно по видам, а также клещей	Обнаружено/не обнаружено
2460	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, соя	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1207	Влажность	(0-100) %
2461	ГОСТ 10857	Семена масличных культур	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1207	Содержание жира в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2462	ГОСТ 10858 (п. 1-4)	Семена масличных культур	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1207	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН
2463	ГОСТ 27988 (п. 3.2)	Семена масличных культур	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1208	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2464	ГОСТ 27988 (п. 3.3)				Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2465	ГОСТ 1129 (п. 8.3)	Масло подсолнечное	10.41.24      10.41.54	1512	Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2466	ГОСТ 5472 (п. I-III)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513      1514, 1515, 1516	Запах, цвет, прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
2467	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41.60	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
2468	ГОСТ 5477 (п. 5)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Цветное число	(1-100) мг йода
2469	ГОСТ 5479	Масла растительные, натуральные жирные кислоты	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
2470	ГОСТ 5480 (п. 1)	Масла растительные, натуральные жирные кислоты	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Мыло (качественная проба)	Более 0,02 % - наличие/менее 0,02 % - отсутствие
2471	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Массовая доля нежировых примесей	(0-100) %
2472	ГОСТ 8285 (п. 2.2.2 - п.2.2.4)	Жиры животные топленые	10.13.15.170	1501, 1502	Вкус, запах, консистенция, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2473	ГОСТ 8285 (п. 2.2.5)				Прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2474	ГОСТ 8285 (п. 2.3)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-10,0) %
2475	ГОСТ 8285 (п. 2.4.1)				Степень окислительной порчи жира	Свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный
2476	ГОСТ 8285 (п. 2.4.2)				Перекисное число	(0,003-0,320) % йода (1,0-15,0) ммоль (½O₂)/кг
2477	ГОСТ 8285 (п. 2.4.3)				Кислотное число	(0,1-20,0) мгКОН
2478	ГОСТ 8807 (п. 6.4)	Масло горчичное	10.41.26.130 10.41.56.130	1514 11 - 1514 91	Вкус, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2479	ГОСТ 10766 (п. 8)	Масло кокосовое	10.41.28; 10.41.58	1513 11	Вкус, цвет, прозрачность, консистенция, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2480	ГОСТ 11812 (п. 1)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
2481	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Перекисное число	(0,1-40) ммоль (½O₂)/кг

1	2	3	4	5	6	7		
2482	ГОСТ 31647 (п. 6.3)	Пальмовое рафинированное дезодорированное масло	10.41.27	1511	Вкус	Описание в соответствии с		
2483	ГОСТ 31647 (приложение Б)		10.41.57		Энергетическая ценность		(899-900) кДж	
2484	ГОСТ 31753 (п. 4)	Масла растительные	10.41.2	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Содержание фосфора	(2,0-2300) мг/кг		
			10.41.5		Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на	(0,005-6,0) %		
			10.41.6		Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	(0,0005-0,53) %		
2485	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513 1514, 1515, 1516	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г		
2486	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2	1507, 1508 1509, 1511 1512, 1513 1514, 1515 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %		
2487	ГОСТ Р 50457		10.41.5				Кислотное число	(0,01-56,1) мгКОН/г
2488	ГОСТ Р 51487		10.41.6				Перекисное число	(0,1-45) ммоль (½O₂)/кг
2489	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2	1507, 1508	Массовая доля золы	(0-100) %		
2490	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	10.41.5	1509, 1511	Перекисное число	(0-30) мэкв(½O₂)/кг		
2491	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41.6	1512, 1513	Показатель преломления	(1,200-1,700)		
2492	ГОСТ ISO 661	Жиры и масла животные и растительные		1514, 1515	Подготовка проб к испытаниям	-		
2493	ГОСТ 31762 (п. 4.1.3)	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1 2103 90 900 9	Подготовка проб к испытаниям	-		
2494	ГОСТ 31762 (п. 4.2.1)				Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт		
2495	ГОСТ 31762 (п. 4.2.2)				Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с		
2496	ГОСТ 31762 (п. 4.2.3)				Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт		
2497	ГОСТ 31762 (п. 4.3)				Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %		
2498	ГОСТ 31762 (п. 4.4)				Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %		
2499	ГОСТ 31762 (п. 4.6)				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %		
2500	ГОСТ 31762 (п. 4.7)				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0-100) %		
2501	ГОСТ 31762 (п. 4.8)				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %		
2502	ГОСТ 31762 (п. 4.9)				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %		
2503	ГОСТ 31762 (п. 4.11)				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %		
					Массовая доля сухого яичного желтка (массовая доля яичных продуктов, в пересчете на сухой желток)	(0,5-5,0) %		
2504	ГОСТ 31762 (п. 4.13)				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(0,05-10,0) %		
2505	ГОСТ 31762 (п. 4.15)				Стойкость эмульсии	(0-100) %		

1	2	3	4	5	6	7
2506	ГОСТ 31762 (п. 4.16)				Перекисное число	(0-30) мэкв(½O₂)/кг
2507	ГОСТ 31762 (п. 4.21)				pH	(0-12) единиц pH
2508	ГОСТ 32189 (п. 5.2.1)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10 10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143	1517	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2509	ГОСТ 32189 (п. 5.2.2)				Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2510	ГОСТ 32189 (п. 5.2.3)				Консистенция	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2511	ГОСТ 32189 (п. 5.4-5.8)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
2512	ГОСТ 32189 (п. 5.10)				Кислотность	(0,5-3,0) °K
2513	ГОСТ 32189 (п. 5.11)				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0-100) %
2514	ГОСТ 32189 (п. 5.12)				Массовая доля жира	(61-100) %
2515	ГОСТ 32189 (п. 5.13)				Массовая доля жира	(40-60) %
2516	ГОСТ 32189 (п. 5.14)				Массовая доля жира	(40-85) %
2517	ГОСТ 32189 (п. 5.20)				Массовая доля жира	(0-100) %
2518	ГОСТ 32189 (п. 5.21)				Массовая доля жира	(95-100) %
2519	ГОСТ 32189 (п. 5.25.1)				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
2520	ГОСТ 32189 (п. 5.25.2)				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
2521	ГОСТ 32189 (п. 5.25.3)				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
2522	ГОСТ 32189 (п. 5.25.4)				Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	(0,07-0,20) %
2523	ГОСТ 32189 (приложение Б)	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %			
2524	ГОСТ 6687.2 (п. 2)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.03.1 11.07 11.07.19 11.07.19.110-11.07.19.159	2201 2202 2206	Массовая доля сухих веществ	(0-16) %
2525	ГОСТ 6687.2 (п. 3)				Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507) %
2526	ГОСТ 6687.2 (п. 4)				Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
2527	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07.1	2201 2202 2206 00	Кислотность	(1-5) см³ NaOH/100см³ для напитков и квасов
					Кислотность	(10-20) см³ NaOH/100см³ для сиропов

1	2	3	4	5	6	7
2528	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.1)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07.1	2201 2202 2206 00	Внешний вид, прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2529	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.2)				Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2530	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.3)				Аромат, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2531	ГОСТ 6687.5 (п. 3)				Объем продукции	(0-3000) см <sup>3</sup>
2532	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы, напитки из хлебного сырья	11.07.19.121 11.07.19.140	2201	Стойкость	(0-100) %
2533	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, квасы	11.07.1 11.07.19.121	2201 2202 2206 00	Массовая доля спирта	(0-7,01) %
2534	ГОСТ 28188 (п. 7.7)	Напитки безалкогольные	11.07.1 11.07.19.121	2201 2202 2206 00	<i>Расчетный показатель:</i> Объемная доля спирта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта	-
2535	ГОСТ 31494 (п. 7.5)	Квасы	11.07.19.121	2206 00	<i>Расчетный показатель:</i> Объемная доля спирта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта	-
2536	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.1, 11.07.19.121	2201 2202 2206 00	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
2537	ГОСТ 12787 (п. 1)	Пиво, пивные напитки	11.05.1	2203 00 2206 00	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта	(0-7,710) % (1,026-12,150) %

1	2	3	4	5	6	7	
2538	ГОСТ 12787 (п. 3)					<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухих веществ в начальном сусле</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта</p>	-
2539	ГОСТ 12788 (п. 1)	Пиво	11.05.1	2203 00 2206 00	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 12788 (п. 2)				Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>	
2540	ГОСТ 12789 (п. 3)	Пиво, пивные напитки	11.05.1	2204 00 2206 00	Цвет	(0,1-4,0) см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды	
2541	ГОСТ 30060 (п. 3.4.1)	Пиво, пивные напитки	11.05.1	2205 00 2206 00	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
2542	ГОСТ 30060 (п. 3.4.3)				Прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
2543	ГОСТ 30060 (п. 3.4.4)				Аромат, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт	
2544	ГОСТ 30060 (п. 3.4.5)				Высота пены	(0-110) мм	
2545					Пеностойкость	(0-60) мин	
2546	ГОСТ 30060 (п. 4)				Объем продукции	(0-500) см <sup>3</sup>	
2547	ГОСТ 31711 (п. 7.2)	Пиво	11.05.10.110	2203 00	<p><i>Расчетный показатель:</i> Объемная доля спирта</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта</p>	-	
2548	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10.120	2206 00	pH	(3,8-4,8) ед. pH	
2549	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10.120	2206 00	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %	
2550	ГОСТ 3626 (п. 2)	Эмульсионные ликеры	11.01.10.214    11.01.10.224	2207 2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0-100) г/см <sup>3</sup>	
2551	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.01.10.300 11.01.10.500 11.01.10.700	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Концентрация этилового спирта	(0-100) %	



1	2	3	4	5	6	7
2552	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	11.02.11 11.02.12.132 11.02.12.134	2204 2205 2206 00	Давление двуокиси углерода в бутылке	(0-600) кПа
2553	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500 11.02.1 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация инвертного сахара	(1,0-300,0) г/дм <sup>3</sup>
2554	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500 11.02.1 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация железа	(0,25-3,50) мг/дм <sup>3</sup>
2555	ГОСТ 23943 (п. 1)	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.02.1 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Фактический объем (полнота налива)	(0-1000) мл
2556	ГОСТ 31729 (п. 7.2)	Винные напитки	11.02            11.03.10.130	2204	Цвет, аромат, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2557	ГОСТ 31820 (п. 7.8)	Сидры	11.03.10.211	2206 00	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация остаточного экстракта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	-
2558	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной переработки	11.01.1 11.02.1 11.03.1	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-419,9) г/дм <sup>3</sup>
2559	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.01.1 11.02.1 11.03.2	2204, 2205 2206 00 2207, 2209	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2560	ГОСТ 32013	Этиловый спирт, полученный из пищевого сырья, спиртные напитки (дистилляты висковые (зерновые)), виски, спиртные напитки из зернового сырья, получаемые методом дистилляции	11.01.10.112	2208	Наличие фурфурола	Бесцветный/светло-розовая окраска
2561	ГОСТ 32027 (п. 4.1.3.3)	Фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные виноматериалы	11.03.10.130 11.03.10.140	2205, 2206 00 2207 2208	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация остаточного экстракта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	-
2562	ГОСТ 32030 (п. 6.13)	Вина столовые, виноматериалы столовые, в том числе вина столовые географических наименований, виноматериалы столовые географических наименований	11.02 11.03	2204	<i>Расчетный показатель:</i> Потенциальная объемная доля этилового спирта. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация инвертного сахара	-
					<i>Расчетный показатель:</i> Общая объемная доля этилового спирта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> объемная доля этилового спирта, потенциальная объемная доля этилового спирта	-
2563	ГОСТ 32035 (п. 5.3.1)	Водки, водки особые	11.01.10.111	2208	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %
2564	ГОСТ 32035 (п. 5.4)				Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
2565	ГОСТ 32051 (п. 6.2)	Винодельческая продукция	11.02.1 11.03.1	2204 2205 2206 00	Цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2566	ГОСТ 32051 (п. 6.3)				Аромат (букет)	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
2567	ГОСТ 32051 (п. 6.4)				Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2568	ГОСТ 32080 (п. 5.1)	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, aperitifs, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из	11.01.10.200	2207 2208	Полнота налива	(0-2000) см <sup>3</sup>
2569	ГОСТ 32080 (п. 5.3.1)				Крепость	(0-100) %
2570	ГОСТ 32080 (п. 5.3.4)				Крепость	(0-100) %
2571	ГОСТ 32080 (п. 5.4.1)				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см <sup>3</sup>
2572	ГОСТ 32080 (п. 5.5.2)				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см <sup>3</sup>
2573	ГОСТ 32080 (п. 5.6)				Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>
2574	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1 11.02.1 11.03.1	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Относительная плотность	(0,9698-0,9889)
2575	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.1 11.02.1 11.03.1	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100) % об.
2576	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция и сырье для ее	11.01.1	2204, 2205	Массовая концентрация титруемых	(0,04-18,75) г/дм <sup>3</sup> - винная кислота
2577	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01.1 11.02.1 11.03.3	2204, 2205 2206 00 2207, 2210	Массовая концентрация свободного диоксида серы	(0,6-320,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация общего диоксида серы	(1,9-960,0) мг/дм <sup>3</sup>
2578	ГОСТ Р 52835 (п. 4.1.3.4)	Специальные плодовые вина и специальные плодовые виноматериалы.	11.02.12.120 11.02.12.213	2205, 2206 00 2207, 2208	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация остаточного экстракта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	-

