



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510265

1. 659306, РОССИЯ, Алтайский край, город Бийск, улица Советская, дом 78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21.

адреса мест осуществления деятельности

2. 659306, РОССИЯ, Алтайский край, город Бийск, улица Советская, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22.

адреса мест осуществления деятельности

3. 659306, РОССИЯ, Алтайский край, город Бийск, улица Советская, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

659306, РОССИЯ, Алтайский край, город Бийск, улица Советская, дом 78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 7269, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;			Состояние сухожилий (Описание) Состояние жира (Описание) Прозрачность (Описание) Консистенция (Описание) Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 20235.0, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	020810	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мышц на разрезе	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 20235.1, п 1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	020810	Продукты первичного распада белков	свежее/сомнительной свежести/несвежее -
1.4.	ГОСТ 33741, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные для детского 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	Масса нетто	- от 0,5 до 1100,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 33741, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы мясные; Консервы мясосодержащие; Консервы из мяса и субпродуктов птицы; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы; Консервы мясные для детского 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	-	Массовая доля составных частей	- от 5 до 100 (%)
1.6.	ГОСТ 4288, п.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0203;0204;020500;0206;0202;020810	Масса	- от 0,5 до 1100,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;</p>				
1.7.	ГОСТ 4288, п.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;020810	<p>Качество фарша</p> <hr/> <p>Запах (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;</p>			<p>Внешний вид (Описание)</p> <hr/> <p>Вкус (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.8.	ГОСТ 4288, п. 2.4;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;020810	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 4288, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0203;0204;020500;0206;0202;020810	Массовая доля влаги	- от 1 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;				
1.10.	ГОСТ 4288, п. 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	0201;0203;0204;020500;0206;0202;020810	Наполнитель	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;				
1.11.	ГОСТ 32951, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьих и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.14.700	0201;0203;0204;020500;0206;0202;020810	<p>Массовая доля начинки</p> <hr/> <p>Массовая доля покрытия</p>	<p>- от 0 до 90 (%)</p> <hr/> <p>- от 3 до 30 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;				
1.12.	ГОСТ 33394, п. 6.17;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.14.700	0201;0203;0204;020500;0206;0202;020810	Толщина тестовой оболочки	- от 1 до 5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;				
1.13.	ГОСТ 10574, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы мясные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13.15.110;10.13	1602;160100	Крахмал	обнаружено/не обнаружено -
1.14.	ГОСТ 10574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы мясные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13.15.110;10.13	1602;160100	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)
1.15.	ГОСТ 10574, приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы мясные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13.15.110;10.13	1602;160100	Массовая доля лактозы	- от 0,03 до 15,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 34135, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.14.713;10.13.14.717	0201;0203;0204;020500;0206;0202;020810	Хлеб	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ 34135, п.7, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.14.713;10.13.14.717	0201;0203;0204;020500;0206;0202;020810	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочее, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты</p>	10.13.15;10.13;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39.110;10.13.15.110	0209;0210;0208;160100;0201;0203;0204;020500;0206;0202;020810;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Консервы мясные ;				
1.19.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13;10.13.15;10.13.15.110	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;160100;0207;0209;0210;0208;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы мясные ;				
1.20.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11.20;10.11.3;10.13.15.110;10.13;10.13.15	0201;0203;0204;020500;0206;0202;1602;160100;0207;0209;0210;0208	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p>				
1.21.	ГОСТ 23042, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.15.110;10.13;10.13.15	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;1602;16010 0;0207;0209;0210;0208	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Консервы мясные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;				
1.22.	ГОСТ 23042, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.15.110;10.13;10.13.15	-	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания; Консервы мясные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов;				
1.23.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.15.110;10.13;10.13.15	0201;0203;0204;020500;0206;0202;1602;160100;0207;0209;0210;0208	Водородный показатель (рН)	- от 3 до 8 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Консервы мясные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p>				
1.24.	ГОСТ 8558.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13	0201;0203;0204;020500 ;0202;160100;0207	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.25.	ГОСТ 8558.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови	10.11.1;10.11.3;10.13;10.13.15	0201;0203;0204;020500;0202;160100;0207;0209;0210;0208	Массовая доля нитрата	- от 0,00075 до 0,07 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;				
1.26.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясные ; Продукты готовые и	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13;10.13.15.110;10.13.15	0201;0203;0204;020500;0206;0202;160100;0207;1602;0209;0210;0208	Содержание нитрита	- от 20 до 200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;				
1.27.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13;10.13.15.110;10.13.15	0201;0203;0204;020500;0206;0202;160100;0207;1602;0209;0210;0208	Содержание нитрата	- от 5 до 2500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		Консервы мясные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;				
1.28.	ГОСТ Р 55480;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.15.110;10.13.15	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;160100;0207;1602;0209;0210;0208	Кислотное число жира	- от 0,1 до 40,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Консервы мясные ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p>				
1.29.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ;</p> <p>Изделия колбасные кровяные ;</p> <p>Изделия колбасные копченые ;</p> <p>Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ;</p> <p>Продукты из мяса и мяса птицы ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные жареные ;</p>	10.13.14.100;10.13.14.200;10.13.14.400;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13;10.13.14.300	160100;0207	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	- от 0,008 до 0,0240 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13.14.100;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13	160100;0207	Массовая доля фенола	- от 0 до 0,012 (%)
1.31.	ГОСТ 9794, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.15;10.13.15.110	0201;0203;0204;020500;0206;0202;160100;0207;0209;0210;0208;1602	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля общего фосфора	- от 0,02 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы мясные ;				
1.32.	ГОСТ 9794, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.15.110;10.13.15	0201;0203;0204;020500;0206;0202;160100;0207;1602;0209;0210;0208	<p>Массовая доля фосфатов в пересчете на P₂O₅</p> <hr/> <p>Массовая доля общего фосфора</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от 0,04 до 0,4 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Консервы мясные ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p>				
1.33.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.13.15.110;10.13.15	0201;0203;0204;020500;0206;0202;160100;0207;1602;0209;0210;0208	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	- от 0,01 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.						
1.34.	ГОСТ 25011, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Консервы мясные ; Продукты готовые и	10.11.1;10.11.2;10.13;10.11.3;10.13.15.110;10.13.15;10.86.10.660	0201;0203;0204;020500;0206;160100;0207;0202;1602;0209;0210;0208	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы мясные для детского питания ;				
1.35.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13;10.11.20;10.13.15.110;10.13.15	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;160100;0207;1602;0209;0210;0208	Массовая доля азота	- от 5,0 до 7,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Консервы мясные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;				
1.36.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.11.20;10.13.15.110;10.13.15	0201;0203;0204;020500;0206;0202;160100;0207;1602;0209;0210;0208	Массовая доля общей золы	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Консервы мясные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;				
1.37.	ГОСТ 31467, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13	160100;0207	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 31490, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.50.200;10.13	160100;0207	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ 31657; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.4;10.13	160100;0207	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ Р 51944, п.6.1-п.6.10; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.13	160100;0207	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Упитанность	Указание диапазона не требуется: -
					Степень снятия оперения	Указание диапазона не требуется: -
					Степень обескровливания	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мышц на разрезе	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.					Состояние костной системы	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние и вид кожи	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ Р 51944, п.6.11;Физико-механические;измерение физических величин	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.13	160100;0207	Температура мяса птицы	- от минус 35 до плюс 45 (°C)
1.42.	ГОСТ Р 51944, п.6.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.13	160100;0207	Масса мяса птицы	- от 10 до 3000 (г)
1.43.	ГОСТ 31470, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730;10.13.14.830;10.13	160100;0207	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;			<p>Консистенция (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Внешний вид (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.44.	ГОСТ 31470, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730;10.13.14.830;10.13	160100;0207	Общая кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.45.	ГОСТ 31470, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730;10.13.14.830;10.13	160100;0207	Свежесть мяса	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.						