1	2	3	4	5	6	7
2579	ГОСТ 33806 (п. 7.8)	Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые	11.03.10.110	2205	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая концентрация остаточного экстракта <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	-
2580	ГОСТ 33817 (п. 5.1.1)	Спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковой и ромовый, дистилляты и спиртные напитки	11.01.10.300, 11.01.10.500, 11.01.10.700	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Прозрачность	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2581	ГОСТ 33817 (п. 5.2)				Цвет	Описание в соответствии с
2582	ГОСТ 33817 (п. 5.3)				Запах, аромат	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2583	ГОСТ 33817 (п. 5.4)				Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2584	ГОСТ Р 53438 (п. 8.2)	Сыворотка молочная	10.51.55	0404 10	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2585	ГОСТ 11293 (п. 7.5)	Желатин пищевой	10.89.15.131	3503	Масса нетто	(0-3000) г
2586	ГОСТ 11293 (п. 8.4)				Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2587	ГОСТ 11293 (п. 8.5)				Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2588	ГОСТ 11293 (п. 8.10)				Массовая доля золы	(0-100) %
2589	ГОСТ 11293 (п. 8.14)				Прозрачность раствора желатина	(0,1-99) %
2590	ГОСТ 11293 (п. 8.15)				Массовая доля посторонних примесей	(0-100) %
2591	ГОСТ 25183.10	Желатин пищевой	10.89.15.131	3503	Массовая доля влаги	(0-100) %
2592	ГОСТ 7698 (п. 2.2.2)	Крахмалы: картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62.11.111 10.62.11.112 10.62.11.113 10.62.11.114 10.62.11.115 10.62.11.119 10.62.11.150	1108	Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в
2593	ГОСТ 7698 (п. 2.2.3)				Запах	Описание в соответствии с
2594	ГОСТ 7698 (п. 2.4.1-2.4.2)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2595	ГОСТ 7698 (п. 2.5)				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,07-5,0) %
2596	ГОСТ 7698 (п. 2.6)				Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
2597	ГОСТ 7698 (п. 2.7)				Кислотность	(1,4-50,0) см <sup>3</sup> NaOH/100г
2598	ГОСТ 7698 (п. 2.8)				Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2599	ГОСТ 7698 (п. 2.9)				Массовая доля сернистого ангидрида	(0-100) %
2600	ГОСТ 7698 (п. 2.12)				Цветная реакция с йодом	Наличие/отсутствие
2601	ГОСТ Р 55800	Крахмал	10.62.11.110 10.62.11.150	1108	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,10-1,50) %
2602	ГОСТ Р 55802	Крахмал	10.62.11.110 10.62.11.150	1108	Массовая доля влаги	(0,5-30,0) %
2603	ГОСТ Р 54731 (п. 6.2)	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2604	ГОСТ Р 54731 (п. 6.3)				Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2605	ГОСТ Р 54731 (п. 6.4)				Массовая доля сухого вещества	(0-100) %
2606	ГОСТ Р 54731 (п. 6.7-6.8)				Подъемная сила дрожжей (в день выработки)	(0-100) мин
2607	ГОСТ Р 54731 (п. 6.9)				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(30-3000) мг/100 г
2608	ГОСТ Р 54731 (п. 6.10)				Стойкость	(0-72) ч
2609	ГОСТ Р 54845 (п.7.2)				Дрожжи хлебопекарные сухие	10.89.13.112
2610	ГОСТ Р 54845 (п.7.3)	Запах, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт			
2611	ГОСТ Р 54845 (п. 7.4)	Массовая доля влаги	(0-100) %			
2612	ГОСТ Р 54845 (п. 7.6)	Подъемная сила дрожжей (в день выработки)	(0-100) мин			
2613	ГОСТ 13685 (п. 2.18)	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501 00 91	pH раствора	(0-12) единиц pH
2614	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501 00 91	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
2615	ГОСТ 33770 (п. 3.3.4-3.3.5)	Соль пищевая	10.84.30	2501 00 91	Массовая доля тиосульфата натрия	(0,015-0,040) %
2616	ГОСТ 33770 (п. 4.5.1)				Подготовка проб к испытаниям	-
2617	ГОСТ 33770 (п. 4.5.2)				Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с
2618	ГОСТ 33770 (п. 4.5.3)				Вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2619	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501 00 91	Запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2620	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2101 00 91	Массовая доля нерастворимого в воде	(0,01-0,90) %
2621	ГОСТ 15113.0 (п. 3)	Концентраты пищевые	10	2101, 2104, 2106	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
2622	ГОСТ 15113.1 (п. 3)	Концентраты пищевые	10	2101, 2104, 2106	Подготовка проб к испытаниям	-
					Масса нетто	(0,01-3000) г
					Отклонение массы нетто	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
2623	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10	2101, 2104, 2106	Массовая доля минеральных примесей	(0-100) %
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля стекловидных хлопьев	(0-100) %
					Массовая доля металлических примесей	(0-100) %
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
2624	ГОСТ 15113.3 (п. 2)	Концентраты пищевые	10	2101, 2104, 2106	Внешний вид, цвет, запах, вкус,	Описание в соответствии с
2625	ГОСТ 15113.3 (п. 3)				Готовность блюд к употреблению	Готово к употреблению/ не готово к употреблению
2626	ГОСТ 15113.4 (п. 2-3)	Концентраты пищевые	10	2101, 2104, 2106	Массовая доля влаги	(0-100) %
2627	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10	2101, 2104, 2106	Кислотность	(0,07-40,0) %
2628	ГОСТ 15113.6 (п. 2)	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит сахар-	10	2101, 2104, 2106	Массовая доля сахарозы	(1,0-90,0) %
2629	ГОСТ 15113.6 (п. 3)				Массовая доля сахарозы	(1,0-90,0) %
2630	ГОСТ 15113.7 (п. 2)	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	10	2101, 2104, 2106	Массовая доля хлористого натрия	(0,3-36,0) %
2631	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10	2101, 2104, 2106	Массовая доля золы (на сухую массу)	(0,05-20,0) %
					Массовая доля золы (на сырую массу)	(0,05-20,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) %
2632	ГОСТ 15113.9 (п. 3, 3а)	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит жир и компоненты жиросодержащие	10	2101, 2104, 2106	Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
2633	ГОСТ 15113.9 (п. 6)				Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0-100) %
2634	ГОСТ 19327 (п. 3.2)	Концентраты первых и вторых обеденных блюд	10	2101, 2104, 2106	Восстанавливаемость	наличие/отсутствие
2635	ГОСТ 32097 (п. 7.1)	Уксусы пищевые	10.84.11 10.84.11.000	2209 00	Внешний вид, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2636	ГОСТ 32097 (п. 7.2)				Вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2637	ГОСТ 32097 (п. 7.5)				Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	(0,06-60,0) г/100 см <sup>3</sup>
2638	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.84.12	2103 30	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0-100) %
					Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0-100) %
2639	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масляничных зерен	10.84.12	2103 30	Массовая доля золы	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля золы</p>	(0-100) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	(0-100) %
2640	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления	10.85 10.85.1	2104 2106	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2641	ГОСТ Р 54607.1 (п. 5)	Продукция общественного питания	10.85 10.85.1	2104 2106	Подготовка проб к испытаниям	-
2642	МУ 122-5/72-91 (п. 1.2)	Продукция общественного питания	10.85 10.85.1	2104 2106	Масса изделия	(0,01-1000) г
2643	МУ 122-5/72-91 (п. 2.9)				Масса одного блюда	(0,01-1000) г
2644	МУ 122-5/72-91 (п. 7.1)				Массовая доля витамина С	(0,01-200) мг %
					Наличие пероксидазы	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие фосфатазы	Обнаружено/не обнаружено
2645	МУ 122-5/72-91 (п. 7.2)				Массовая доля фенола	(0-100) %
					Степень термического окисления	Менее 1,0 %/более 1,0 %
2646	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85 10.85.1	2104 2106	<p><i>Расчётный показатель:</i> Энергетическая ценность/калорийность. <i>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:</i> содержание сухих веществ, содержание жира, содержание золы</p>	-
					Содержание сухих веществ	(0,001-1000) г
					Содержание жира	(0,0002-1000) г
					Содержание золы	(0,001-1000) г
					Содержание белка	(0,4-1000) г

1	2	3	4	5	6	7
					Расчётный показатель: Содержание углеводов. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами : содержание сухих веществ, содержание жира, содержание белка, содержание золы	
2647	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна (глава 4, п. 1-2, 4)	Пищевые продукты	10.85 10.85.1	2104 2106	Содержание (массовая доля) аскорбиновой кислоты	(0,1-28571) мг/100 г
2648	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.82-01.11.99	1201-1207	Содержание (массовая доля) сорной и масличной примесей и особо	(0,5-15,0) %
2649	ГОСТ 10857 (п. 1-5)	Семена масличных культур	01.11.82-01.11.99	1201-1207	Содержание (массовая доля) жира (масличность)	(0-100) %
					Содержание (массовая доля) жира (масличность) в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2650	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника	01.11.95	1206 00	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
2651	ГОСТ 80 (п. 5.3)	Жмых подсолнечный	10.41.41.120	1206 00 990 0	Наличие посторонних примесей	Обнаружено/не обнаружено
2652	ГОСТ ISO 734-1	Жмыхи и шроты	10.84.12	2103 30	Массовая доля сырого жира	(0-100) %
					Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
2653	ГОСТ Р 54705 (п. 1-5)	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.84.12	2103 30	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
2654	ГОСТ 30625 (п. 7.2)	Молочные продукты для детского питания (жидкие и пастообразные)	10.86.10.110 10.86.10.120 10.86.10.140 10.86.10.190	0401, 0402 0403, 0404 0406	Вкус, запах, консистенция, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2655	ГОСТ 30627.2 (п. 4-5)	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0-100) %
2656	ГОСТ 30648.1 (п. 4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля жира	(0-100) %
2657	ГОСТ 30648.1 (п. 5)				Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
2658	ГОСТ 30648.2 (п. 4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие,	10.86.10.100	0401, 0402	Массовая доля общего белка	(0-100) %
2659	ГОСТ 30648.3 (п. 4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля влаги	(0-100) %
					Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
2660	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Кислотность	(0-500) °Т
2661	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) единицы рН



1	2	3	4	5	6	7
2662	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.130	0401, 0402 0403, 0404 0406	Индекс растворимости	(0-10) см <sup>3</sup>
2663	ГОСТ 30648.7 (п. 5)	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахараза	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля сахаразы	(0-100) %
2664	ГОСТ 32252 (п. 8.2)	Питьевое молоко, в том числе обогащенное йодом и/или витаминами для питания детей	10.86.10.110	0401, 0402 0403, 0404 0406	Внешний вид, консистенция, цвет	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2665	ГОСТ 32252 (п. 8.3)				Вкус, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2666	ГОСТ 32750 (п. 6.22)	Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные для детского питания	10.86.10.641	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206	Массовая доля фарша	(0-100) %
2667	ГОСТ 32750 (п. 6.23)				Толщина тестовой оболочки	(0-300) мм
2668	ГОСТ 32967 (п. 7.27)	Полуфабрикаты мясные для детского питания	10.86.10.641	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208 11	Массовая доля фарша	(0-100) %
2669	ГОСТ 32967 (п. 7.28)				Толщина тестовой оболочки	(0-300) мм
2670	ГОСТ Р 52418 (п. 6.2)	Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания	10.86.10.643	0207	Внешний вид, цвет, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в
2671	ГОСТ Р 55286 (п. 7.4)	Стерилизованные гомогенизированные консервы из мяса птицы для прикорма детей раннего возраста	10.86.10.641	1602	Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
2672	ГОСТ Р 55287 (п. 7.16)	Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительномясные для детского питания	10.86.10.641	1207	Массовая доля начинки или панировки	(0-100) %
2673	ГОСТ 31465 (п. 6.17)	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	10.86.10.641	1207	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части в фаршированных полуфабрикатах	(0-100) %
2674	ГОСТ 7047 (п. III)	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты и готовая пища	01.13, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2 10.51.11, 10.85 10.85.1 10.86.10.100 10.89.19.210	0401, 7 08, 2001 2006 00 2007 2008 2009 2101 2104 2106	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0,1-28571) мг%
2675	ГОСТ 8756.0 (п. 4)	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.1, 10.20.25, 10.20.34, 10.39.1, 10.39.25	1602 1604-1605	Подготовка проб к испытаниям	-
2676	ГОСТ 8756.1 (п. 5)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт

1	2	3	4	5	6	7
2677	ГОСТ 8756.1 (п. 6)				Масса нетто	(10 <sup>-5</sup> -3) кг
					Отклонение массы нетто от номинального объема	(0-100) %
					Фактический объем	(0-2000) см <sup>3</sup>
					Отклонение объема продуктов от номинального объема	(0-100) %
2678	ГОСТ 8756.1 (п. 7)				Массовая доля составных частей (массовая доля жидкой части, массовая доля рассола)	(0-100) %
2679	ГОСТ 8756.18 (п. 6)	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15.110, 10.13.15.120, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.20.2, 10.20.3, 10.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.660	1602 1604-1605 2001-2009	Внешний вид упаковки	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в
2680	ГОСТ 8756.18 (п. 8)				Герметичность	Наличие/отсутствие
2681	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130 10.13.15.140	1602, 1604 1605, 2001 2002, 2003 2004, 2005	Массовая доля жира по обезжиренному остатку	(0-100) %
2682	ГОСТ 26186 (п. 2-3)				Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.150 10.3, 10.31.1
2683	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2007, 2008, 2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,2-10,0) %
2684	ГОСТ 26671				Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	
2685	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	1, 10	02, 03, 04, 07 08, 10, 11, 15 18, 19, 20, 21, 22	Массовая доля железа	(0,2-120) мг/кг
2686	ГОСТ 26929				Пищевые сырье и продукты	1, 10
2687	ГОСТ 28001 (п. 3)	Пищевые продукты	01.11-01.13	1001 - 1008	Подготовка проб к испытаниям	-
2688	ГОСТ 30711 (п. 3)				Зерно фуражное, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11-01.13
2689	МУ 5048-89 (п. 1-2)	Свежая растениеводческая продукция, продукты переработки	01.13, 01.21 01.22, 01.23	07, 08 2001, 2002	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,003-0,02) мг/кг
2690	МУ 5048-89 (п. 3)				Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг
2691	МУ 5177-90 (п. 2.1-2.3)	Зерно и зернопродукты	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4	1001, 1002 1003, 1004	Массовая доля нитратов	(24-9188) мг/кг
2692	МУ 5177-90 (п. 3.1-3.3)				Содержание нитратов	(1,5-3000) мг/кг
2693	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, алкогольные и безалкогольные напитки, корма и продукты их переработки	10.11-10.89 11.01-11.07	02 - 03 04 07 - 12 16 - 22	Дезоксиниваленон	(0,2-3,0) мг/кг
					Зераленон	(0,1-3,0) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,01-6,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация меди /Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
2694	МУ 08-47/136 (ФР.1.31.2005.01637)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.89	02 - 03 04 07 - 12 16 - 22	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,005-10,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,03-10,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди/ Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
2695	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, детское питание, кроме алкогольных напитков	10.11-10.89	02 - 03 04 07 - 12 16 - 22	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг
2696	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, алкогольные и безалкогольные напитки	10.11-10.89 11.01-11.07	02 - 03 04 07 - 12 16 - 22	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(0,0050-5,0) мг/кг
2697	МУ 08-47/175 (ФР.1.31.2005.01552)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.89	07 - 12 16 - 22	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг
2698	ГОСТ 26927 (п. 2)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,15-2,00) мкг/мл
2699	МУ 08-47/196 (ФР.1.31.2006.02272)	Мясо и мясопродукты	10.11	0201- 0210	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,01-0,20) мг/кг
2700	МУ 31-15/06 (ФР.1.31.2007.03300)	Мясные, рыбные и плодоовощные консервированные продукты, консервированное молоко (сгущенное, концентрированное и т. п.)	10.13.1 10.20.25 10.20.34 10.39.1 10.39.25	1602 1604 - 1605 2001 - 2009 0402 - 0404	Массовая концентрация олова/ Олово	(4,0-600) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,040-5,0) мг/кг
2701	МУ 08-47/155 (ФР.1.31.2005.01454)	Напитки алкогольные	11.01-11.05	2203 - 2208	Массовая концентрация кобальта/Кобальт	(0,2-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
2702	ГОСТ 31660	Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.86.10.300, 11.07	22, 2201, 2202, 2206 00	Массовая концентрация йода/ Иодид-ион/Иод	(0,005-1,5) мг/дм <sup>3</sup> (5-1500) мкг/дм <sup>3</sup>
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	19	Массовая концентрация йода/ Иодид-ион/Иод	(0,2-2,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Дрожжи	10.89.13	21	Массовая концентрация йода/ Иодид-ион/Иод	(5,0-100) мг/кг
		Поваренная и лечебно-профилактическая соль	10.84.30.130	25010091	Массовая концентрация йода/ Иодид-ион/Иод	(1,0-60) мг/кг
		Молоко, кисломолочные и жировые продукты	01.41.20, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52	04	Массовая концентрация йода/ Иодид-ион/Иод	(0,05-10,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
2703	МУ 31-07/04 (ФР.1.31.2004.01116)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая напитки, овощи и фрукты, корма и продукты их переработки	10.11-10.89 01.21-01.23	02 - 03 04 07 - 12 16 - 22	Массовая концентрация йода/ Йод	(0,02-2000) мг/кг
2704	МУ 08-47/206 (ФР.1.31.2009.06237)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.89	02 - 03 04 07 - 12 16 - 22	Массовая концентрация йода/ Йод	(0,005 -0,05) мг/кг
2705	МУ 08-47/160 (ФР.1.31.2004.01118)	Молоко и кисломолочные продукты	10.51	0401 - 0406	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,002-0,05) мг/кг
2706	МУ 08-47/167 ФР.1.31.2005.01452	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.11.12.110-03.11.20.199 03.11.3; 10.20	1604 14	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
2707	МУ 08-47/247 (ФР.1.31.2011.09196)	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.13 10.61	1001- 1008	Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,007-7,0) мг/кг
					Массовая концентрация ртути /Ртуть	(0,01-50) мг/кг
2708	МУ 08-47/138 (ФР.1.31.2004.01320)	Мука, крупы, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия			Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,007-1,0) мг/кг
2709	МУ 08-47/158 (ФР.1.31.2004.01116)	Овощи, фрукты и продукты их переработки	01.21-01.23	0701 - 0714 0801 - 0813 2001 - 2009	Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,04-0,9) мг/кг
					Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,01-0,1) мг/кг
2710	МУ 08-47/154 (ФР.1.31.2004.01218)	Продукты переработки овощей и фруктов, овощные и фруктовые соки, компоты	10.31-10.39	2001 - 2009	Массовая концентрация олова/ Олово	(0,2-500,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,1-50,0) мг/кг
2711	МУ 08-47/077 (ФР.1.31.2001.00237)	Жировые продукты (масла растительные и продукты их переработки - маргарин, майонез; масла животные - сливочные масла, жиры)	10.41-10.41.60 10.51.3 10.84.12.130 10.84.12.140	1501 - 1517 0405 0209	Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация железа/ Железо	(0,09-70,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2712	МУ 08-47/188 (ФР.1.31.2005.01918)	Жировые продукты (в том числе масла растительные всех видов, продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жир рыбный, маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы и др., масло коровье, жировые продукты на основе животных жиров, включая молочный жир, и растительные жиры)	0.41-10.41.60 10.51.3 10.84.12.130 10.84.12.140	1501 - 1517 0405 0209	Массовая концентрация никеля/ Никель	(0,2-10,0) мг/кг
2713	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье	11.01-11.05	2203 - 2209	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,001-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,001-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди/ Медь	(0,001-20,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0,01-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,002-10,0) мг/кг
					Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,0001-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация железа/ Железо	(0,03-20,0) мг/кг
2714	МУ 08-47/078 (ФР.1.31.2001.00236)	Пищевых продукты (алкогольные и безалкогольные напитки, питьевые и минеральные воды)	11.01-11.07	2201 - 2209	Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,01-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация железа/ Железо	(5,0-50,0) мг/кг
2715	МУ 31-21/07 (ФР.1.31.2008.05138)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.89	43161	Массовая концентрация селена/ Селен	(0,020-70,0) мг/кг
2716	ГОСТ Р 52315	Напитки безалкогольные. Питьевые и минеральные воды различных типов (минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые)	11.06-11.07	2201 - 2202	Массовая концентрация селена/ Селен	(0,0003-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
2717	МУ 08-47/112 (ФР.1.31.2001.00214)	Напитки безалкогольные, воды питьевые и минеральные, хлеб, соль поваренная	11.06-11.07 10.71 10.84.30	2201 - 2202 1905 2105 00	Массовая доля йода/ Йод	(0,005-60) мг/ дм <sup>3</sup>
2718	МУ 08-47/168 (ФР.1.31.2005.01453)	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.01-11.07	2201 - 2209	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
2719	МУ 08-47/229 (ФР.1.29.2010.07104)	Сахар	10.62.13 10.81	1701	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,005-0,5) мг/кг
2720	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.1 10.11 10.11.2 10.13 10.13.14 10.13.15	0201 0202 0207 0209	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-ДДЭ	
					4,4'-ДДД	
					гептахлор	от 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2721	СТ РК 2011-2010 метод ТСХ (п.4, кроме п.п. 4.6.1.6, 4.6.1.7, 4.6.1.8, 4.6.1.9, 4.6.1.16)	Вино, овощи, фрукты, зерно, молоко и цельномолочные продукты, сгущенные молочные продукты, сухие молочные продукты, сливочное масло, сахар, вода	11.02-11.03, 01.13.1- 01.13.9; 10.39.21.110; 01.11.1-01.11.2; 01.11.4-01.11.8; 10.51.1-10.51.5; 10.51.30.100; 10.51.30.110; 10.51.30.200; 10.51.30.300; 10.51.30.310; 10.51.30.500; 10.51.30.510; 10.42;	2204-2206; 0701-0704; 0706-0712; 0802; 0805; 0808; 0810; 0811; 1101-1108; 0401-0406; 1701; 1702; 2201; 2202	Содержание: α, β, γ - изомеров гексахлорциклогексана/ГХЦГ и его изомеров, 4,4'-ДДТ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,005 - 2,0) мг/кг  (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг
2722	МУ № 2142-80	Вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, корнеклубнеплоды, мясо, мясопродукты, внутренние органы, рыба, молоко и молочные продукты, яйца и яйцепродукты животный жир, сливочное масло, мед, сахар, жмых, шрот, комбикорма, лузга	11.02-11.04; 01.11.6-01.13.9; 01.21-01.23; 02.30.40.110- 02.30.40.130 10.11-10.13 03.11.12; 03.11.20-03.11.30; 03.21.1-03.22.4; 10.20; 10.31- 10.39; 10.41; 10.42; 10.5-10.6	2204- 2206; 07-12; 0201- 0210; 0301-0308; 0401-0408;	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/кг
			1501-1517; 0409000000; 1701-1702; 2301-2306	4,4'-ДДТ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг	
		Вода	11.07	2201; 2202	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана 4,4'-ДДТ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг  (0,005-2,0) мг/кг
		Почва	-	-	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) 4,4'-ДДТ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг  (0,005-2,0) мг/кг
2723	МУ № 1541-76 метод ГЖХ метод ТСХ  метод ГЖХ метод ТСХ  метод ГЖХ	Вода	11.07	2201; 2202	2,4 Д ( 2,4 Д- дихлорфеноксиуксусная кислота)	(0,002-0,08) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,08) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	2,4 Д ( 2,4 Д- дихлорфеноксиуксусная кислота)	( 0,01-0,2) мг/кг (0,05-0,2) мг/кг
		Продукты питания растительного и животного происхождения	01.11.6-01.13.9; 01.21-01.23;	07-12; 0201-0210; 0301-0308;	2,4 Д ( 2,4 Д- дихлорфеноксиуксусная кислота)	(0,02-0,4) мг/кг
2724	ГОСТ 23452 (п. 9) метод ГЖХ метод ТСХ	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 10.51.1 10.51.3, 10.51.4 10.51.51, 10.51.52 10.51.55	0401,0403 0404, 0405 0406	Массовая концентрация α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	метод ГЖХ метод ТСХ				Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) 4,4'- дихлордифенил дихлорэтана (ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг
2725	ГОСТ 30349 метод ГЖХ метод ТСХ  метод ГЖХ метод ТСХ	Флоды, овощи, продукты их переработки	01.03.51, 01.11.49.11 01.11.49.190, 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69, 01.13.34, 01.13.42, 01.13.43, 01.13.12 01.13.19, 01.13.21, 01.13.8, 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33 01.13.41, 01.13.49, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 03.11.63, 10.71 10.85.13	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712, 07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1905 2001, 2012, 2013 2004, 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)  4,4'-ДДТ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,001-0,01) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг  (0,0070-02) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг
2726	МУ № 2473-81	Растения	01.11.6-01.13.9; 01.21-01.23; 02.30.40.110-02.30.40.130	0701-0714 0813	0801-циперметрин (рипкорд)	(0,01-0,04) мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	циперметрин (рипкорд)	(0,01-0,04) мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>
		Вода водоемов	-	-	циперметрин (рипкорд)	(0,01-0,04) мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>
2727	ГОСТ 32122	Масло растительное	10.41.21, 10.41.23 10.41.24, 10.41.25 10.41.26	1507, 1508 1509, 1512 1514, 1515	α, β, γ - изомеры 4,4'-ДДТ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
2728	МУ № 1542-76	Зерно, фрукты, овощи,	01.11.6- 01.13.9 01.21- 01.23 02.30.40.110 -02.30.40.130	1001- 1008 0701- 0714 0801- 0813	прометрин	(0,04-0,2) мг/кг
		Почва	-	-	прометрин	( 0,001-0,005) мг/кг
		Вода	11.07	2201; 2202	прометрин	( 0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
2729	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	1, 10	02, 03, 04, 07, 08, 10, 11, 15, 18, 19, 20, 21, 22	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий Массовая концентрация свинца/ Свинец Массовая концентрация меди/ Медь Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0,002-5,0) мг/кг (0,02-50,0) мг/кг (0,1-200,0) мг/кг (0,2-400,0) мг/кг
2730	МУК 4.1.1501-03	Крупы, зерна, муки, кофе, какао, чая, конфет, концентратов, сублиматов, овощей, фруктов, мяса, рыбы и продуктов их переработки, молоко и молочные продукты	1, 10	02, 03, 04, 07, 08, 10, 11, 15, 18, 19, 20, 21, 22	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий Массовая концентрация свинца/ Свинец Массовая концентрация меди/ Медь Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,50-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2731	ГОСТ Р 56931	Пищевые продукты и продовольственное сырье	1, 10	02, 03, 04, 07, 08, 10, 11, 15, 18, 19, 20, 21, 22	Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,0005-50,0) мг/кг
2732	ГОСТ 7636 (п. 8.2)	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	10.20.4	2301	Внешний вид	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2733	ГОСТ 7636 (п. 8.4)				Содержание (массовая доля) металлопримесей	(0-100) %
2734	ГОСТ 7636 (п. 8.9)				Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(0-100) %
2735	ГОСТ 7636 (п. 8.13)				Массовая доля песка	(0-100) %
2736	ГОСТ 7636 (п. 11.6)	Морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.4	2301	Массовая доля золы	(0,1-90,0) %
2737	ГОСТ 7636 (п. 11.7)				Массовая доля песка	(0,01-5,0) %
2738	ГОСТ 7636 (п. 11.8)				Массовая доля минеральных примесей	(0,01-10,0) %
2739	ГОСТ 17536 (п. 3.1а)	Мука кормовая животного происхождения	10.20.4	2301	Внешний вид, запах	Описание в соответствии с характеристикой, указанной в нормативном документе на продукт
2740	ГОСТ 13496.13 (п. 7.1)	Комбикорма	10.20.4	2301	Запах	Наличие/отсутствие
2741	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.20.4	2301	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеина	(0-100) %
2742	ГОСТ 17681 (п. 2.2)	Муку животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.20.4	2301	Содержание (массовая доля) металломагнитных примесей	(0-100) %
2743	ГОСТ 17681 (п. 2.3)				Массовая доля влаги	(0-100) %
2744	ГОСТ 17681 (п. 2.6)				Массовая доля жира	(0-100) %
2745	ГОСТ 17681 (п. 2.7)				Массовая доля золы (минеральных примесей) нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) %
2746	ГОСТ 17681 (п. 2.10)				Массовая доля протеина	(0-100) %
2747	ГОСТ 17681 (п. 2.12)				Массовая доля фосфора	(0-100) %
2748	ГОСТ 17681 (п. 2.13)				Массовая доля кальция	(0-100) %
2749	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.20.4	2301	Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) %
2750	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999)	Корма для животных	10.20.4	2301	Массовая доля влаги	(0-100) %
2751	ГОСТ 13496.15 (п. 9.1)	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье	10.20.4	2301	Массовая доля сырого жира	(1,0-30,0) %
2752	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ аммиак/ аммоний-ион	Без учета разбавления: (0,10-3,0) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (3,0-300) мг/дм <sup>3</sup>