1.46.	ГОСТ 31470, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730;10.13.14.830;10.13	160100;0207	Кислотное число жира	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ 31470, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730;10.13.14.830;10.13	160100;0207	Перекисное число жира	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.48.	ГОСТ 31470, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы,	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730;10.13.14.830;10.13	160100;0207	Активность пероксидазы	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы варенные, жаренные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.49.	ГОСТ 31470, п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730;10.13.14.830;10.13	160100;0207	Качественный тест на углеводы	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.50.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.2;10.13	160100;0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 1 до 80 (%)
1.51.	ГОСТ 31936, п.7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13.14.730;10.13	160100;0207	Массовая доля мясного покрытия	- от 0 до 90 (%)
					Массовая доля мясной начинки	- от 0 до 90 (%)
					Массовая доля панировки	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	ГОСТ 31466, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Изделия колбасные копченые из мяса птицы ;</p> <p>Продукты из мяса птицы ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;</p> <p>Консервы фаршевые мясные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Мясо птицы соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;</p> <p>Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов</p>	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.430;10.13.14.620;10.13.14.730;10.13.14.830;10.13.15.113;10.13;10.13.13.115;10.13.14.130	160100;0207	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		птицы ;				
1.53.	ГОСТ Р 52417, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	160100;0207	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.54.	ГОСТ 31720, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0408	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Текстура	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ГОСТ 31654, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.21;01.47.2	0407	Чистота скорлупы	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность и цвет белка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.					Запах содержимого яйца	Указание диапазона не требуется: -
1.56.	ГОСТ 31654, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.21;01.47.2	0407	Масса 10 яиц	- от 0,5 до 1100,0 (г)
					Масса одного яйца	- от 0,5 до 1100,0 (г)
1.57.	ГОСТ 31655, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;	01.47.2;01.47.22	0407	Чистота скорлупы	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность и цвет белка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.					Запах содержимого яйца	Указание диапазона не требуется: -
1.58.	ГОСТ 31655, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;	01.47.2;01.47.22	0407	Масса 10 яиц	- от 0,5 до 1100,0 (г)
					Масса одного яйца	- от 0,5 до 1100,0 (г)
1.59.	ГОСТ 31469, п.3.3;Пробоподготовка;пробо подготовка	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Меланж ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Желтки яичные жидкие ;	10.89.12;10.89.12.111; 10.89.12.141;10.89.12.142	0408	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	ГОСТ 31469, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Меланж ;	10.89.12;10.89.12.142; 10.89.12.141;10.89.12.111	0408	Массовая доля жира	- от 3,0 до 100,0 (%)
1.61.	ГОСТ 31469, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Меланж ;	10.89.12;10.89.12.142; 10.89.12.141;10.89.12.111	0408	Массовая доля сухого вещества	- от 25,0 до 99,5 (%)
1.62.	ГОСТ 31469, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Меланж ;	10.89.12;10.89.12.142; 10.89.12.141;10.89.12.111	0408	Массовая доля белковых веществ	- от 4,0 до 98,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	ГОСТ 31469, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный; Желтки яичные жидкие; Желтки яичные пищевые сушеные; Меланж;	10.89.12;10.89.12.142; 10.89.12.141;10.89.12.111	-	Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	- от 2,0 до 14,0 (%)
1.64.	ГОСТ 31469, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Меланж ;	10.89.12;10.89.12.142; 10.89.12.141;10.89.12.111	0408	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.65.	ГОСТ 31469, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный; Желтки яичные жидкие; Желтки яичные пищевые сушеные; Меланж;	10.89.12;10.89.12.142; 10.89.12.141;10.89.12.111	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	ГОСТ 31469, п.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Меланж ;	10.89.12;10.89.12.142; 10.89.12.141;10.89.12.111	0408	Концентрация водородных ионов	- от 4,5 до 9,5 (ед. рН)
1.67.	ГОСТ 31469, п.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный; Желтки яичные жидкие; Желтки яичные пищевые сушеные; Меланж;	10.89.12;10.89.12.142; 10.89.12.141;10.89.12.111	-	Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	- от 15 до 100 (%)
1.68.	ГОСТ 13928, п.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Продукция животноводства прочая ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ;	01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.51.11;10.51.12	0401	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 26809.1, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.12;10.51.52;10.51.56	0401	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.70.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ;	01.41.20.110;10.51.11.111	0401	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.71.	ГОСТ 31449, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ;	01.41.20.110	0401	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.72.	ГОСТ 31450, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко, кроме сырого ;	10.51.11	0401	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.73.	ГОСТ 31451, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сливки ;	10.51.12	0401	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.74.	ГОСТ 31452, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сметана ;	10.51.52.200	0403;0404	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ 31453, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Творог ;	10.51.40.300	0406	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 31454, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кефир ;	10.51.52.140	0403	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.77.	ГОСТ 31455, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец ;	10.51.52.130	0403	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ГОСТ 31456, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Простокваша, в том числе мечниковская ;	10.51.52.150	0403	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.79.	ГОСТ 31457, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мороженое ;	10.52.1	0404	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Структура	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 31534, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Творог ;	10.51.40.300	0406	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	ГОСТ 31658, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко обезжиренное (сырье) ;	10.51.56.420	0401	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.82.	ГОСТ 31661, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Простокваша, в том числе мечниковская ;	10.51.52.150	0403	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.83.	ГОСТ 31667, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец ;	10.51.52.130	0403;0404	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.84.	ГОСТ 31668, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ацидофилин ;	10.51.52.120	0403	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.85.	ГОСТ 31680, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масса творожная ;	10.51.56.151	0406	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.86.	ГОСТ 31702, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Айран ;	10.51.52.170	0403;0404	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.87.	ГОСТ 31981, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Йогурт ;	10.51.52.110	0403	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.88.	ГОСТ Р 52054, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ;	01.41.20.110	0401	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.89.	ГОСТ Р 52974, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кумыс ;	10.51.52.160	0403;0404	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.90.	ГОСТ 34355, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сливки ; Сливки-сырье ;	10.51.12;10.51.56.430	0401	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Консистенция (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.91.	ГОСТ 33628, п.6.1, п.6.2;Расчетный метод;расчетный метод	Сливки ;	10.51.12	0401	Фальсификация сливок водой	наличие/отсутствие -
1.92.	ГОСТ 3622, п.2.23;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.52.1;10.51.56	0401;0405;0406;0404	Масса нетто	- от 10 до 3000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		Мороженое ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;				
1.93.	ГОСТ 3622, п.2.23;Инструментальный метод;инструментальный метод	Молоко, кроме сырого ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;	10.51.11;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404	Объем продукции	- от 200 до 1000 (см³)
1.94.	ГОСТ 3623, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, кроме сырых ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404	Фосфатаза	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		(кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;				
1.95.	ГОСТ 24065;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Продукция животноводства прочая ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;01.49. 2;10.51.11	0401	Сода	наличие/отсутствие -
1.96.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Продукция животноводства прочая ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;01.49. 2;10.51.11	0401	Перекись водорода	наличие/отсутствие -
1.97.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Продукция животноводства прочая ; Молоко и молочная	01.41.2;01.45.2;01.49. 2;10.51	0401	Аммиак	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		продукция ;				
1.98.	ГОСТ Р 54758, п.5-п.6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.52;10.51.1;10.51.56	0403;0404;0401;0402	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.99.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Йогурт ;	10.51.52.110	0403	Титруемая кислотность	- от 50 до 180 (°Т) от 5 до 30 (ммоль/г)
1.100.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		(кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;				
1.101.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Молоко и сливки, кроме сырых ;	10.51.52;10.51.56;10.52.1;10.51.1	0403;0404;0401;0402	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)
1.102.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мороженое ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.1;10.51.52;10.52.1;10.51.56	0401;0402;0403;0404	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухого остатка	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ Р 54761, п.6-п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мороженое ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.1;10.51.52;10.52.1;10.51.56	0401;0402;0403;0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 0,5 до 99 (%)
1.104.	ГОСТ Р 52791, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, кроме сырых ;	10.51.2;10.51.1	0401;0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Указание диапазона не требуется: -
1.105.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Среды и смеси топленые сливочно-растительные ; Масло топленое ; Творог ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1;10.51.30.500;10.51.30.300;10.51.40.300	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0,1 до 33,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	ГОСТ 5867, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Масло топленое ; Среды и смеси топленые сливочно-растительные ; Творог ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1;10.51.30.300;10.51.30.500;10.51.40.300	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.107.	ГОСТ Р 54667, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1	0401;0402;0403;0404	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.108.	ГОСТ Р 54667, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, кроме сырых; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1	-	Массовая доля сахарозы	- от 2,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		группировки; Мороженое;			Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.109.	ГОСТ Р 54667, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, кроме сырых; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Мороженое;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1	-	Массовая доля общего сахара	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.110.	ГОСТ Р 54759, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1	0401;0402;0403;0404	Массовая доля крахмала	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.111.	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Продукция животноводства	01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.51.11	0401	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		прочая ; Молоко, кроме сырого ;				
1.112.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Продукция животноводства прочая ; Молоко, кроме сырого ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Напитки молочные ;	01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.51.11;10.51.52;10.51.56.120	0401;0403;0404	Массовая доля белка Массовая доля общего азота	Указание диапазона не требуется: - - от 0,003 до 0,7 (%)
1.113.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.2;10.51.51;10.51.52;10.51.56	0402;0403;0404	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	ГОСТ Р 55246;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Сыворотка молочная ; Сливки-сырье ;	01.41.20;10.51.1;10.51.55.110;10.51.56.430	0401;0402	Массовая доля небелкового азота	- от 0,005 до 0,080 (%)
1.115.	ГОСТ Р 55331;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	01.41.20;10.51.11;10.51.52;10.51.51	0401;0403;0404;0402	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.116.	ГОСТ 29245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402	Внешний вид упаковки	Указание диапазона не требуется: -
1.117.	ГОСТ 29245, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих	10.51.2;10.51.51	0402	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		веществ, не сухие ;			Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.118.	ГОСТ 29245, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402	Герметичность	Указание диапазона не требуется: -
1.119.	ГОСТ 29245, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402	Состояние внутренней поверхности металлических банок	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	ГОСТ 29245, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.2;10.51.51	0402	Масса нетто	- от 0,5 до 1100,0 (г)
1.121.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	- от 2,0 до 50 (%)
1.122.	ГОСТ 29246, п.2.2, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.2;10.51.51	0402	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 25,0 (%)
1.123.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402	Кислотность	- от 1,0 до 150,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51;10.51.51	0401;0402	Общее содержание сухих веществ	- от 0,5 до 100 (%)
1.125.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Общее содержание сухих веществ	- от 0,5 до 100 (%)
1.126.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402	Массовая доля жира	- от 0,1 до 25,0 (%)
1.127.	ГОСТ 33923;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Указание диапазона не требуется: -
1.128.	ГОСТ 34254, п.7.3;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -
1.129.	ГОСТ 34254, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.51	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Указание диапазона не требуется: -
1.130.	ГОСТ 31688, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля сухого молочного остатка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	ГОСТ 31688, п.7.10;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.51	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Указание диапазона не требуется: -
1.132.	ГОСТ 31703, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля сухого молочного остатка	Указание диапазона не требуется: -
1.133.	ГОСТ 31703, п.7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Указание диапазона не требуется: -
1.134.	ГОСТ 29248, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402	Массовая доля сахарозы	- от 0,3 до 48,0 (%)
1.135.	ГОСТ 29248, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402	Массовая доля лактозы	- от 0,3 до 48,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	ГОСТ 30305.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.2;10.51.51	0402	Индекс растворимости	- от 0,1 до 10 (см ³)
1.137.	ГОСТ 26809.2, п.5.2.10-п.5.2.11;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло топленое ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Пасты масляные ; Жир молочный ;	10.51.30.300;10.51.30.500;10.51.30.200;10.51.30.400	0405	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.138.	ГОСТ 26809.2, п.5.3.25-п.5.3.26;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.139.	ГОСТ 27568, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.140.	ГОСТ 31690, п.7.2-п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры плавленые ;	10.51.40.170	040630	Вид на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	ГОСТ 32260, п.7.2, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые ;	10.51.40.120	0406	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.142.	ГОСТ 32263, п.6.2, п.6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие ;	10.51.40.110	0406	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.					Рисунок на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.143.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Указание диапазона не требуется: -
1.144.	ГОСТ Р 53502, п.8.2, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры плавленые ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, плавленые, в том числе с вкусовыми компонентами ;	10.51.40.200;10.51.40.170;10.51.40.217	0406	Вид на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.145.	ГОСТ Р 53512, п.8.2, п.8,5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.200	0406	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ Р 53512, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.200	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Указание диапазона не требуется: -
1.147.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля белка	- от 5,0 до 55,0 (%)
1.148.	ГОСТ 33630;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Вид на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.149.	ГОСТ Р 55063, п.5.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40. 200	0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	ГОСТ Р 55063, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Масса нетто	- от 0,5 до 1100,0 (г)
1.151.	ГОСТ Р 55063, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля рассола	- от 0,5 до 1100,0 (г)
1.152.	ГОСТ Р 55063, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 90 (%)
1.153.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.		технологии сыра ;				
1.154.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.155.	ГОСТ Р 55063, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.156.	ГОСТ Р 55063, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 1,0 до 8,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	ГОСТ 3627, п.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.4;10.51.30.100;1 0.51.30.200	0406;0405	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.158.	ГОСТ 32262, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.300;10.51.30. 400	0405	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.159.	ГОСТ 32899, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.120	0405	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.160.	ГОСТ 32261, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.161.	ГОСТ Р 52253, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.100;10.51.30. 200	0405	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.162.	ГОСТ 33632;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30.100;10.51.30. 200;10.51.30.300;10.5 1.30.400;10.51.30.500	0405	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.163.	ГОСТ Р 55361, п.5.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.164.	ГОСТ Р 55361, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Масса нетто	- от 0,5 до 1100,0 (г)
1.165.	ГОСТ Р 55361, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.166.	ГОСТ Р 55361, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Массовая доля жира	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.	ГОСТ Р 55361, п.7.6, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.168.	ГОСТ Р 55361, п.7.11;Расчетный метод;расчетный метод	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Указание диапазона не требуется: -
1.169.	ГОСТ Р 55361, п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3,0 (%)
1.170.	ГОСТ Р 55361, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 20,0 (%)
1.171.	ГОСТ Р 55361, п.7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Титруемая кислотность	- от 1,0 до 6,0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.	ГОСТ Р 55361, п.7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°К)
1.173.	ГОСТ Р 55361, п.7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное ;	10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.100	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.174.	ГОСТ 33613;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Масло сливочное ; Пасты масляные ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.500	0405	Активная кислотность (рН) плазмы	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
1.175.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин пищевой ; Казеинаты ;	10.51.53.110;10.51.53.130	3501	Содержание влаги	- от 0,5 до 100 (%)
1.176.	ГОСТ 7631, п. 5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не	03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.41;03.21.41.000;03.21.44;03.21.44.000;03.21.49;03.21.49.000;	0302;0306;0307;0303;0304;0305;0308	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся</p>	<p>03.21.5;03.21.50;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.		<p>продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.		<p>способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.		сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.177.	ГОСТ 7631, п. 6.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные	03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.41;03.21.41.000;03.21.44;03.21.44.000;03.21.49;03.21.49.000;03.21.5;03.21.50;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31	0302;0306;0307;0303;0304;0305;0308	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.		<p>беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.		<p>Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.		приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.178.	ГОСТ 7631, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся	03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.41;03.21.41.000;03.21.44;03.21.44.000;03.21.49;03.21.49.000;03.21.5;03.21.50;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;	0302;0306;0307;0303;0304;0305;0308	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.		продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная	10.20.31			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.		<p>морская ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.		<p>гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;</p>				
1.179.	ГОСТ 7631, п. 6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая	03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.41;03.21.41.000;03.21.44;03.21.44.000;	0302;0306;0307;0303;0304;0305;0308	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.		или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты	03.21.49;03.21.49.000; 03.21.5;03.21.50;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.		<p>консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.		Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.180.	ГОСТ 7631, п. 6.6; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные	03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.41;03.21.41.000;03.21.44;03.21.44.000;03.21.49;03.21.49.000;03.21.5;03.21.50;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31	0302;0306;0307;0303;0304;0305;0308	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.		<p>беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.		Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.		приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.181.	ГОСТ 7631, п. 6.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся	03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.41;03.21.41.000;03.21.44;03.21.44.000;03.21.49;03.21.49.000;03.21.5;03.21.50;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;	0302;0306;0307;0303;0304;0305;0308	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.		продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная	10.20.31			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.		<p>морская ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.		<p>гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;</p>				
1.182.	ГОСТ 7631, п. 6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая	03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.41;03.21.41.000;03.21.44;03.21.44.000;	0302;0306;0307;0303;0304;0305;0308	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.		или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты	03.21.49;03.21.49.000; 03.21.5;03.21.50;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.		<p>консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженные, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженные, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.		Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.183.	ГОСТ 7631, п. 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные	03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.41;03.21.41.000;03.21.44;03.21.44.000;03.21.49;03.21.49.000;03.21.5;03.21.50;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31	0302;0306;0307;0303;0304;0305;0308	Масса	- от 0,5 до 1100,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.		<p>беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.		<p>Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.		приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.184.	ГОСТ 7631, п. 7.2;Инструментальный метод;инструментальный метод	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся	03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.41;03.21.41.000;03.21.44;03.21.44.000;03.21.49;03.21.49.000;03.21.5;03.21.50;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;	0302;0306;0307;0303;0304;0305;0308	Длина	- от 0 до 35 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.		продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная	10.20.31			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.		<p>морская ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.		<p>гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;</p>				
1.185.	ГОСТ 7636, п. 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	<p>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш)</p>	10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.24;	0303;0304;0305;0308	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		<p>мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые,</p>	<p>10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.25;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.186.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1 - 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;	10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31	0303;0304;0301;0302;0305;0308;0306;0307	Массовая доля воды	- от 1,0 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		<p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Икра и заменители икры ;</p> <p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;</p> <p>Рыба, включая филе, копченая ;</p> <p>Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;</p> <p>Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ;</p> <p>Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p> <p>Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.187.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1 - 3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых	10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31	0303;0304;0301;0302;0305;0308;0306;0307	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,3 до 64,8 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		<p>блюдо из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.188.	ГОСТ 7636, п. 3.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы	10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31	0303;0304;0301;0302;0305;0308;0306;0307	Массовая доля жира	- от 1 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		<p>сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.	ГОСТ 7636, п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое,	10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31	0303;0304;0301;0302;0305;0308;0306;0307	<p>Массовая доля фарша</p> <p>Соотношение отдельных частей продукта</p> <p>Массовая доля рыбы</p> <p>Массовая доля жидкой части</p>	<p>- от 0,5 до 90 (%)</p> <p>- от 5 до 90 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.190.	ГОСТ 7636, п. 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ;	10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;	0303;0304;0301;0302;0305;0308;0306;0307	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.		Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные,	10.20.33;10.20.32;10.20.31			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.		приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.191.	ГОСТ 7636, п. 5.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители	10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31	0303;0304;0301;0302;0305;0308;0306;0307	Массовая доля песка	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.		<p>икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.		мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ;				
1.192.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2.;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Печень и молоки рыбы мороженые ;	03.12.2;03.21.2;10.20.1;10.20.13;10.20.14;10.20.16	0302;0303;0304;0301	<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля глазури</p> <p>Массовая доля снега</p>	<p>- от 0,5 до 1100,0 (г)</p> <p>- от 0 до 90 (%)</p> <p>- от 0 до 90 (%)</p>
1.193.	ГОСТ 34811;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся	03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.41;03.21.44;03.21.5;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0302;0306;0307;0303;0304;0301;0308	Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	- от 1 до 20 (г/кг) от 1 до 20 (‰)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.		продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;			Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор) Массовая доля общего фосфора Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	- от 0,8 до 20 (г/кг) от 0,8 до 20 (‰) - от 0,8 до 20 (г/кг) от 0,8 до 20 (‰) - от 0,5 до 20 (г/кг) от 0,5 до 20 (‰)
1.194.	ГОСТ 33331, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.21.43	1212210000;1212290000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	ГОСТ 33331, п.7.3.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.21.43	1212210000;1212290000	Массовая доля посторонних примесей	- от 0,0001 до 5 (%)
1.196.	ГОСТ 31412, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.21.43	1212210000;1212290000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.197.	ГОСТ 31412, п.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.21.43	1212210000;1212290000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.					<p>Консистенция (Описание)</p> <p>Наличие болезней и плесеней</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.198.	ГОСТ 31412, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.21.43	1212210000;1212290000	Активная кислотность	- от 2 до 12 (ед. рН)
1.199.	ГОСТ 20221;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;	10.20.2;10.20.25;10.20.25.110;10.20.34.120	1604;1605	Массовая доля отстоя в масле	- от 5 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.199.		Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;				
1.200.	ГОСТ 32157;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.2;10.20.25.110;10.20.34.120	1604;1605	Массовая доля отстоя в масле	- от 5 до 90 (%)
1.201.	ГОСТ 26664, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.2;10.20.3;10.20.25.110;10.20.34.120	0308;0306;0307;1604;1605	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.202.	ГОСТ 26664, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.2;10.20.3;10.20.25.110;10.20.34.120	0308;0306;0307;1604;1605	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
1.203.	ГОСТ 26664, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.2;10.20.3;10.20.25.110;10.20.34.120	0308;0306;0307;1604;1605	Массовая доля гарнира или добавок	- от 0,5 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.		водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;			Массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	- от 0,5 до 100 (%)
					Массовая доля рыбы	- от 0,5 до 100 (%)
1.204.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.2;10.20.3;10.20.25.110;10.20.34.120	0308;0306;0307;1604;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.205.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.2;10.20.3;10.20.25.110;10.20.34.120	0308;0306;0307;1604;1605	Массовая доля поваренной соли	- от 0,06 до 8,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.		водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;				
1.206.	ГОСТ 26829, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.2;10.20.3;10.20.25.110;10.20.34.120	0308;0306;0307;1604;1605	Массовая доля жира	- от 1 до 20 (%)
1.207.	ГОСТ 27001, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3;10.20.25.110;10.20.34.120	0308;0306;0307;1604;1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	- от 0,005 до 2,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.		Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;				
1.208.	ГОСТ 27082, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.2;10.20.3;10.20.25.110;10.20.34.120	0308;0306;0307;1604;1605	Общая кислотность	- от 0,3 до 0,7 (%)
1.209.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих	10.20.2;10.20.3;10.20.25.110;10.20.34.120	0308;0306;0307;1604;1605	Активная кислотность	- от 2 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.		морепродуктов ;				
1.210.	ГОСТ 10967, пп. 6.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Пшеница ; Пшеница, кроме твердой пшеницы ; Пшеница твердая ; Кукуруза ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Овес ; Ячмень ; Рожь ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Сорго ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена хлопчатника ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Бобы соевые ; Рис шелушенный ; Рис шелушенный ; Зерно шелушеного риса ;	01.11.1;01.11.12;01.11.11;01.11.2;01.11.20;01.11.3;01.11.33;01.11.31;01.11.32;01.11.4;01.11.49;01.11.42;01.11.41;01.11.8;01.11.84;01.11.83;01.11.82;01.11.81;01.12;01.12.1;01.12.10.110	1001;1005;1002;1003;1004;1008;0713;1006	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.	ГОСТ 10967, пп. 6.4.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пшеница; Пшеница, кроме твердой пшеницы; Пшеница твердая; Кукуруза; Кукуруза; Ячмень, рожь и овес; Овес; Ячмень; Рожь; Сорго, просо и прочие зерновые культуры; Культуры зерновые прочие; Просо; Сорго; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Семена хлопчатника; Арахис (орех земляной) лущеный; Арахис (орех земляной) нелущеный; Бобы соевые; Рис нешелушенный; Рис нешелушенный; Зерно нешелушеного риса;	01.11.1;01.11.12;01.11.11; .11;01.11.2;01.11.20;01.11.3; 01.11.33;01.11.31;01.11.32; 01.11.4;01.11.49; 01.11.42;01.11.41; 01.11.8;01.11.84;01.11.83; 01.11.82;01.11.81; 01.12.1;01.12.10.110	-	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.212.	ГОСТ Р 52061, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107;1107200000	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.213.	ГОСТ Р 52061, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107;1107200000	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.214.	ГОСТ Р 52061, п.6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107;1107200000	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60 (%)
1.215.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерно овса ; Зерно гречихи ; Зерно нешелушеного риса ; Мука рисовая ; Мука гречневая ; Мука овсяная ; Голокно ; Крупа гречневая ;	01.11.33.110;01.11.49. 111;01.12.10.110;10.6 1.22.130;10.61.22.150; 10.61.22.160;10.61.32. 112;10.61.32.113;	1004;1008;1006;1103;1 104	Кислотность	- от 1,0 до 12,0 (град)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.		Крупа овсяная ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.32.111;10.61.3			
1.216.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10.110 ;10.61.21;10.61.22;10.61.4;10.61.40;10.61.3	1001;1005;1002;1003;1004;1008;1006;110100;1102;1103;1104	Кислотное число жира	- от 2 до 200 (мг КОН/г)
1.217.	ГОСТ 13586.5, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые, орехи	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.7	1008;1001;1002;1004;0713	Влажность	- от 0,5 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.		земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;				
1.218.	ГОСТ 27676;Инструментальный метод;инструментальный метод	Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно озимой ржи ; Мука пшеничная ; Мука ржаная ;	01.11.11.111;01.11.12.111;01.11.32.111;10.61.21.110;10.61.22.110	1001;1002;110100;1102	Число падения	- от 60 до 400 (с)
1.219.	ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Мука пшеничная ;	01.11.1;10.61.21.110	1001;110100	Количество сырой клейковины	- от 18 до 40 (%)
1.220.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1104	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хруст	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.221.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.6 1.4	110100;1102;1104	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.222.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.6 1.4	110100;1102;1104	Кислотность	- от 0,3 до 50 (град)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1104	Влажность	- от 1,0 до 30 (%)
1.224.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21.110;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1104	Зольность в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
					Зольность	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.225.	ГОСТ 26361;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная второго сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная обойная ; Мука ржаная ;	10.61.21.113;10.61.21.114;10.61.21.115;10.61.21.116;10.61.22.110	110100;1102	Белизна	- от 12,0 до 80,0 (усл. ед. РЗ-БПЛ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.						