1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ионов железа (II) / железо суммарно	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
2765	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников.	11.07	2201	Массовая концентрация железа/ железо	(0,10 – 2,00) мг/дм <sup>3</sup>
2766	ГОСТ 4011 (п.3)	Вода бассейнов. Вода аквапарков.			Массовая концентрация железа/ железо	(0,05 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
2767	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация железа/ железо	Без учета разбавления и концентрирования: (0,05 –10) мг/дм <sup>3</sup>
2768	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.	11.07	2201	Жесткость / жесткость общая	(0,1-50) °Ж
2769	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода очищенная сточная.	-	-	Жесткость / жесткость общая	(0,1-50) °Ж
2770	РД 52.24.395-2017	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода очищенная сточная.	-	-	Общая жесткость	(0,060-50,0) °Ж
					Некарбонатная жесткость	(0,060-50,0) °Ж
					Массовая концентрация ионов магния/ магний	(0,7-158) мг/дм <sup>3</sup>
2771	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода источников. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	-	-	Запах	(0-5) балл
					Окраска (цвет)	от светло-желтого до сине-зеленого
					Прозрачность	(0,5-30) см
					Температура	(от минус 40 до плюс 200) °С
2772	ГОСТ 23268.5 (п. 1-4)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация ионов кальция/ кальций	(10-800) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов магния/ магний	(10-800) мг/дм <sup>3</sup>
2773	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода очищенная сточная.	-	-	Массовая концентрация кальция/ кальций	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
2774	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация кремния/ кремний/ силикаты	Без учета разбавления: (0,5-16,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2775	ГОСТ 18308	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая.	11.07	2201	Содержание молибдена/ молибден	(0,01-0,16) мг/дм <sup>3</sup>
2776	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная	11.07	2201	Мутность	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (1,0-100) ЕМФ (по формазину)
2777	ГОСТ 4152	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая.	11.07	2201	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ ион мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
2778	ГОСТ 23268.14	Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация ионов мышьяка / мышьяк	(0,02-0,24) мг/дм <sup>3</sup>
2779	ГОСТ Р 57164 (п. 1-5)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая	11.07	2201	Запах при 20 °С	(0-5) балл
					Запах при 60 °С	(0-5) балл
					Привкус	(0-5) балл
2780	ГОСТ Р 57164 (п. 6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая	11.07	2201	Мутность	(0,58-4,64) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5,0) ЕМФ
2781	ГОСТ 33045 метод Д	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация нитратов/ Массовая концентрация нитрат-	Без учёта разбавления: (0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> ;
2782	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты/ нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
2783	ГОСТ 33045 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация нитритов/нитриты	Без учета разбавления: (0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup> ;
2784	ГОСТ 23268.8	Вода минеральная.	11.07	2201	Содержание нитрит-ионов/нитрит-ион	(0,05-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
2785	ПНДФ Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2786	ГОСТ Р 54316 (п. 7.7)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Расчетный показатель: сумма солевого состава. Показатели, необходимые для приведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация кальция, массовая концентрация магния, сумма калия и натрия массовая концентрация гидрокарбонатов.	-
2787	ГОСТ Р 54316 (п. 7.8)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Расчетный показатель: сумма калия и натрия. Показатели, необходимые для приведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация кальция, массовая концентрация магния, массовая концентрация гидрокарбонатов.	-
2788	РД 52.24.514-2009	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Вода поверхностных водоёмов	11.07	2201	Суммарная массовая концентрация натрия и калия/ Сумма натрия и калия	(5,0-20000) мг/дм <sup>3</sup>
2789	ГОСТ 18301	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков.	11.07	2201	Содержание озона/ озон	(0,05-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
2790	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Перманганатная окисляемость/ окисляемость (общее количество)	(0,25 – 100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
2791	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная.	11.07	2201	Окисляемость / перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2792	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Перманганатная окисляемость/ окисляемость (общее количество органических веществ)	(0,25 – 100) мг/дм <sup>5</sup>
2793	ГОСТ 17.1.5.02	Вода источников. Вода поверхностных водоёмов.	-	-	Плавающие примеси	присутствие/отсутствие
2794	ГОСТ 31857 Метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода поверхностных водоёмов. Вода горячая.	11.07	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ АПАВ/ ПАВ анионоактивные/ алкилсульфаты	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
2795	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
2796	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	pH/ водородный показатель (pH)	(1,0-14,0) единицы pH
2797	ГОСТ Р 52315	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая.	11.07	2201	Массовая концентрация селена / селен	(0,0003-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
2798	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация сероводорода/ сероводород	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
2799	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода очищенная сточная.	-	-	Массовая концентрация сероводорода/ сероводород	(2,0-4000,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2800	ГОСТ 31940 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация сульфатов/ сульфат-ионов/ сульфаты	(25-500) мг/дм <sup>3</sup>
2801	ГОСТ 4389 (п. 2)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Содержание сульфатов/сульфаты/сульфат-ион	(10-300) мг/дм <sup>3</sup>
2802	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты	Без учета разбавления: (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; при разбавлении: (1000-10000) мг/дм <sup>3</sup>
2803	РД 52.24.483-05	Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	-	-	Массовая концентрация сульфатов/ сульфаты/ сульфат-ион	Без учета разбавления: (50-500) мг/дм <sup>3</sup>
2804	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	<i>Расчетный показатель: сумма NO<sub>2</sub> и NO<sub>3</sub> Показатели, необходимые для прведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация нитритов, массовая концентрация нитратов.</i>	-
2805	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая.	11.07	2201	Сухой остаток/ минерализация общая	(50-1500) мг/дм <sup>3</sup>
2806	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ минерализация общая	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
2807	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая.	-	-	Температура	(от минус 40 до плюс 200) °С
2808	Руководство по эксплуатации термометра	Вода бассейнов. Вода аквапарков.	-	-	Температура	(от минус 40 до плюс 200) °С
2809	ГОСТ 18309 метод В	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация фосфатов/ фосфаты/ тринатрий фосфат	(0,077-3070) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфора общего/фосфор общий	(0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода очищенная сточная.	-	-	Массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты	(0,077-3070) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфатов/ фосфаты/ тринатрий фосфат	(0,31-3070) мг/дм <sup>3</sup>
				Массовая концентрация фосфора общего/фосфор общий	(0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
				Массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты	(0,31-3070) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	
2810	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая. поверхностных водоёмов. очищенная сточная.	Вода Вода	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты/тринарий фосфат	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
2811	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода источников. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	-	-	ХПК/ Химическое потребление кислорода/ бихроматная окисляемость	(5-800) мг/дм <sup>3</sup>	
2812	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	-	-	Массовая концентрация общего хлора/ остаточный активный хлор	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
2813	ГОСТ 18190 (п. 2)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников.	11.07	2201	Содержание свободного остаточного хлора/ хлор остаточный свободный	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>	
2814	ГОСТ 18190 (п. 3)	Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.			Содержание суммарного остаточного хлора/ хлор остаточный суммарный	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					Расчетный показатель: содержание хлораминового хлора/ хлор связанный/ хлор остаточный связанный. Показатели, необходимые для прведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание свободного остаточного хлора, содержание суммарного остаточного хлора	-	
2815	ГОСТ 4245 (п. 2)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.	11.07	2201	Содержание хлорид-ионов/ хлориды/ хлорид-ионы	(2,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	
2816	ГОСТ 23268.17 (п. 2)	Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлорид-ионы	(20-4000) мг/дм <sup>3</sup>	
2817	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная.	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/ хлорид-ионы	(10,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
2818	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода горячая. Вода природная (поверхностная и подземная).	11.07	2201	Массовая концентрация хрома III/ хром III	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация хрома VI/ хром VI	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация хрома общего/ хром общий	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>	
2819	ГОСТ 31956 метод В	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация хрома VI/ хром VI	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
2820	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Цветность	(1-70) градус цветности
2821	ГОСТ 4974 (п. 1-6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация марганца / марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>
2822	ГОСТ 18165 (п. 6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. очищенная сточная	11.07	2201	Массовая концентрация алюминия / алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
2823	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода горячая. поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца / марганец	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ртути / ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка / цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
2824	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / медь	(0,0006-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,0002-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка / цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
2825	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников.	11.07	2201	Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,0020-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка (III)/ Мышьяк	(0,0020-0,20) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
2826	МУ 08-47/176 (ФР.1.31.2005.01553)	Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация мышьяка (V)/ Мышьяк	(0,0020-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,001-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
2827	МУ 08-47/162 (ФР.1.31.2005.01450)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация ртути / ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
2828	МУ 31-10/04 (ФР.1.31.2004.01322)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация марганца / марганец	(0,0050-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
2829	МУ 31-13/06 (ФР.1.31.2006.02429)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация селена / селен	(0,0005-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
2830	МУ 08-47/082 (ФР.1.31.2001.00235)	Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация селена / селен	(0,003-0,50) мг/ дм <sup>3</sup>
2831	ГОСТ 31660	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Массовая концентрация йода / йод	(0,005-1,5) мг/дм <sup>3</sup> (5-1500) мкг/дм <sup>3</sup>
2832	МУ 31-08/04 (ФР.1.31.2004.01165)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация йодид-ион/ йод	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация йодат-ион/ йод	(0,0005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация йода общего/ йод	(0,0007-2,2) мг/дм <sup>3</sup>
2833	МУ 08-47/112 (ФР.1.31.2001.00214)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников.	11.07	2201	Массовая концентрация йода / йод	(0,005-1,3) мг/дм <sup>3</sup>
2834	МУ 08-47/206 (ФР.1.31.2009.06237)	Вода минеральная. Вода горячая.	11.07	2201	Массовая концентрация йода / йод	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
2835	МУ 08-47/163 (ФР.1.31.2004.01219)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов.	11.07	2201	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / медь	(0,0005-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,0002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода очищенная сточная.			Массовая концентрация цинка / цинк	(0,0005-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
2836	МУ 08-47/174 (ФР.1.31.2005.01632)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация марганца / марганец	(0,0001-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
2837	ПНД Ф14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация фторид-иона/ Фторид-ион	(0,15-7,0) мг/дм <sup>3</sup>
2838	ГОСТ 4386 (п. 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости.	11.07	2201	Массовая концентрация фторидов/ Фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
2839	ГОСТ 4386 (п. 3)	Вода источников. Вода горячая.			Массовая концентрация фторидов/ Фторид-ион	(0,1-19) мг/дм <sup>3</sup>
2840	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / медь	(0,0006-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,0002-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка / цинк	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
2841	МУК 4.1.1512-03	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода очищенная сточная.	11.07	2201	Массовая концентрация ртути / ртуть	(0,00005-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
2842	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения.	11.07	2201	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					4,4'-ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					4,4'-ДДЭ	
					4,4'-ДДД	
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,2-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
2843	МУ № 4120-86	Вода	11.07	2201	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,00008 -0,02) мкг/дм <sup>3</sup>
					4,4'-ДДТ	(0,0002 -0,02) мкг/дм <sup>3</sup>
					4,4'-ДДЭ	
					4,4'-ДДД	
					Гептахлор	(0,00008 -0,05) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2844	ГОСТ 58144 (п. 8.1)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853001000	Внешний вид	прозрачная/не прозрачная
2845	ГОСТ 58144 (п. 8.2)				Запах	без запаха/запах
2846	ГОСТ 58144 (п. 8.3)				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10-3) мг/дм <sup>3</sup>
2847	ГОСТ 58144 (п. 8.6)				Массовая концентрация нитратов	(0,1-2) мг/дм <sup>3</sup>
2848	ГОСТ 58144 (п. 8.12)				Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
2849	ГОСТ 58144 (п. 8.14)				Содержание веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	нет розовой окраски/розовая окраска
2850	ГОСТ 58144 (п. 8.15)				pH	(1-12) единиц pH
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	(1·10 <sup>-6</sup> -1·10 <sup>-2</sup> ) См/м
		Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	(1·10 <sup>-6</sup> -1·10 <sup>-2</sup> ) См/м			
2851	Руководство по эксплуатации кондуктометр/кон-центратомер АНИОН 4120		-	-	Удельная электрическая проводимость	(1·10 <sup>-6</sup> -1·10 <sup>-2</sup> ) См/м
2852	РД 52.04.186 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация азота	(0,02 – 1,40) мг/м <sup>3</sup>
2853	РД 52.04.792	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(0,004 – 0,9) мг/м <sup>3</sup> (0,021 – 4,3) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азота оксида	(0,006 – 0,6) мг/м <sup>3</sup>
2854	РД 52.04.186 п.5.2.1.6	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация азота оксида	(0,016 – 0,94) мг/м <sup>3</sup>
2855	РД 52.04.791	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,02 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
2856	РД 52.04.186 п.5.2.5.1	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диванадий пентоксида	(0,001 – 0,01) мг/м <sup>3</sup>
2857	РД 52.04.186 п.5.2.5.3	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация марганца(IV) оксида	(0,001 – 0,005) мг/м <sup>3</sup>
2858	РД 52.04.893	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц (пыль)	(0,15-10,00) мг/м <sup>3</sup>
2859	РД 52.04.186 п.5.2.7.4	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация сероводорода/дигидросульфида	(0,004 – 0,12) мг/м <sup>3</sup>
2860	РД 52.04.795	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация сероводорода/дигидросульфида	(0,006 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
2861	РД 52.04.794	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида серы/ серы диоксид	(0,03 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
2862	РД 52.04.822	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация серы диоксид	(0,01 – 8,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0025 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
2863	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН» ЭКИТ 5.940.000 ПС	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация углерод оксида	(3,0 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2864	РД 52.04.831	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля/ сажи	(0,03 – 1,8) мг/м <sup>3</sup>
2865	РД 52.04.186 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фенола/гидроксибензола	(0,004 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
2866	РД 52.04.799	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фенола/гидроксибензола	(0,003 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
2867	РД 52.04.823	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>
2868	РД 52.04.824	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
2869	РД 52.04.798	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,05 – 0,72) мг/м <sup>3</sup>
2870	РД 52.04.825	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,018 – 3,5) мг/м <sup>3</sup>
2871	РД 52.04.793	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/ гидрохлорида	(0,04 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
2872	РД 52.04.797	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/ гидрофторида	(0,002 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
2873	РД 52.04.186 п.5.2.3.2	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/ гидрофторида	(0,002 – 0,7) мг/м <sup>3</sup>
2874	ГОСТ 17.2.3.01 п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
2875	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
2876	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
2877	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
2878	ГОСТ Р ИСО 16000-15	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
2879	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
2880	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
2881	Руководство по эксплуатации Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений.	-	-	Параметры воздушного потока: давление	(80-110) кПа
Воздух рабочей зоны.		-	-	Параметры воздушного потока: температура	(от минус 40 до плюс 85) °С	
					Параметры воздушного потока: относительная влажность	(3-97) %
2882	ГОСТ Р ИСО 8756	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений.	-	-	Параметры воздушного потока (температура, давление)	(от минус 50 до плюс 50) °С, 97 кПа до 104 кПа
2883	ГОСТ 12.1.005 п.4	Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб	-
2884	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб	-
2885	ГОСТ Р 52716	Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб	-
2886	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб	-
2887	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация масел минеральных	(1,0 - 250,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пыли/ Массовая концентрация дисперсной фазы аэрозолей	(1,0 - 250,0) мг/м <sup>3</sup>
2888	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация азота оксида	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
2889	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация аммиака	(5,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
2890	МУ № 4945-88 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кремния диоксида	(0,5 - 12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа	(1,5 - 15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дижелеза триоксида	(2,10 - 21,45) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида хрома (VI), хромового ангидрида (хром (VI) триоксид)	(0,003 - 0,060) мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация оксида хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>
2891	МУ № 1617-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,08 - 1,20) мг/м <sup>3</sup>
2892	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация озона	(0,05- 0,24) мг/м <sup>3</sup>
2893	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация оксида хрома (VI), хромового ангидрида (хром (VI) триоксид)	(0,002 - 0,01) мг/м <sup>3</sup>
2894	МУ № 2013-79	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация свинца (свинец и его неорганические соединения (по свинцу))	(0,004 - 0,04) мг/м <sup>3</sup>
2895	МУ № 5126-89	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация свинца в смывах	(0,0002 - 0,001) мг/см <sup>2</sup>
2896	МУ № 1641-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	(0,5 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>
2897	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация сернистого ангидрида (сера диоксид)	(5,0 - 125,0) мг/м <sup>3</sup>
2898	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
2899	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,12 - 6,00) мг/м <sup>3</sup>
2900	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
2901	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода (гидрохлорид)	(3,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
2902	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация щелочей едких (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>
2903	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация азота	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					диоксида	(10,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
2904	ГОСТ Р 52716	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация углерода	(5,8-291,0) мг/м <sup>3</sup>
					оксида	(58,2-2910) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2905	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(2,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азота оксида (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(1,9 -100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация акролеина (проп -2- ен-1-аль)	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аммиака	(2,0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (10,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацетона (пропан -2- он)	(100,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup> (1000,0-10000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензина	(50,0-1200,0) мг/м <sup>3</sup> (1000,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензола	(200,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup> (5,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гексана	(10,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диэтилового эфира (этоксизтан)	(100,0-500,0) мг/м <sup>3</sup> (500,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропилового спирта (пропан -2- ол)	(10,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ксилола	(20,0-300,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация озона	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серы диоксида	(5,0-187,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	(,02-30,0) мг/м <sup>3</sup> (10,0-120,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация толуола (метилбензол)	(25,0-300,0) мг/м <sup>3</sup> (200,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уайт-спирита	(50,0-500,0) мг/м <sup>3</sup> (500,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углерода четыреххлористого (тетрахлорметан)	(10,-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углерода диоксида	(0,03-0,3) %об. (0,3-2,0) %об.