1.226.	ГОСТ 27839;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100	Качество клейковины	- от 41 до 120 (ед. ИДК)
					Количество сырой клейковины	- от 18 до 40 (%)
1.227.	ГОСТ 20239, п.3.1.2;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.61.21;10.61.22;10.6 1.31;10.61.4;10.61.32	110100;1102;1103;1104	Содержание металломагнитных примесей	- от 1,0 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	ГОСТ 26312.2, пп. 3.1-3.4; Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорный)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.61.31;10.61.32	1103	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.229.	ГОСТ 26312.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.61.31;10.61.32	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.230.	ГОСТ 26312.7; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.61.31;10.61.32	1103	Влажность	- от 0,5 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Крупа овсяная ;	10.61.32.111	1103	Кислотность	- от 0,5 до 50 (град)
1.232.	ГОСТ 31749, п.7;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Изделия макаронные прочие ;	10.73.11.190	1902	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.233.	ГОСТ 31749, п.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные прочие ;	10.73.11.190	1902	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.234.	ГОСТ 31964, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.	ГОСТ 31964, п.7.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.236.	ГОСТ 31964, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.237.	ГОСТ 31964, п.п. 7.3.1- 7.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.	ГОСТ 31964, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Кислотность	- от 0,5 до 50 (градус)
1.239.	ГОСТ 31964, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 0,5 (%)
1.240.	ГОСТ 31964, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Зольность, в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.241.	ГОСТ 31964, п.п. 7.8.1-7.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	- от 0,5 до 15,0 (%)
1.242.	ГОСТ 31964, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Содержание металломагнитной примеси	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.						
1.243.	ГОСТ 31964, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Загрязненность вредителями	наличие/отсутствие -
					Зараженность вредителями	наличие/отсутствие -
1.244.	ГОСТ 7128, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.					Количество лома	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее состояние	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.	ГОСТ 32124, п.8.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее состояние	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.246.	ГОСТ 32124, п.8.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Коэффициент набухаемости	- от 0 до 5
1.247.	ГОСТ 8494, п.3.4-п.3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.					Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.248.	ГОСТ 8494, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	- от 0,5 до 80 (%)
1.249.	ГОСТ 8494, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные;	10.72.11.120	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.	ГОСТ 8494, п.3.11;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Набухаемость	набухшие/не набухшие -
1.251.	ГОСТ Р 54645, п.8.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
1.252.	ГОСТ Р 54645, п.8.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.					Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.253.	ГОСТ Р 54645, п.8.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные;	10.72.11.120	-	Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	- от 0,5 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.	ГОСТ Р 54645, п.8.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Набухаемость	набухшие/не набухшие -
1.255.	ГОСТ 9846, п.3.1.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Хрустящие хлебцы ;	10.72.11.130	1905	Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.256.	ГОСТ 11270, п.3.3-п.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соломка и хлебные палочки ;	10.72.11.150	1905	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее состояние	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Размеры	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.257.	ГОСТ 11270, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соломка и хлебные палочки ;	10.72.11.150	1905	Массовая доля лома и крошки	- от 0,5 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.	ГОСТ 31751, п.8.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пироги, пирожки и пончики, в том числе изделия хлебобулочные жареные ;	10.71.11.150	1905	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Пропеченность	Указание диапазона не требуется: -
					Промес	Указание диапазона не требуется: -
					Пористость	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	ГОСТ 31752, п.7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ;	10.71.11;10.72.19;10.7 2.11	1905	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.260.	ГОСТ 31806, п.8.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19	1905	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.261.	ГОСТ 31807, п.8.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19	1905	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.					Пропеченность	Указание диапазона не требуется: -
					Промес	Указание диапазона не требуется: -
					Пористость	Указание диапазона не требуется: -
1.262.	ГОСТ 5667, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19;10.71.11.200;10.7 2.19.140	1905	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ 5667, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	Масса	- от 0,5 до 1100 (г)
1.264.	ГОСТ 24557, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сдобные ;	10.71.11.130	1905	Массовая доля начинки	- от 0,5 до 90 (%)
1.265.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовая доля влаги	- от 1 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.						
1.266.	ГОСТ 5668, п.9;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19	1905	Массовая доля жира в целом изделии	- от 0,7 до 50 (%)
					Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,7 до 50 (%)
1.267.	ГОСТ 5668, п.10;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19	1905	Массовая доля жира в целом изделии	- от 0,7 до 50 (%)
					Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,7 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.	ГОСТ 5672, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в целом изделии	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,1 до 20 (%)
1.269.	ГОСТ 5698, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19	1905	Массовая доля пищевой соли в целом изделии	- от 0,14 до 5,0 (%)
					Массовая доля пищевой соли в мякише изделия в пересчете на сухое вещество	- от 0,14 до 5,0 (%)
1.270.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.11	1905	Пористость	- от 30 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Кислотность	- от 0,5 до 50 (градус)
1.272.	ГОСТ 12573;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12;10.81.12.120; 10.81.12.110	1701	Массовая доля ферропримесей	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг) от 0,000005 до 0,0005 (%)
1.273.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12;10.81.12.120; 10.81.12.110;10.81.13	1701	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.		Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный или тростниковый со вкусоароматическими добавками; кленовый сахар и кленовый сироп ;			<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.274.	ГОСТ 12576;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный	10.81.12;10.81.12.120; 10.81.12.110;10.81.13	1701	Чистота раствора	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.		или тростниковый со вкусоароматическими добавками; кленовый сахар и кленовый сироп ;				
1.275.	ГОСТ 12578;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный или тростниковый со вкусоароматическими добавками; кленовый сахар и кленовый сироп ; Сахар свекловичный или тростниковый прочий ;	10.81.12;10.81.12.120; 10.81.12.110;10.81.13; 10.81.19	1701	Массовая доля мелочи	- от 0,5 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.	ГОСТ 26521;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный или тростниковый со вкусоароматическими добавками; кленовый сахар и кленовый сироп ;	10.81.12;10.81.12.120; 10.81.12.110;10.81.13	1701	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
1.277.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без	10.81.12;10.81.12.120; 10.81.12.110;10.81.13; 10.81.11	1701	Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.277.		вкусароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный или тростниковый со вкусароматическими добавками; кленовый сахар и кленовый сироп ; Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ;				
1.278.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ; Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный или тростниковый со вкусароматическими добавками; кленовый сахар и	10.81.11;10.81.12;10.81.12.120;10.81.12.110;10.81.13	1701	Массовая доля сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		кленовый сироп ;				
1.279.	ГОСТ 12574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12;10.81.12.120; 10.81.12.110	1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
1.280.	ГОСТ 12574, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый свекловичный в	10.81.12;10.81.12.120; 10.81.12.110	1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.		твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;				
1.281.	ГОСТ 5897, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.13;10.82.11;10.82.1;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	<p>Массовая доля дефектных частиц</p> <p>Цвет (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Внешний вид (Описание)</p>	<p>- от 0,5 до 100 (%)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.282.	ГОСТ 5897, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2;10.82.13;10.82.11	1905;1704;1806;180500000;1803	Количество штук изделий в 1 кг	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.	ГОСТ 5897, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
1.284.	ГОСТ 5897, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля составных частей	- от 0,5 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.		Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;				
1.285.	ГОСТ 5898, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	<p>Кислотность в пересчете на уксусную или преобладающую кислоту</p> <hr/> <p>Кислотность</p>	<p>- от 0,03 до 3,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 30,0 (град)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.		сахаристые изделия ;				
1.286.	ГОСТ 5898, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Кислотность в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.	ГОСТ 5898, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (град)
1.288.	ГОСТ 5898, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Щелочность в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.		Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;				
1.289.	ГОСТ 5900, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции,	10.71.12;10.72.12;10.82.13;10.82.11;10.82.2;10.82.1	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.		порошок какао ;				
1.290.	ГОСТ 5900, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.13;10.82.11;10.82.2;10.82.1	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.	ГОСТ 5901, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 9,000 (%)
1.292.	ГОСТ 5901, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	-	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 6,000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.		Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия;				
1.293.	ГОСТ 5901, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная; Шоколад и кондитерские	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	-	Массовая доля металломагнитных примесей	- от 0,00003 до 0,00010 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.293.		сахаристые изделия;				
1.294.	ГОСТ 5903, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	<p>Массовая доля общего сахара выраженная в инвертном сахаре</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ</p>	<p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p> <p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p> <p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.	ГОСТ 5903, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля сахарозы	Указание диапазона не требуется: -
1.296.	ГОСТ 5903, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	-	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,2 до 80,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.		Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия;			Массовая доля общего сахара выраженная в инвертном сахаре	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	- от 0,2 до 80,0 (%)
1.297.	ГОСТ 5903, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	- от 0,2 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.		сахаристые изделия ;				
1.298.	ГОСТ 5903, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля сахарозы	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.299.	ГОСТ 5903, п.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2;10.82.13;10.82.11	1905;1704;1806;18050000;1803	<p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p> <p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p> <p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p>
1.300.	ГОСТ 5903, п.6,1;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля сахарозы	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.		Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;				
1.301.	ГОСТ 5903, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ; Какао-паста обезжиренная	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2;10.82.13;10.82.11	-	<p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе</p> <p>Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p> <p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.		или необезжиренная;				
1.302.	ГОСТ 5904, п.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.13;10.82.11;10.82.2	1905;1704;1805000000;1803;1806	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.303.	ГОСТ 31902, п.7-п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и	10.71.12;10.72.12;10.82.13;10.82.11;10.82.2;10.82.1	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.		пирожные длительного хранения ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;				
1.304.	ГОСТ 10114;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Какао-паста обезжиренная	10.71.12;10.72.12;10.82.13;10.82.11;10.82.2;10.82.1	1905;1704;1805000000;1803;1806	Намокаемость	- от 0,5 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.		или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;				
1.305.	ГОСТ 6502, п.7.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Халва ;	10.82.23.160	1704	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Структура	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Карамель ; Драже ; Конфеты, глазированные помадой, сахарной и жировой глазурью и неглазированные ; Мармелад ; Пастила ;	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	1905;1704	Массовая доля общей сернистой кислоты	- от 0,002 до 0,100 (%)
1.307.	ГОСТ 31681, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.82.2	1806	Массовая доля лактозы	- от 0 до 50 (%)
1.308.	ГОСТ 31681, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.82.2	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.	ГОСТ 31682;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.82.2	1806	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)
1.310.	ГОСТ 31682;Расчетный метод;расчетный метод	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.82.2	1806	Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколаде без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	Указание диапазона не требуется: -
1.311.	ГОСТ 31723;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.82.2	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	- от 0 до 50 (%)
1.312.	ГОСТ Р 51561, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Резинка жевательная ;	10.82.23.240	170410	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 80 (%)
1.313.	ГОСТ 19792, п.7.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.314.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.315.	ГОСТ 32167, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 70,00 до 96,00 (%)
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	- от 1,00 до 26,00 (%)
1.316.	ГОСТ 31768, п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля Гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
1.317.	ГОСТ 31768, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля Гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.	ГОСТ 31768, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательный/положительный -
1.319.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Диастазное число	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
1.320.	ГОСТ 7194, п.2.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель столовый ранний ; Картофель столовый поздний ;	01.13.51.110;01.13.51.120	0701	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.321.	ГОСТ 1724, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная ;	01.13.12.120	0704	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.322.	ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012), п.п.7.2.4-7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста краснокочанная ;	01.13.12.130	0704	Плотность кочана	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.	ГОСТ 34323, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста ; Капуста пекинская ;	01.13.12;01.13.12.150	0704	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.324.	ГОСТ 32284, п.9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Морковь столовая ;	01.13.41.110	0706	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.325.	ГОСТ 32285, п.9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Свекла столовая ;	01.13.49.110	0706	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.326.	ГОСТ 34298, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Томаты (помидоры) ;	01.13.34.000	070200000	Состояние плодов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.327.	ГОСТ 34325, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;	01.13.31	0709	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние плодов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.328.	ГОСТ 33932, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Огурцы ; Огурцы ;	01.13.32;01.13.32.000	070700	Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.329.	ГОСТ 1723, п.6.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.330.	ГОСТ 34306, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.331.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003), п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кабачки ;	01.13.39.110	0710;070993	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.	ГОСТ 31821, п.6.4.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Баклажаны ; Баклажаны ;	01.13.33;01.13.33.000	0709	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.333.	ГОСТ 7975, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Тыквы ;	01.13.39.130	0709	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.334.	ГОСТ 34299, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фасоль овощная ; Фасоль овощная ;	01.11.61;01.11.61.000	0708200000	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.335.	ГОСТ 34318, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Спаржа ; Спаржа ;	01.13.11;01.13.11.000	0709200000	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.	ГОСТ Р 55465, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ;	10.39.11;10.39.11.000	0710	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.337.	ГОСТ 33801, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вишня ; Вишня ;	01.24.24.000;01.24.24	0809210000	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.337.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.338.	ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013), п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Груши ; Груши ;	01.24.21;01.24.21.000	0813403000	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.339.	ГОСТ 33954, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Смородина красная ; Смородина белая ;	01.25.19.120;01.25.19.130	081030;0810309000;081120	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.340.	ГОСТ 34219, п.7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Черника ; Голубика ;	01.25.19.170;01.25.19. 180	081040	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.341.	ГОСТ Р 55909, п.9.3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чеснок ; Чеснок ;	01.13.42;01.13.42.000	0703	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние луковиц	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.	ГОСТ 34307, п.7.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Плоды цитрусовых культур ;	01.23	0805	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.343.	ГОСТ 7177, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Арбузы ; Арбузы ;	01.13.21;01.13.21.000	0807	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.344.	ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012), п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры бахчевые прочие ; Культуры бахчевые прочие ;	01.13.29;01.13.29.000	0807	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.	ГОСТ Р 51603, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Бананы ; Бананы ;	01.22.12;01.22.12.000	0803	Зрелость	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.346.	ГОСТ 32283, п.9.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Алыча (ткемали, вишнеслива) ;	01.24.29.120	080940	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.347.	ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2013), п.9.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сливы ; Сливы ;	01.24.27;01.24.27.000	0809	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.348.	ГОСТ 21715, п.10.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Айва ; Айва ;	01.24.22;01.24.22.000	0808;0808400000	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.349.	ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013), п.9.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Абрикосы ; Абрикосы ;	01.24.23;01.24.23.000	0809	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.350.	ГОСТ 34340, п.7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Персики ; Нектарины ;	01.24.25;01.24.26	0809	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.351.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010), п.9.3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Виноград свежий столовых сортов ; Виноград свежий столовых сортов ;	01.21.11;01.21.11.000	0806	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.352.	ГОСТ 6882, п.1.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Виноград сушеный (изюм) ;	10.39.25.131	0806	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.353.	ГОСТ 6882, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Виноград сушеный (изюм) ;	10.39.25.131	0806	Массовая доля свободно отделяемых примесей растительного происхождения	- от 0,01 до 5,0 (%)
1.354.	ГОСТ 6882, п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Виноград сушеный (изюм) ;	10.39.25.131	0806	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.	ГОСТ 34314, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яблоки ; Яблоки ;	01.24.10;01.24.10.000	0808	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.356.	ГОСТ 27572, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яблоки ; Яблоки ;	01.24.1;01.24.10.000	0808;080810;080830;08 08400000	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.357.	ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010), п.7.5; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Клюква ;	01.25.19.150	200893	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.358.	ГОСТ 33953, п.7.7; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Земляника (клубника) ; Земляника (клубника) ;	01.25.13;01.25.13.000	081110	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.359.	ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990), п.п.4.2-4.3;Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорный)	Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ;	10.39.23;10.39.23.000	1202	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.360.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013), п.9.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие ; Орехи грецкие ;	01.25.35;01.25.35.000	0802	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013), п.п. 9.3.3-9.3.4; Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорные) ; органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие ; Орехи грецкие ;	01.25.35;01.25.35.000	0802	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.362.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013), п.п. 9.3.3-9.3.4, 9.4; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие ; Орехи грецкие ;	01.25.35;01.25.35.000	0802	Массовая доля минеральных примесей	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля орехов с плесенью	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля орехов, имеющих дефекты внешнего вида скорлупы	- от 0,01 до 10,0 (%)
					Массовая доля посторонних примесей, половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли	- от 0,01 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.					Массовая доля ядер прогорклых, гнилых, заплесневелых и поврежденных сельскохозяйственными вредителями	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля ядер, недостаточно развившихся, усохших или сморщенных	- от 0,01 до 10,0 (%)
1.363.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013), п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие ; Орехи грецкие ;	01.25.35;01.25.35.000	0802	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 80 (%)
1.364.	ГОСТ 16833, п.п.9.3-9.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие ; Орехи грецкие ;	01.25.35;01.25.35.000	0802	Наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы	Указание диапазона не требуется: -
					Зараженность вредителями	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.365.	ГОСТ 16833, п.п.9.3-9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие ;	01.25.35	0802	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
					Массовая доля ядер прогорклых, гнилых, заплесневелых	- от 0,01 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.	ГОСТ 16833, п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие;	01.25.35	-	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 80 (%)
1.367.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP- 21:2009), п.п. 9.3- 9.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Миндаль ; Миндаль ;	01.25.31;01.25.31.000	0802	Наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы	Указание диапазона не требуется: -
					Зараженность вредителями	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.368.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009), п.п.9.3-9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль ; Миндаль ;	01.25.31;01.25.31.000	0802	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
					Массовая доля ядер прогорклых, гнилых, заплесневелых	- от 0,01 до 10,0 (%)
1.369.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009), п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль ; Миндаль ;	01.25.31;01.25.31.000	0802	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 80 (%)
1.370.	ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010), п.9.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Каштаны ; Каштаны ;	01.25.32;01.25.32.000	0802420000;0802410000	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.370.						