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация углеводородов алифатических	(50,0-200,0) мг/м <sup>3</sup> (200,-4000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	(2,0-30,0) мг/м <sup>3</sup> (30,0-300,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,3-30,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация формальдегида	(0,25-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлора	(0,25-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлористого водорода (гидрохлорид)	(2,0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (10,0-150,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметан)	(5,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
2906	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы в районах воздействия промышленных,	-	-	Методы отбора и подготовки	-
2907	МУ 31-11/05 (ФР.1.34.2005.02119)	Почва, ил, донные отложения.	-	-	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,10-20,0) мг/кг
					Массовая концентрация марганца/ марганец	(50-3000) мг/кг
					Массовая концентрация меди/ Медь	(1,0-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,10-40,0) мг/кг
					Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,10-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
2908	МУ 31-18/06 (ФР.1.31.2007.03301)	Почва, ил, донные отложения.	-	-	Массовая концентрация кобальта/ кобальт	(0,4-200,0) мг/кг
					Массовая концентрация никеля/ Никель	(0,2-200,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2909	МУ 08-47/152 (ФР.1.31.2004.01216)	Почвы	-	-	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,01-200,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди/ Медь	(1,0-700,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,01-200,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(1,0-700,0) мг/кг
2910	МУ 08-47/203 (ФР.1.29.2010.07102)	Почвы	-	-	Массовая концентрация железа/ Железо	(500-40000) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,1-50) мг/кг
					Массовая концентрация кобальта/ кобальт	(0,5-100) мг/кг
					Массовая концентрация марганца/ марганец	(20-600) мг/кг
					Массовая концентрация меди/ Медь	(1,0-300) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,2-10,0) мг/кг
					Массовая концентрация никеля/ Никель	(2,0-100) мг/кг
					Массовая концентрация ртути/ Ртуть	(0,03-0,50) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,2-100) мг/кг
					Массовая концентрация селена/ Селен	(0,004-0,4) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(1,0-500) мг/кг
					2911	ГОСТ 26423 (п. 4.3)
2912	ГОСТ 26951	Почва земельных участков.	-	-	Массовая доля нитратов	(2,80-109) мг/кг
2913	ПНД Ф 16.1:2.2:3.53-08	Почва	-	-	Сульфат-ион (серная кислота по (S))	(20,0-1000) мг/кг
2914	МУ № 4383-87	Почва	-	-	2,4 Д	(0,1-100) мг/кг
2915	МУ № 1766-77	Почва	-	-	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,07) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					4,4'-ДДТ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,005-0,07) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
2916	МУ № 2145-80	Почва	-	-	Прометрин	(0,01-0,05) мг/кг
2917	МУ 4.1.005-17	Дезинфицирующие средства	-	380894	Массовая доля активного хлора	(0,005-75,0) %
2918	МУ 4.1.004-17	Дезинфицирующие средства	-	380894	Массовая доля пероксида водорода	(0,005-60,0) %
2919	МУ 4.1.001-15	Дезинфицирующие средства	-	380894	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений/ ЧАС	(0,0045-50,0) %
2920	Р 4.2.2643-10 (п. 4.2.6.)	Дезинфицирующие средства	-	380894	Массовая доля третичногоалкиламина (массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)	(0,001-75,0) %
2921	Р 4.2.2643-10 (п. 4.2.9.)	Дезинфицирующие средства	-	380894	Массовая доля щелочи	(0,001-95) %
2922	Р 4.2.2643-10 (п. 4.2.2.)	Дезинфицирующие средства	-	380894	Массовая доля кислородаактивных	(0,001-95) %
2923	Р 4.2.2643-10 (п. 4.2.1.)	Дезинфицирующие средства	-	380894	Массовая доля галоидактивных соединений	(0,005-95) %
2924	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Влажность	(10 – 98) %
					температура	(0-50) °С
					скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
2925	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	Влажность	(10 – 98) %
					температура	(0-50) °С
					скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
2926	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	Влажность	(10 – 98) %
					температура	(0-50) °С
					скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
2927	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания	-	-	концентрация отрицательных аэроионов	от (10 <sup>2</sup> · 10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
					концентрация положительных аэроионов	от (10 <sup>2</sup> · 10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
2928	МУ 4.3.1517-03	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания	-	-	концентрация отрицательных аэроионов	от (10 <sup>2</sup> · 10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
					концентрация положительных аэроионов	от (10 <sup>2</sup> · 10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
2929	ГОСТ 26824	Рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений. Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей. Фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
2930	ГОСТ Р 55710	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания	-	-	освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
2931	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					коэффициент естественного освещения	(0-100) %
					яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
2932	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 180) кВ/м
					напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 - 4000) А/м
2933	МУ 3207-85	Рабочие места и производственная зона промышленных объектов	-	-	напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц).	(0,01 - 4000) А/м
2934	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места промышленных объектов	-	-	эквивалентные уровни звука, дБ	(22-139) дБ
					уровни звукового давления в	(22-139) дБ
					уровень звука, дБ	(22-139) дБ
2935	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания и помещения, селитебная территория	-	-	эквивалентные уровни звука, дБ	(22-139) дБ
					уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот, дБ	(22-139) дБ
					уровень звука, дБ	(22-139) дБ
					максимальные уровни звука, дБ	(22-139) дБ
2936	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания и помещения. Территория жилой застройки.	-	-	эквивалентные уровни звука, дБ	(22-139) дБ
					уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот, дБ	(22-139) дБ
					уровень звука, дБ	(22-139) дБ
					максимальные уровни звука, дБ	(22-139) дБ
2937	МУ 1844-78	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	эквивалентные уровни звука, дБ	(22-139) дБ
					уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот, дБ	(22-139) дБ
					уровень звука, дБ	(22-139) дБ
2938	ГОСТ Р 53490	Рабочие места	-	-	Шум: уровень звукового давления в	(22-139) дБ
					уровни звука	(22-139) дБ
					эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					максимальный уровень звука	(22-139) дБ
2939	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	«ультразвук воздушный»: уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами:	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
2940	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	«ультразвук воздушный»: уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000, 100000 Гц	(22-139) дБ
2941	МУ 3911-85	Рабочие места и производственная зона промышленных объектов предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов,	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/1 или 1/3 октавных полосах в диапазоне частот от 0,8 Гц до 160 Гц	(61-163) дБ
					корректированное значение (уровень виброускорения)	(61-163) дБ
		эквивалентное корректированное значение (уровень виброускорения)			(61-163) дБ	
		Вибрация локальная: среднеквадратичные значения корректированное значение (уровень виброускорения)			(61-163) дБ	
		эквивалентное корректированное значение (уровень виброускорения)			(61-163) дБ	
2942	ГОСТ 31319	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(61-163) дБ
					уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(61-163) дБ
2943	ГОСТ 31192.2	Рабочие места промышленных объектов	-	-	«локальная вибрация» уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц	(62-163) дБ
					уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62-163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
2944	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	«общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(61-163) дБ
					уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(61-163) дБ
2945	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением №1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды	450000	7204, 740400, 750300, 760200, 7802 000 000, 7902 000 000, 8002 000 000	Плотность потока альфа-излучения	$(0,1-1 \cdot 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					плотность потока бета-излучения	$(10-1 \cdot 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					мощность дозы гамма-излучения	(0,05-300) мкЗв/ч
2946	МУ 2.6.1.2838-11	Промышленные объекты Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений;	$(20-2,0 \cdot 10^4) \text{ Бк} \cdot \text{м}^{-3}$
					эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе помещений	$(20-2,0 \cdot 10^4) \text{ Бк} \cdot \text{м}^{-3}$
					мощность дозы гамма-излучения	(0,10-99,99) мкЗв/ч
2947	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий и сооружений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,10-99,99) мкЗв/ч
					Плотность потока радона-222 с поверхности грунта	от 20 мБк/с·м <sup>2</sup> до 1·104 мБк/с·м <sup>2</sup>
2948	Руководство по эксплуатации радиометра радона РАА-01М-03 БВЕК.431110.04	Территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона-222 с поверхности грунта	$(20-1 \cdot 10^4) \text{ мБк} \cdot \text{с} \cdot \text{м}^{-2}$
2949	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
2950	Руководство по эксплуатации РЭ 4381- 003-76596538-06	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги Транспортные средства	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
2951	Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Транспортные средства	-	-	«общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63 ) Гц	(61-163) дБ
					уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(61-163) дБ
					«локальная вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц	(62-163) дБ
					уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62-163) дБ
2952	ГОСТ 20444	Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
2953	ГОСТ 24940	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Коэффициент естественного освещения	(0-100) %
2954	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля (5-2000) Гц	(5-1000) В/м
					(2-400) кГц	(0,5-40) В/м
					(45-55) Гц	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция): (5-2000) Гц	(0,05 – 4) А/м (62,5·10 <sup>-9</sup> -10 ·10 <sup>-6</sup> ) Тл
					(2-400) кГц	(4 – 400) мА/м (5-500) нТл
					(45-55) Гц	(0,05- 8) А/м (62,5·10 <sup>-9</sup> -10 ·10 <sup>-6</sup> ) Тл
2955	Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
2956	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля:  (5-2000) Гц	(5-1000) В/м
					(2-400) кГц	(0,5-40) В/м
					(45-55) Гц	(5-1000) В/м
					(48-52) Гц	(50-50000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
2957	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность магнитного поля:	(0,08 – 8) А/м (от 100 нТл до 10 мкТл)
					(5-2000) Гц	
					(2-400) кГц	(4 – 400) мА/м (5-500) нТл
					(45-55) Гц	(0,08- 8) А/м (от 100 нТл до 10 мкТл)
					(48-52) Гц	(0,8-4000) А/м
2958	Прибор комбинированный еЛайт. Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания	-	-	Естественное освещение:	(0-100) %
					Коэффициент естественного освещения	
					Искусственное освещение:	(1-200000) лк
					Освещенность рабочей поверхности	
					Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
2959	МИ ПКФ-14-016	Рабочие места промышленных объектов. Территории.	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(24-150) дБ
2960	МИ ПКФ-14-012	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(24-150) дБ
2961	ГОСТ Р 52711, п. 4.12.	Воздух производственных помещений	-	-	Дрожжи	(0-150)·100 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесени/ Плесневые грибы	(0-50)·100 КОЕ/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2962	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401-0408 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
2963	ГОСТ 30712, п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19 11.05.1	2201 2202 2206 2203	КМАЭМ /Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100 г (см <sup>3</sup> )
2964	ГОСТ 30712, п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности			КМАФАнМ/Количество	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
2965	ГОСТ 30712, п.6.3	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2966	ГОСТ 30712, п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19,11.05.1	2201,2202,2206,2203	Дрожжи Дрожжи Концентрация дрожжевых клеток Плесени/ Плесневые грибы Плесени/ Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ X г (см <sup>3</sup> ) (0,01-9,9) млн/ см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ X г (см <sup>3</sup> )
2967	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.72	21.00	КМАФАнМ /Количество мезофильных аэробных и факультативно -анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
2968	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	БГКП (колиформы) /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2969	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13, 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 - 0408 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia/ Proteus/ Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2970	MP 4.2.0220-20, п.3.3	Объекты внешней среды (смывы)	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) · 10 КОЕ на поверхности исследуемого объекта
2971	MP 4.2.0220-20, п.3.2		-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>