1.371.	ГОСТ 26671;Пробоподготовка;пробоподготовка	Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31;10.31.1;10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;1602;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	- от 1 до 80 (%)
1.373.	ГОСТ 8756.18, пп.6,8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые,	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;10.31;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.86.10.660	1602;1604;1605;2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Состояние внутренней поверхности металлических банок	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид тары	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.373.		переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Консервы мясные для детского питания ;				
1.374.	ГОСТ 8756.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители	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;10.31;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.86.10.660	1602;1604;1605;2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Количество твердых минеральных примесей	- от 0,001 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.		икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Консервы мясные для детского питания ;				
1.375.	ГОСТ 17471, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Пюре и пасты овощные ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом	10.39.12;10.39.17.110; 10.39.18;10.84.12.120	2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		или уксусной кислотой ; Кетчуп и соусы томатные прочие ;				
1.376.	ГОСТ 18077, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Пюре и пасты фруктовые, ягодные и ореховые ; Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для непосредственного употребления в пищу ; Фрукты переработанные и консервированные ; Пюре фруктово-овощные ;	10.39.18.140;10.39.22. 130;10.39.24;10.39.25; 10.39.22.140	2008;200600;2001;2007	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.377.	ГОСТ Р 52477, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Картофель переработанный и	10.39.1;10.39.2;10.32. 1;10.32.2;10.31	2001	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.		консервированный ;				
1.378.	ГОСТ Р 54681, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы фруктовые ;	10.39.25.120	2007;200710;2008	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.379.	ГОСТ Р 51437;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля общих сухих веществ	- от 2 до 25 (%)
1.380.	ГОСТ 29030;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 4,0 до 25,0 (%)
					Массовая концентрация растворимых сухих веществ	- от 40,6 до 275,9 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.	ГОСТ 34127;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)
1.382.	ГОСТ 34128;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2 до 80 (%)
1.383.	ГОСТ 34111;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля азота	- от 300 до 2000 (млн ⁻¹) от 300 до 2000 (мг/кг)
					Массовая концентрация общего азота	- от 300 до 2000 (мг/дм ³)
1.384.	ГОСТ 33946;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля золы	- от 0,1 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.	ГОСТ Р 51436;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Общая щелочность золы	- от 5 до 80 (ммоль NaOH/дм ³) от 5 до 80 (ммоль NaOH/кг)
1.386.	ГОСТ 8756.0, п.4;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Соки из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.32.1;10.31.1;10.32. 2;10.39.1;10.39.2	2009;2001;2007;2002;2 003;2004;2005;200600; 2006001000;2008	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.387.	ГОСТ 8756.1, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32. 2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;2 003;2004;2005;200600; 2006001000;2008	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.388.	ГОСТ 8756.1, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;2003;2004;2005;200600;2006001000;2008	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
					Объем пробы	- от 50,0 до 2000,0 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.389.	ГОСТ 8756.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;2003;2004;2005;200600;2006001000;2008	Массовая доля составных частей	- от 5 до 80 (%)
1.390.	ГОСТ 32100, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.391.	ГОСТ 32101, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.392.	ГОСТ 32102, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.	ГОСТ 32103, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.394.	ГОСТ 32104, п.7.10;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.395.	ГОСТ 32105, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.396.	ГОСТ 32876, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сок томатный прямого отжима ; Сок томатный восстановленный ;	10.32.11.110;10.32.11. 120	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.397.	ГОСТ Р 54648, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Овощи (кроме картофеля),	10.39.12;10.39.17;10.3 9.18	2008;200820;200830;20 0840;200850;200860;20 0870;200880;2001;2004 ;200410;200490;2005	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.		фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ;				
1.398.	ГОСТ 3343, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пюре и пасты овощные ; Пюре томатное ; Паста томатная ;	10.39.17.110;10.39.17.111;10.39.17.112	2002	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.399.	ГОСТ 34220, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ;	10.39.12;10.39.17;10.39.18	2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2001;2004;200410;200490;2005	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.	ГОСТ Р 54677, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ;	10.39.17;10.39.12	2003	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.401.	ГОСТ 34114, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ;	10.39.12;10.39.17;10.39.18	2004	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.402.	ГОСТ 34112, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из	10.39.16;10.39.16.000	2004;2005	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.		овощей) ;				
1.403.	ГОСТ 26323, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Массовая доля растительных примесей	- от 0,001 до 5,0 (%)
1.404.	ГОСТ 12231, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;	10.39.12;10.39.17;10.39.18	2001;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;2003;2008	Масса рассола	- от 15 до 95 (%)
		Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом			Соотношение составных частей	- от 1 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.		или уксусной кислотой ;				
1.405.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Массовая доля осадка	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.406.	ГОСТ 8756.10, п.п. 5, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Массовая доля мякоти	- от 1,0 до 30 (%)
					Объемная доля мякоти	- от 5,0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.	ГОСТ 33977, п.5 Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 100 (%)
1.408.	ГОСТ 8756.11, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.32.1;10.32.2	2009;2007	Прозрачность	наличие/отсутствие -
					Растворимость	наличие/отсутствие -
1.409.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.32.1;10.32.2;10.39.2;10.39.1	2009;2007;200600;2006001000;2008;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 0 до 85 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.		Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;				
1.410.	ГОСТ ISO 750, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2009;2007;2002;200210 ;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;200601000;2008	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 45,0 (ммоль Н ⁺ /100 см ³) от 0,1 до 45,0 (ммоль Н ⁺ /100 г)
1.411.	ГОСТ ISO 2448;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32.1;10.32.2;10.39.2;10.39.1	2009;2007;200600;2006001000;2008;2002;200210;200290;2003;200310 ;200390;2004;200410;200490;2005	Массовая доля этанола	- от 0,1 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.	ГОСТ ISO 763;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32.1;10.32.2;10.39.2;10.39.1	2009;2007;200600;2006001000;2008;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,01 до 1,0 (%)
1.413.	ГОСТ 25555.1, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	- от 0,04 до 1 (%)
1.414.	ГОСТ 8756.21, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Массовая доля жира	- от 0,3 до 15,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.		Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;				
1.415.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.2;10.39.1	2001;2009;2007;200600;2006001000;2008;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.	ГОСТ 8756.13, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.2;10.39.1	2001;2009;2007;200600;2006001000;2008;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005	Массовая доля редуцирующих сахаров	- от 3 до 80 (%)
					Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	- от 3 до 80 (%)
					Массовая доля сахарозы	Указание диапазона не требуется: -
1.417.	ГОСТ 29032;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Массовая доля Гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	- от 1 до 50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.	ГОСТ 28467;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2001;2009;2007;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2008	Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)
					Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,005 до 0,1 (%)
1.419.	ГОСТ 25555.5, п.7 Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32.1;10.32.2;10.39.2;10.39.1	2009;2007;200600;2006001000;2008;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005	Массовая доля общего диоксида серы	- от 0,01 до 2,0 (%) от 100 до 20000 (мг/кг)
					Массовая доля свободного диоксида серы	- от 0,01 до 2,0 (%) от 100 до 20000 (мг/кг)
1.420.	ГОСТ 28741, п.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Картофель замороженный ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Картофель приготовленный или консервированный ;	10.31.11;10.31.12;10.31.14	0701;0712	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.						
1.421.	ГОСТ 28741, пп. 3.1-3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель замороженный ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Картофель приготовленный или консервированный ;	10.31.11;10.31.12;10.31.14	0701;0712	Отклонение массы нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
1.422.	ГОСТ 28741, пп. 3.1-3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель замороженный ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Картофель приготовленный или консервированный ;	10.31.11;10.31.12;10.31.14	0701;0712	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.422.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.423.	ГОСТ 34130, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	10.31.12;10.39.13	0712	Массовая доля компонентов	- от 0,5 до 1100 (г)
1.424.	ГОСТ 34125, п.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	10.31.12;10.39.13	0712	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.425.	ГОСТ 34130, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Овощи (кроме картофеля) и	10.31.12;10.39.13	0712	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.425.		грибы сушеные ;			<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Консистенция (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.426.	ГОСТ 34130, п.11;Инструментальный метод;инструментальный метод	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	10.31.12;10.39.13	0712	Развариваемость	- от 0,5 до 60 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.427.	ГОСТ 34130, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	10.31.12;10.39.13	0712	Массовая доля металлических примесей	- от 0,0001 до 1 (%) от 1 до 10000 (мг/кг) от 1 до 10000 (млн ⁻¹)
1.428.	ГОСТ 28875, п.2.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Пряности обработанные ;	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.429.	ГОСТ 28875, п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пряности обработанные ;	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
1.430.	ГОСТ 28875, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пряности обработанные ;	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.430.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.431.	ГОСТ 28875, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пряности обработанные ;	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Массовая доля посторонних минеральных примесей	- от 0,0001 до 5 (%)
1.432.	ГОСТ ISO 928;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пряности обработанные ;	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Массовая доля общей золы	- от 1,0 до 30,0 (%)
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.433.	ГОСТ ISO 930;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пряности обработанные ;	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	- от 0,1 до 3,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.	ГОСТ 32775, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кофе жареный ;	10.83.11.120	0901	Аромат и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.435.	ГОСТ 32775, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе жареный ;	10.83.11.120	0901	Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 1 до 40 (%)
1.436.	ГОСТ 32776, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ;	10.83.12	2101;0901	Вкус напитка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.436.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.437.	ГОСТ 32776, п.7.6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ;	10.83.12	2101;0901	Продолжительность растворения в воде	- от 0 до 5 (мин)
1.438.	ГОСТ ISO 11294;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе без кофеина и кофе жареный ;	10.83.11	0901	Потеря массы при температуре 103 °С	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.439.	ГОСТ 32572;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Внешний вид чайного листа	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.440.	ГОСТ 27988; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205;120600;1207	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.441.	ГОСТ 10858; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205;120600;1207	Кислотное число масла	- от 0,8 до 25,0 (мг КОН)
1.442.	ГОСТ 10854, п.б.1; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута,	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205;120600;1207	Массовая доля крупной сорной примеси	- от 0,01 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.442.		подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;				
1.443.	ГОСТ 10854, п.6.4.4;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	<p>Массовая доля металломагнитной примеси</p> <p>Массовая доля крупной сорной примеси</p>	<p>- от 0,0001 до 1 (%) от 1 до 10000 (млн⁻¹) от 1 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (%)</p>
1.444.	ГОСТ 10856, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Влажность	- от 0,5 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.	ГОСТ ISO 661;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.41.1	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1501;1502;1504;150300	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.446.	ГОСТ 1129, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.24;10.41.54	1512	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.447.	ГОСТ 5472, п.1-п.11;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.		без дальнейшей обработки ;			Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.448.	ГОСТ 5481, п.6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Объемная доля отстоя	- от 0,8 до 80 (%)
1.449.	ГОСТ 11812, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,06 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;				
1.450.	ГОСТ 31753, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая концентрация фосфора (P)	- от 2,0 до 2300 (мг/кг)
					Содержание фосфора	- от 2,0 до 2300 (мг/кг)
1.451.	ГОСТ 31753, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.452.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (ммоль (1/2 O ₂)/кг) от 0,1 до 40 (мэкв/кг)
1.453.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.41.1	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1501;1502;1504;150300	Кислотное число	- от 0,1 до 75 (мг КОН/г)
1.454.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.6;10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля золы	- от 0,003 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.454.		Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;				
1.455.	ГОСТ 5479;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.6;10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0,1 до 2,0 (%)
1.456.	ГОСТ 5480, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.6;10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Мыло	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.457.	ГОСТ 8285, п.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.458.	ГОСТ 8285, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.459.	ГОСТ 8285, п.2.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Степень окислительной порчи жира	свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный -
1.460.	ГОСТ 8285, п.2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Перекисное число	- от 1,0 до 15,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.461.	ГОСТ 8285, п.2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Кислотное число	- от 0,1 до 20,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.462.	ГОСТ 8285, п.2.5;Расчетный метод;расчетный метод	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Массовая доля свободных жирных кислот в жире	- от 0,1 до 3,0 (%)
1.463.	ГОСТ 8285, п.2.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0,4 до 3,0 (%)
1.464.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.41.1	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1501;1502;1504;150300	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 50 (%)
1.465.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.41.1	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1501;1502;1504;150300	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.465.		модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;				
1.466.	ГОСТ Р ИСО 6884;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.41.1	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1501;1502;1504;150300	Массовая доля золы	- от 0,003 до 1,0 (%)
1.467.	ГОСТ 31762, п.4.1.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.	ГОСТ 31762, п.4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.469.	ГОСТ 31762, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.470.	ГОСТ 31762, п.4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы; Соусы майонезные;	10.84.12.130;10.84.12. 140	-	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.471.	ГОСТ 31762, п.4.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,4 до 8,0 (%)
					Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.472.	ГОСТ 31762, п.4.8.;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.473.	ГОСТ 31762, п.4.13;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.474.	ГОСТ 31762, п.4.16;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Перекисное число жировой фазы	- от 0 до 30 (мэкв активного кислорода/кг)
1.475.	ГОСТ 31762, п.4.21;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001;210390900 9	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 8 (ед. рН)
1.476.	ГОСТ 32189, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Маргарин ; Спреды растительно-	10.42.10;10.42.10.110; 10.42.10.120;10.42.10. 130;10.42.10.140;10.4 2.10.141;10.42.10.142; 10.42.10.143	1517	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.476.		сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;			Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.477.	ГОСТ 32189, п.5.4-п.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ;	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	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,5 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.477.		Жиры хлебопекарные ;				
1.478.	ГОСТ 32189, п.5.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	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	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.479.	ГОСТ 32189, п.5.11;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;	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	<p>Массовая доля сухого обезжиренного остатка</p> <hr/> <p>Массовая доля жира</p>	<p>- от 40 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 40 до 100 (%)</p>
1.480.	ГОСТ 32189, п.5.12;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	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	Массовая доля жира	- от 40 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.480.		заменители масла какао ; Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ;				
1.481.	ГОСТ 32189, п.5.13;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Маргарин; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые; Жиры специального	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	-	Массовая доля жира	- от 40 до 85 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.481.		назначения; Жиры кулинарные; Жиры кондитерские; Жиры хлебопекарные;				
1.482.	ГОСТ 32189, п.5.14;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Маргарин; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые; Жиры специального назначения; Жиры кулинарные; Жиры кондитерские; Жиры хлебопекарные;	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	-	Массовая доля жира	- от 95 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.483.	ГОСТ 32189, п.5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры хлебопекарные ; Жиры кондитерские ; Жиры кулинарные ;	10.42.10;10.42.10.110; 10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.143;10.42.10.142; 10.42.10.141	1517	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 1,5 (%)
1.484.	ГОСТ 32189, п.5.25.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.42.10;10.42.10.110; 10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.143;10.42.10.142; 10.42.10.141	1517	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.484.		заменители масла какао ; Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры хлебопекарные ; Жиры кондитерские ; Жиры кулинарные ;				
1.485.	ГОСТ 32189, п.5.25.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Маргарин; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые; Жиры специального	10.42.10;10.42.10.110; 10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.143;10.42.10.142; 10.42.10.141	-	Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	- от 0,07 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.485.		назначения; Жиры хлебопекарные; Жиры кондитерские; Жиры кулинарные;				
1.486.	ГОСТ 32189, п.5.25.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Маргарин; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые; Жиры специального назначения; Жиры хлебопекарные; Жиры кондитерские; Жиры кулинарные;	10.42.10;10.42.10.110; 10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.143;10.42.10.142; 10.42.10.141	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.	ГОСТ 32189, п.5.25.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Маргарин; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые; Жиры специального назначения; Жиры хлебопекарные; Жиры кондитерские; Жиры кулинарные;	10.42.10;10.42.10.110; 10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.143;10.42.10.142; 10.42.10.141	-	Массовая доля сорбата калия в пересчете на сорбиновую кислоту	- от 0,07 до 0,20 (%)
1.488.	ГОСТ 32189, п.5.30;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.42.10;10.42.10.110; 10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140;10.42.10.143;10.42.10.142; 10.42.10.141	1517	Водородный показатель (рН)	- от 3 до 8 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.488.		заменители масла какао ; Маргарин ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры хлебопекарные ; Жиры кондитерские ; Жиры кулинарные ;				
1.489.	ГОСТ 31933, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.490.	ГОСТ 6687.5, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201;2202;220600	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.490.					<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Прозрачность (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.491.	ГОСТ 6687.5, п.3;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201;2202;220600	Объем продукции	- от 50 до 2000 (см ³)
1.492.	ГОСТ 6687.2, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201;2202;220600	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 35 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.493.	ГОСТ 6687.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201;2202;220600	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 35 (%)
1.494.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201;2202;220600	Кислотность	- от 1 до 20 (см ³ /100см ³)
1.495.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201;2202;220600	Массовая доля спирта	- от 0,01 до 7,01 (%)
1.496.	ГОСТ 28188, п.7.7;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201;2202;220600	Объемная доля спирта	Указание диапазона не требуется: -
1.497.	ГОСТ 31494;Расчетный метод;расчетный метод	Квасы ;	11.07.19.121	220600	Объемная доля спирта	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.498.	ГОСТ 31711, п. 7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Пиво крепостью до 0,5% ;	11.05.10;11.05.10.110	220300;220600	Объемная доля спирта	Указание диапазона не требуется: -
1.499.	ГОСТ 12789, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Пиво крепостью до 0,5% ;	11.05.10;11.05.10.110	220300;220600	Цвет	- от 0,1 до 4,0 (ц. ед.) от 0,1 до 4,0 (см ³ /100см ³) от 7,8 до 13,76 (ед. ЕВС)
1.500.	ГОСТ 31820, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сидр ;	11.03.10.211	220600	Массовая концентрация общего экстракта	Указание диапазона не требуется: -
1.501.	ГОСТ 32027, п. 4.1.3.3;Расчетный метод;расчетный метод	Виноматериалы фруктовые ; Сусла фруктовые ;	11.03.10.130;11.03.10.140	2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация остаточного экстракта	Указание диапазона не требуется: -
1.502.	ГОСТ Р 52835, п. 4.1.3.4;Расчетный метод;расчетный метод	Вина ликерные ; Виноматериалы виноградные специальные ;	11.02.12.120;11.02.12.213	220600;2205;2207;2208	Массовая концентрация остаточного экстракта	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.503.	ГОСТ 32037;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201;2202;220600	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.504.	ГОСТ 32038;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.505.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Водородный ион (рН)	- от 3.8 до 4.8 (ед. рН)
1.506.	ГОСТ 30060, пп. 4.7.1., 4.7.2., 4.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.506.					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.507.	ГОСТ 30060, п. 4.7.5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Высота пены	- от 10 до 100 (мм)
					Пенообразование: пеностойкость	- от 1 до 5 (мин)
1.508.	ГОСТ 30060, п. 5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Объем продукции	- от 50 до 2000 (см ³)
1.509.	ГОСТ 12787, п.6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Массовая доля действительного экстракта	- от 3,0 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.					Массовая доля спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)
1.510.	ГОСТ 12787, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- от 10,5 до 22,0 (%)
1.511.	ГОСТ 12788, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.512.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.02.1;11.03.1	2204;2205;220600	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.513.	ГОСТ 13192, п.1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Коньяки ; Водки фруктовые (плодовые) ; Кальвадосы ; Дистилляты ;	11.02.1;11.03.1;11.01.10.140;11.01.10.130;1.01.10.150;11.01.10.500	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 1 до 300 (г/дм ³)
1.514.	ГОСТ 13193, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из	11.02.1;11.03.1;11.01.10.140;11.01.10.130;1.01.10.150;11.01.10.500	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация летучих кислот	- от 0,1 до 1,0 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.514.		напитков, содержащих алкоголь ; Коньяки ; Водки фруктовые (плодовые) ; Кальвадосы ; Дистилляты ;				
1.515.	ГОСТ 32035, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водки ;	11.01.10.110	2208	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 (см ³ /100см ³)
1.516.	ГОСТ 32080, п. 5.1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Полнота налива	- от 50 до 2000 (см ³)
1.517.	ГОСТ 32080, п. 5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Крепость	- от 0 до 51 (%)
1.518.	ГОСТ 32080, п. 5.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.518.						
1.519.	ГОСТ 32080, п. 5.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2207;2208	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 1,3 (г/100 см ³)
1.520.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;	11.01.1;11.03.1;11.02.1	2207;220600;2204;2205	Массовая концентрация летучих веществ	- от 0,1 до 5,0 (г/100 см ³)
1.521.	ГОСТ 32114, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих	11.02.1;11.03.1;11.01.1	2204;2205;220600;2207	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0,2 до 16,75 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.521.		алкоголь ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;				
1.522.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.1;11.02.1;11.03.1	2207;2204;2205;220600	Относительная плотность	- от 1,000 до 1,159 (г/см ³)
1.523.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.1;11.02.1;11.03.1	2207;2204;2205;220600	Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 10,0 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свободного диоксида серы	- от 2,0 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.524.	ГОСТ 32000;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.1;11.02.1;11.03.1	2207;2204;2205;220600	Массовая концентрация приведенного экстракта	- от 0 до 417,6 (г/дм³)
1.525.	ГОСТ 32097, п.7.1-7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты ; Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты ;	10.84.11;10.84.11.000	220900	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.525.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.526.	ГОСТ 32097, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты ; Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты ;	10.84.11;10.84.11.000	220900	Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	- от 0,2 до 15,0 (г/100 см ³)
1.527.	ГОСТ Р 54705, пп. 4-5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;	10.84.12	210330	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,2 до 20 (%)
1.528.	ГОСТ 11293, п.8.21;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Желатины пищевые ;	20.59.60.111	3503001001	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