1	2	3	4	5	6	7						
2972	MP 4.2.0220-20, п.3.4		-	-	Золотистый стафилококк / S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>						
2973	MP 4.2.0220-20, п.14		-	-	Бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>						
2974	MP 4.2.0220-20, п.3.2		-	-	ОКБ/Общие колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>						
2975	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочных продуктов)	01.1-01.2, 01.13	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0	Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )						
2976	ГОСТ 10444.12		01.4, 01.47.2		0701-0713, 0801-0813, 0901-0910		Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )				
2977	ГОСТ 10444.12		01.49.21, 03.11.20				1108, 1201-1210	Концентрация дрожжевых клеток	(0,01-9,9) млн/ см <sup>3</sup>			
2978	ГОСТ 10444.12		03.11.42.190					1301-1302, 1501-1506, 1517	Плесени	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )		
2979	ГОСТ 10444.12		03.11.63, 10.1						1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0	Плесени	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
		10.11-10.13, 10.2										
		10.20, 10.3, 10.32										
		10.4, 10.5, 10.61										
		10.62, 10.86, 10.89										
		10.89.19										
2980	ГОСТ 32031 ,кроме п.10.7.1, 10.7.2	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0	Бактерии L. monocytogenes /Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )						
			01.4, 01.47.2				0701-0713, 0801-0813, 0901-0910					
			01.49.21, 03.11.20						1108, 1201-1210			
			03.11.42.190								1301-1302, 1501-1506, 1517	
			03.11.63, 10.1									
			10.11-10.13, 10.2	1805 00 000 0								
			10.20, 10.3, 10.32			1806, 1902-1905						
			10.4, 10.5, 10.61					2001-2009, 2102-2106, 2201-2203				
			10.62, 10.86, 10.89							2206, 2206 00		
			10.89.19									2501
			10.89.19.210									
			10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8,									
			10.81-10.85, 11.0, 11.03									
			11.03.1, 11.05.1									
			11.07.19									
2981	МУК 4.2.1122-02 п.6,7	Пищевые продукты,смывы с внешней среды	01.1-01.2, 01.13	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0	Бактерии L. monocytogenes /Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )						
			01.4, 01.47.2		Бактерии L. monocytogenes/ Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>						

1	2	3	4	5	6	7
2982	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Бактерии рода Salmonella/Патогенные, в том числе сальмонеллы /Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2983	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Бактерии рода Salmonella/Патогенные, в том числе сальмонеллы /Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2984	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Коагулазоположительные стафилококки/ S. aureus/Стафилококки S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2985	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты	10.20	0303-0308	Парагемолитических вибрионы/V. parahaemolyticus	(1,0-9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
2986	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901-	Потенциально энтеропатогенные Vibrio spp./V. Parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
2987	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2988	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
		Окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов (смывы)	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	(1,0-9,9x10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2989	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	E. coli/ Эшерихии E.coli	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2990	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0	Перезумптивные бактерии рода V.cereus/ Бактерии рода V. cereus	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), где n –степень разведения
2991	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Enterococcus/ Бактерии рода Enterococcus	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
2992	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	36.00.11, 11.0	2201, 2202	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
2993	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	01.13.1 – 01.13.5 01.13.80 01.13.9 10.11 10.12 10.20 10.3 10.31.1 10.32.1 – 10.32.2 10.39 10.51 10.86	04 0701-0713 0812-0813 0901-0902 1202 1214 2001-2009 1602 1604 1605 2202	Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии Неспорообразующие микроорганизмы Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Мезофильные кlostридии	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ), НВЧ (3-1100) в 1,0 г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ), НВЧ (3-1100) в 1,0 г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
				200600 2008	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ), НВЧ (3-1100) в 1,0 г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2994	ГОСТ 10444.7, п.5.4	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Clostridium botulinum/ C. botulinum	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
2995	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Clostridium perfringens/C. perfringens	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
2996	ГОСТ ISO 7218, п.10.3	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203, 2206, 2206 00 2501	Подсчет колоний КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
2997	ГОСТ ISO 7218, п.10.4				Подсчет колоний Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Подсчет колоний Плесени	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
2998	ГОСТ 32901 п.8.4.	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	КМАФАнМ /Количество мезофильных аэробных и факультативно -анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
2999	ГОСТ 32901 п.8.5.1.	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3000	ГОСТ 32901 п.8.5.3.				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3001	ГОСТ 32901 п.8.7.	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Микроскопия	наличие клеток микроорганизмов, в том числе типичных для заквасочной микрофлоры/ отсутствие клеток микроорганизмов
3002	ГОСТ 32901 п.8.8.	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Промышленная стерильность	(1-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
3003	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 - 2106	Staphylococcus aureus/ Стафилококки S.aureus/ S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3004	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов	10.1, 10.2 10.7, 01.1- 01.2 10.3, 10.8 10.4, 11.0 10.86, 11.0 10.32, 11.03	1601 – 1602, 0201 – 0210, 0401 – 0406 2105 – 2106, 0303-0306, 1704, 1806, 1905, 0701-0710 0812-0813, 0901-0902, 1202, 2001-2009, 1501-1506 2203, 2105, 2501 0402-0407, 220600	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3005	MP 2.3.2.2327-08 п.6.6.1.3.	Молоко и молочная продукция	01.4, 10.5	0403	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
3006	MP 2.3.2.2327-08 п.7.1.	Санитарно-гигиеническое состояние производства (смывы)	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
			-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
			-	-	Плесени /Плесневые грибы	(0-50) КОЕ/см <sup>3</sup>
3007	MP 2.3.2.2327-08 п.7.2.	Санитарно-гигиеническое состояние производства (воздух)	-	-	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и	(0-300) КОЕ
			-	-	Плесени /Плесневые грибы	(0-50) КОЕ
			-	-	Дрожжи	(0-150) КОЕ
3008	МУ 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0401 – 0408 2105 - 2106	Бифидобактерии	1·10 <sup>4</sup> -1·10 <sup>8</sup> КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
3009	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.04	0401 – 0408	Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			10.5	2105 - 2106	Плесени	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3010	ГОСТ 33951, п.8.1.;8.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 – 0408 2105 - 2106	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ (2-110) ·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3011	ГОСТ 33491, п.7.17.	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 – 0408 2105 - 2106	Бифидобактерии	1 x 10 <sup>5</sup> -1x 10 <sup>7</sup> КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
3012	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52 10.51.4 10.51.40.100	04	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3013	ГОСТ Р 54354, п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3014	ГОСТ Р 54354, п.8.6, кроме 8.6.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			БГКП (колиформы)/Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3015	ГОСТ Р 54354, п.8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Proteus/Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3016	ГОСТ Р 54354, п.8.15, кроме 8.15.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
3017	ГОСТ Р 54354, п.8.15, кроме 8.15.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Плесени	(1,0-9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3018	ГОСТ Р 54354, п.8.4.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Бактерии <i>L. monocytogenes</i> / Листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3019	ГОСТ Р 54354, п.8.3	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Бактерии рода <i>Salmonella</i> /	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3020	ГОСТ Р 54354, п.8.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			<i>S. aureus</i> / Стафилококки <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3021	ГОСТ Р 54354, п.8.10	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3022	ГОСТ Р 54354, п.8.7, кроме п.8.7.2, п.8.8.3, п.8.7.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			<i>E. coli</i> / Эшерихии <i>E.coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3023	ГОСТ Р 54354, п.8.5, кроме 8.5.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			<i>Enterococcus</i> / Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	(1,0-9,9·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3024	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода питьевая. Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, вода системы горячего водоснабжения. Пищевой лед. Вода аквапарков и плавательных бассейнов. Вода, расфасованная в емкости.	36.00.11	2201	Общее микробное число/ОМЧ/Общее микробночисло при 37 °С	(0-300) КОЕ в 1 мл/ (см <sup>3</sup> )
	Обобщенные колиформные бактерии				Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X	
	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ				(0,3-16,7) КОЕ в X см <sup>3</sup>	
	Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ				Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>	
	Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ				(0,3-16,7) КОЕ в X см <sup>3</sup>	
МУК 4.2.1018-01, п.8.5	Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено БОЕ в X см <sup>3</sup>				
МУК 4.2.1018-01, п.8.4	Споры сульфитредуцирующих	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X				
3025	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7	Вода, расфасованная в емкости	36.00.11, 11.07.11	2201-2202	Общее микробное число при 37 °С/ ОМЧ при 37 °С	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
	Общее микробное число при 22 °С/ ОМЧ при 22 °С				(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>	
3026	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10				Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено БОЕ в X см <sup>3</sup>
3027	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9				Синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
3028	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8				Общие колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					Общие колиформные бактерии /ОКБ	(0,3-16,7) КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Глюкозоположительные колиформные бактерии /ГКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Глюкозоположительные колиформные бактерии /ГКБ	(0,3-16,7) КОЕ в X см <sup>3</sup>
3029	МУК 2.1.4.1184-03, Приложение 13	Возвратные емкости, укупорочные изделия (смывы)	-	-	Колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
3030	МУК 4.2.1884-04, приложение 1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест. Вода аквапарков и плавательных бассейнов вода сточная, вода техническая	36.00.11	2201	Общее микробное число /ОМЧ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
3031	МУК 4.2.1884-04, п.2.7.				Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/X см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ · см <sup>3</sup>
3032	МУК 4.2.1884-04, п.2.9				Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено БОЕ в X см <sup>3</sup>
					Колифаги	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) БОЕ/ · см <sup>n</sup>
3033	МУК 4.2.1884-04, приложение 7				Золотистый стафилококк / S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
3034	МУК 4.2.1884-04, приложение 5	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>			
		Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>			
3035	МУК 4.2.1884-04, приложение 2	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>			
3036	МУК 4.2.1884-04, п.2.10	Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )			

1	2	3	4	5	6	7
3037	МУК 4.2.1884-04, приложение 3	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест. Вода аквапарков и плавательных бассейнов вода сточная, вода техническая вода централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода систем нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, обеззараженные сточные воды, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, вода природных и сточных систем технического водоснабжения	36.00.11	2201	E.coli/Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					E.coli/Escherichia coli	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Х см <sup>3</sup>
3038	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6	Сточная вода. Техническая вода	-	-	Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Х см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в X см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Х см <sup>3</sup>
3039	МУ 2.1.5.800-99, приложение 8		-	-	Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено БОЕ в X см <sup>3</sup>
					Колифаги	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) БОЕ/ · см <sup>3</sup>
3040	МУ 2.1.5.800-99, приложение 7		-	-	Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3041	МУ 4.2.2723-10, п 8,11,12	Клинический материал	-	-	Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp/Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3042	МУ 4.2.2723-10, п.9	Пищевые продукты	10.1, 10.5 10.2, 10.7 10.8, 01.1-01.2 10.3, 10.8 10.4, 11.0 10.8, 10.8636.00.1 36.00.11 36.00.12	1601 – 1602, 0201 – 0210, 0401 – 0407, 2105 – 2106, 0303-0306, 1704, 1806, 1905, 0701-0710, 0812-0813, 0901-0902, 1202, 2001-2009, 1501-1506, 2203, 250, 2201	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3043	МУ 4.2.2723-10, п.10	Вода	-	-	Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/Salmonella spp.	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
		Воздушная среда	-	-	Сальмонелы	(0-300) · 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
		Смывы с объектов внешней среды	-	-	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3044	ГОСТ 18963, п. 4.1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Число микроорганизмов/ Общее микробное число при 37 °С/ ОМЧ при 37 °С	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
3045	ГОСТ 18963, п. 4.2	Питьевая вода	36.00.11	2201	Число бактерий группы кишечных палочек (колииндекс)/ БГКП	(3-167) в 1 дм <sup>3</sup> (см <sup>3</sup> )
3046	МУК 4.2.3695-21, п.IV	Почва, песок	-	-	Индекс БГКП/Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ общие колиформные бактерии/ОКБ, в том числе E.coli/лактозоположительные кишечные палочки	не обнаружено/(100-10000) КОЕ/г (кл/г)
3047	МУК 4.2.3695-21, п.V		-	-	Индекс энтерококки/ Энтерококки фекальные	не обнаружено/(100-10000) КОЕ/г (кл/г)
3048	МУК 4.2.3695-21, п.VI		-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/патогенные энтеробактерии	не обнаружено/(100-10000) КОЕ/г (кл/г)
3049	МУК 4.2.2942 п.3.1.	Воздушная среда в лечебных организациях	-	-	Общее микробное число /Общее количество микроорганизмов	(0-300) x 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
			-	-	Золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ/м <sup>3</sup> , (0-300) x 4 КОЕ/м <sup>3</sup>
			-	-	Дрожжевые грибы/Дрожжи	(0-300) x 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
			-	-	Плесневые грибы/ Плесени	(0-300) x 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
3050	МУК 4.2.2942-11, п.4	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
3051	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.5	медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда (смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3052	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.4		-	-	Золотистый стафилококк/ S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3053	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.7		-	-	Синегнойная палочка/ P. aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3054	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.6		-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3055	МУК 4.2.2942-11, п.5	Бактериальный контроль эффективности обработки рук	-	-	Патогенные и условно патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
3056	Инструкция №1400/1751 от 2000 г., п.2.3.1-2.3.5, 2.1.3	Смывы с объектов внешней среды, колбасная оболочка	-	-	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					КМАФАнМ /Количество мезофильных аэробных и факультативно -анаэробных Бактерии рода Proteus	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3057	Инструкция № 5319-91 от 1991 г., п.1	Производство пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
					Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ/ОМЧ	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Плесени/ Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Производство пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Воздух)			КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ на чашке
					Плесени/плесневые грибы	(0-50) КОЕ на чашке
					Плесени/плесневые грибы	(0-50) КОЕ на чашке
3058	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 г., п 5.7.5	Высокостойкие безалкогольные напитки (Воздух)	-	-	Дрожжи	(0-150) КОЕ на чашке
			-	-	Плесени	(0-50) КОЕ на чашке
3059	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 г., п 5.1.2	Высокостойкие безалкогольные напитки (Смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 г., п 5.3		-	-	Дрожжи	(0-300) КОЕ/100 см <sup>3</sup>
	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 г., п 5.3		-	-	Плесени	(0-300) КОЕ/100 см <sup>3</sup>
3060	ИК 10-04-06-140-87 от 1987 г. п.5.9.	Пивоваренное и безалкогольное производство(Воздух)	-	-	Количество микроорганизмов	(0-500) КОЕ на чашке
			-	-	Дрожжевые клетки	(0-50) КОЕ на чашке
3061	ИК 10-04-06-140-87 от 1987 г., п. 7	Пивоваренное и безалкогольное производство(смывы)	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
			-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
			-	-	Бактерий рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3062	Инструкция № 01-19/9-11 от 1992 г., приложение 3, приложение 6, п.4	Контроль консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (Контроль санитарного состояния технологического оборудования, инвентаря, тары, личной гигиены)	-	-	МАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
			-	-	БГКП (колиформных бактерий)	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
			-	-	бактерий рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3063	СП 4695-88, приложение 7	Холодильные камеры (Воздух)	-	-	Общее количество плесеней	(0-150) КОЕ на 1 чашку за 5 мин. (среднее по 5 чашкам)
			-	-	Кладоспориум и тамнидиум	(0-50) КОЕ на 5 чашках
3064	СП 4695-88, приложение 7	Холодильные камеры (Смывы)	-	-	Общее количество плесеней	(0-150) КОЕ на 1 см <sup>2</sup> поверхности (среднее по 3 чашкам)
			-	-	Кладоспориум и тамнидиум	(0-50) КОЕ на 3 чашках
3065	МУ 287-113 от 1998 г.,п.4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
3066	МУ 3.5.1937-04 п.8.2.	Эндоскопическое оборудование (смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
			-	-	Золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
			-	-	Синегнойной палочки	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
			-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Другие условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3067	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 1991 г., п.4.3.1	Паровые и воздушные стерилизаторы (контроль с использованием биологических тестов)	-	-	Bacillus stearothermophilus	рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
3068	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 1991 г., п.4.3.2		-	-	Bacillus licheniformis	рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
3069	МУК 4.2.1035-01 п.5.	Дезинфекционные камеры (контроль с использованием биологических тестов)	-	-	Mycobacterium	рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
3070	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., п.2.3.3	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов.	-	-	Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., п.2.3.3		-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., п.2.3.3		-	-	Эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., п.2.3.3		-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
3071	МУК 4.2.3701-21 п. VIII	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов.	-	-	Бордетеллы	Обнаружено/ не обнаружено
3072	МУК 4.2.1887-04, п.4	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Нейсерии	Обнаружено/ не обнаружено
3073	МУК 4.2.3065-13 п.5.6.7	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено
3074	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.1	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0x10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3075	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.2		-	-	Стрептококки	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0x10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3076	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.7		-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0x10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3077	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.4		-	-	Гемофиллы	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0x10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3078	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.3		-	-	Нейссерии	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0x10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3079	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.5		-	-	Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0x10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3080	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г., п.2.6		-	-	Энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0x10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
3081	Приказ №720 от 31.07.1978 г. Приложение 3, п.5	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Стафилококки/S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено, скудный/умеренный/обильный/ (1,0x10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
3082	МУК 4.2.1890-04, п.4.3, п.6	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов (выделенные культуры микроорганизмов)	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	Чувствителен/промежуточный/ устойчив
3083	МУК 4.2.2316-08, п.7	Питательные среды	-	-	Оценка биологических (ростовых) свойств	(0-100) жизнеспособных клеток
3084	МУК 4.2.2316-08, п.7.4				Чувствительность	(1-100) КОЕ
3085	МУК 4.2.2316-08, п.7.4				Скорость роста	3-48 часов
3086	МУК 4.2.2316-08, п.7.5				Дифференцирующие свойства	(1:1-1:10)
3087	МУК 4.2.2316-08, п.7.6				Ингибирующее действие среды	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>7</sup> )
3088	МУК 4.2.2316-08, п.7				Стерильность	Стерильно/не стерильно
3089	МУ 3.1.1.2438-09, п.3	Пищевые продукты (овощи, фрукты и ягоды, салат, винегрет, сок домашнего приготовления, сухофрукты, молоко фляжное, творог домашнего приготовления, сливочное масло, сметана рыночная, сырое мясо, мороженое свиное мясо, свиной язык, субпродукты, пряники, печень, семечки).	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203 2206, 2206 00 2501	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3090	МУ 3.1.1.2438-09, п.3	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, овощей, фруктов.	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3091	МУ 3.1.1.2438-09, п.3	Биоматериал от людей	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
3092	МУК 4.2.2218-07 п.5.	Вода питьевая, поверхностных водоемов, сточные воды, ил.	36.00.1	2201	Возбудители холеры	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3093	МУК 4.2.2218-07 п.5.	Объекты внешней среды(Смывы)	-	-	Возбудители холеры	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
3094	МУК 4.2.2218-07 п.5.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03, 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201- 2203, 2206, 2206 00 2501	Возбудители холеры	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
3095	МУК 4.2.2218-07 п.5.	Биоматериал от людей	-	-	Возбудители холеры	Обнаружено/ не обнаружено
3096	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.2 03.11.20	0302 0302 11	Живые личинки паразитов (нематод, трематод, цестод, скребней)	Обнаружено/ не обнаружено
3097	СТ РК 2779-2015 пп 4.4.9.1.;4.4.9.3;8.1; 8.2.приложения А,Б,В,Г)				Живые личинки паразитов (нематод, трематод, цестод, скребней)	Обнаружено/ не обнаружено
3098					Экстенсивность инвазии	0-100%
					Амплитуда интенсивности	От 0 до X штук
	Индекс обилия				От 0 до X штук	
		Среднее число паразитов на 1 кг массы	От 0 до X штук			
3099	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1.				Живые личинки паразитов (нематод, трематод, цестод, скребней)	Обнаружено/ не обнаружено
3100	МУК 4.2.3016-12 п.7.1.	Флодоовощная продукция	10.3 10.32	0701, 0702 0703, 0704 0707, 0710	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
3101	МУК 4.2.3016-12 п.7.4.				цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружено/ не обнаружено
3102	МУК 4.2.2314-08(п.5.1.2.; п.5.1.3.1.; п.5.1.3.2.)	Вода питьевая, централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения; вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов и аквапарков	11.07.	2201	цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено в X дм <sup>3</sup>
3103	МУК 4.2.1884-04 п.3	Вода поверхностных водных объектов	-	-	яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших/цисты и ооцисты патогенных простейших, жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено в X дм <sup>3</sup>
3104	МУК 4.2. 2661-10 п.6	Вода сточная	-	-	цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено в X дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
3105	МУК 4.2. 2661-10 п.7	Осадки сточных вод, ил	-	-	цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено в X дм <sup>3</sup>
3106	МУК 4.2. 2661-10 п.4	Почва, песок	-	-	цисты и ооцисты патогенных простейших, жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены экз./100 г/экз./кг
3107	МУК 4.2. 2661-10 п.15		-	-	определение жизнеспособности	жизнеспособны/не жизнеспособны
3108	МУК 4.2. 2661-10 п.10	Объекты внешней среды(Смывы)	-	-	яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено на X см <sup>2</sup>
3109	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.,п.1.2.,п.1.4.,п.2.1.	Биоматериал от людей	-	-	яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружено/ не обнаружено

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Л.А. Мишагина

инициалы, фамилия уполномоченного лица