1.529.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82),	Крахмал картофельный ; Крахмал кукурузный ; Крахмал пшеничный ; Крахмал рисовый ; Крахмал тапиоковый ;	10.62.11.111;10.62.11.112;10.62.11.113;10.62.11.114;10.62.11.115;	1108	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.529.	п.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Крахмалы, кроме модифицированных, прочие ; Крахмалы модифицированные ;	10.62.11.119;10.62.11.150		Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.530.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмал картофельный ; Крахмал кукурузный ; Крахмал пшеничный ; Крахмал рисовый ; Крахмал тапиоковый ; Крахмалы модифицированные ; Крахмалы, кроме модифицированных, прочие ;	10.62.11.111;10.62.11.112;10.62.11.113;10.62.11.114;10.62.11.115;10.62.11.150;10.62.11.119	1108	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.531.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмал картофельный ; Крахмал кукурузный ; Крахмал пшеничный ; Крахмал рисовый ; Крахмал тапиоковый ; Крахмалы модифицированные ; Крахмалы, кроме модифицированных, прочие ;	10.62.11.111;10.62.11.112;10.62.11.113;10.62.11.114;10.62.11.115;10.62.11.150;10.62.11.119	1108	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,07 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.532.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмал картофельный ; Крахмал кукурузный ; Крахмал пшеничный ; Крахмал рисовый ; Крахмал тапиоковый ; Крахмалы модифицированные ; Крахмалы, кроме модифицированных, прочие ;	10.62.11.111;10.62.11.112;10.62.11.113;10.62.11.114;10.62.11.115;10.62.11.150;10.62.11.119	1108	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество	- от 0,07 до 5,0 (%)
1.533.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п.2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмал картофельный ; Крахмал кукурузный ; Крахмал пшеничный ; Крахмал рисовый ; Крахмал тапиоковый ; Крахмалы модифицированные ; Крахмалы, кроме модифицированных, прочие ;	10.62.11.111;10.62.11.112;10.62.11.113;10.62.11.114;10.62.11.115;10.62.11.150;10.62.11.119	1108	Кислотность в пересчете на сухое вещество	- от 1,4 до 50 (см ³)
1.534.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п.2.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмал картофельный ; Крахмал кукурузный ; Крахмал пшеничный ; Крахмал рисовый ; Крахмал тапиоковый ; Крахмалы модифицированные ; Крахмалы, кроме модифицированных, прочие ;	10.62.11.111;10.62.11.112;10.62.11.113;10.62.11.114;10.62.11.115;10.62.11.150;10.62.11.119	1108	Массовая доля сернистого ангидрида	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.535.	ГОСТ 33917, пп. 6.3-6.4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Патока крахмальная ;	10.62.13;10.62.13.150	1702309001	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие видимых посторонних механических примесей	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.536.	ГОСТ 33917, п. 6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Патока крахмальная ;	10.62.13;10.62.13.150	1702309001	Массовая доля сухого вещества	- от 30 до 86 (%)
1.537.	ГОСТ 33917, п. 6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Патока крахмальная ;	10.62.13;10.62.13.150	1702309001	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество	- от 15 до 80 (%)
1.538.	ГОСТ 33917, п.6.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Патока крахмальная ;	10.62.13;10.62.13.150	1702309001	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 15 до 80 (%)
1.539.	ГОСТ 33917, п. 6.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ;	10.62.13;10.62.13.150	1702309001	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,07 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.539.		Патока крахмальная ;				
1.540.	ГОСТ 33917, п. 6.13;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Патока крахмальная ;	10.62.13;10.62.13.150	1702309001	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)
1.541.	ГОСТ 33917, п. 6.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Патока крахмальная ;	10.62.13;10.62.13.150	1702309001	Кислотность в пересчете на сухое вещество	- от 0,6 до 50 (см ³ NaOH)
1.542.	ГОСТ Р 54731, п. 6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Дрожжи хлебопекарные прессованные ;	10.89.13.111	2102	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.542.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.543.	ГОСТ Р 54731, п. 6.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Дрожжи хлебопекарные прессованные ;	10.89.13.111	2102	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.544.	ГОСТ Р 54845, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Дрожжи хлебопекарные прессованные ;	10.89.13.111	2102	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.545.	ГОСТ Р 54845, п. 7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Дрожжи хлебопекарные прессованные ;	10.89.13.111	2102	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.546.	ГОСТ 33770, пп. 3.3.4- 3.3.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Соль пищевая ;	10.84.3	25010091	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.547.	ГОСТ 33770, п. 4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соль пищевая ;	10.84.3	25010091	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.547.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.548.	ГОСТ Р 51575, пп. 4.1-4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	25010091	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г)
1.549.	ГОСТ Р 54345;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	25010091	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- от 0,01 до 0,90 (%)
1.550.	ГОСТ 15113.0, п. 3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.550.		беспозвоночных ;				
1.551.	ГОСТ 15113.1, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
1.552.	ГОСТ 15113.2, пп. 2 - 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Массовая доля металлических примесей	- от 0,0001 до 1 (%)
					Массовая доля минеральных примесей	- от 0,0001 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.552.					Массовая доля посторонних примесей	- от 0,0001 до 5 (%)
					Массовая доля стекловидных хлопьев	- от 0,0001 до 5 (%)
1.553.	ГОСТ 15113.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено -
1.554.	ГОСТ 15113.3, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.554.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.555.	ГОСТ 15113.3, п. 3; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Готовность блюд к употреблению	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.555.						
1.556.	ГОСТ 15113.4, пп. 6-7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50 (%)
1.557.	ГОСТ 15113.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Кислотность в пересчете на уксусную или преобладающую кислоту	- от 0,07 до 35,0 (%)
					Кислотность	- от 10 до 5000 (мэкв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.558.	ГОСТ 15113.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Кислотность	- от 0,2 до 50 (град)
1.559.	ГОСТ 15113.8, пп. 2- 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Массовая доля золы (на сухую массу)	- от 0,05 до 20 (%)
					Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 0,05 до 20 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,05 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.560.	ГОСТ 15113.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Массовая доля сахаров до инверсии	- от 1,0 до 90,0 (%)
					Массовая доля сахаров после инверсии	- от 1,0 до 90,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.561.	ГОСТ 15113.6, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.83.14;10.89.1	2101;2104;2106	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.562.	ГОСТ 15113.7, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.83.14;10.89.1;10.13.1	2101;2104;2106	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,3 до 70,0 (%)
1.563.	ГОСТ 15113.9, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.83.14;10.89.1;10.13.1	2101;2104;2106	Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	- от 0,25 до 80,00 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.564.	ГОСТ 15113.9, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.83.14;10.89.1;10.13 .1	2101;2104;2106;0208	Массовая доля жира	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.565.	ГОСТ 15113.9, п. 6;Расчетный метод;расчетный метод	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.83.14;10.89.1;10.13 .1	2101;2104;2106;0208	Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.566.	ГОСТ 19327, п. 3.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.83.14;10.89.1;10.13.1;10.13	2101;2104;2106	Восстанавливаемость	- от 1 до 20 (мин)
1.567.	ГОСТ Р 52416; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.83.14;10.89.1;10.13	2101;2104;2106	Массовая доля золы (на сухую массу)	- от 0,5 до 16,0 (%)
					Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 0,5 до 16,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.11;10.11.20;10.13;10.13.15;10.12;10.13.1	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208	Массовая доля жира	- от 0,5 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.569.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;	10.11;10.11.20;10.12;10.13.1;10.13.16	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208	Массовая доля хлорида	- от 0,2 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.570.	ГОСТ 15113.9, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.83.14;10.89.1;10.13.1	2101;2104;2106	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	- от 0,25 до 80,00 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.571.	ГОСТ 15113.9, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.83.14;10.89.1;10.13.1	2101;2104;2106;0208	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,5 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.	ГОСТ Р 54607.1, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.573.	ГОСТ Р 54607.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104	Массовая доля начинки	- от 0,5 до 80 (%)
					Массовая доля покрытия	- от 0,5 до 80 (%)
					Средняя масса блюда	- от 0,5 до 1100 (г)
1.574.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104	Степень термического окисления	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.575.	ГОСТ Р 54607.3, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	качественная реакция на пероксидазу	наличие/отсутствие -
					достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	достаточная/недостаточна я -
1.576.	ГОСТ Р 54607.4, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.577.	ГОСТ Р 54607.4, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104	Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.578.	ГОСТ Р 54607.5, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2104	Массовая доля жира	- от 0,3 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.579.	ГОСТ 7047, п. III; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые на основе чая или мате ; Фрукты сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты сушеные прочие ;	10.85.1;10.39.2;10.32.2;10.32.1;10.31.1;11.07.19.190;10.83.14.140;10.39.25.130;10.39.25.134;10.39.25.139	2104;2001;200600;2007;2008;2009;2101;0902;0806;0813	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	- от 1 до 1000 (мг%) от 1 до 1000 (мг/100г) от 0,001 до 1 (%)
1.580.	ГОСТ 24556, п.2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.85.1;10.39.2;10.32.2;10.32.1;10.31.1;11.07.19.190;10.83.14.140;10.39.25.130;10.39.25.134;10.39.25.139	2104;2001;200600;2007;2008;2009;2101;0902;0806;0813	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 0,001 до 1 (%) от 1 до 1000 (мг%) от 1 до 1000 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.580.		Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые на основе чая или мате ; Фрукты сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты сушеные прочие ;				
1.581.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов», под редакцией Скурихина И.М., Тутельяна В.А., глава 4, п. 1-2, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	2104	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	- от 10 до 90 (мкг/100 г) от 0,01 до 0,09 (мг/100г) от 0,01 до 0,09 (мг%)
1.582.	ГОСТ 31986;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	2104	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.582.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.583.	МУ 1-40/3805-91, п.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	2104	Масса порции	- от 0,5 до 1100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.	МУ 1-40/3805-91, п.7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1	-	<p>Качественная реакция на пероксидазу</p> <p>достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)</p> <p>Пероксидаза</p>	<p>отрицательный/положительный</p> <p>-</p> <p>достаточная/недостаточная</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p>
1.585.	МУ 1-40/3805-91, п.7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1	-	Степень термического окисления	наличие/отсутствие
1.586.	МУ 1-40/3805-91, п.7.3;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	2104	Содержание сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.					Содержание жира	Указание диапазона не требуется: -
1.587.	МУ 1-40/3805-91, п.7.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85.1	-	Энергетическая ценность	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание минеральных веществ	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание белков	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.587.					Содержание жира	Указание диапазона не требуется: -
1.588.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86); Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	2104	Содержание белков	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание жиров	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание минеральных веществ	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание углеводов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.					Энергетическая ценность	Указание диапазона не требуется: -
1.589.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	2104	Содержание жира	- от 0,4 до 68,0 (г)
					Содержание жира в 1 г гомогенизированной навески	- от 0,002 до 0,340 (г)
1.590.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	2104	Содержание золы	- от 0,1 до 8 (г)
					Содержание золы в 1 г гомогенизированной навески	- от 0,0005 до 0,1240 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.					Содержание сухих веществ	- от 14,0 до 75,0 (г)
					Содержание сухих веществ в 1 г гомогенизированной навески	- от 0,07 до 0,75 (г)
1.591.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	2104	Содержание белка	- от 0,1 до 25 (г)
					Содержание белка в 1 г гомогенизированной навески	- от 0,0026 до 0,1260 (г)
1.592.	ГОСТ 24027.1, п.1.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	2101;2106	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.593.	ГОСТ 24027.1, п.1.4;Инструментальный метод;инструментальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	2101;2106	Размеры	- от 1 до 35 (см)
1.594.	ГОСТ 24027.2, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	2101;2106	Влажность	- от 0,5 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.595.	ГОСТ 24027.2, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	2101;2106	Содержание золы, нерастворимой в кислоте (в пересчете на сухое вещество)	- от 0,05 до 20 (%)
					Содержание общей золы в абсолютно сухом сырье	- от 0,05 до 20 (%)
1.596.	ГОСТ 24027.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	2101;2106	Содержание экстрактивных веществ в абсолютно сухом сырье	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.597.	ГОСТ 24027.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.19.39	2101;2106	Содержание дубильных веществ в абсолютно сухом сырье	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.598.	Р 4.1.1672-03, глава 1, раздел I, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2101;2106	Массовая доля белка	- от 0,5 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.	Р 4.1.1672-03, глава 1, раздел II, п. 1, п. 1.2, Б;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2101;2106	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
1.600.	Р 4.1.1672-03, глава 1, раздел II, п. 1, п. 1.2, В;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2101;2106	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,57 до 22,66 (%)
1.601.	Р 4.1.1672-03, глава 1, раздел II, п. 1, п. 1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2101;2106	Массовая доля жира	- от 40 до 85 (%)
1.602.	ГОСТ Р 52418, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;	10.86.10.643	0207	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.602.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.603.	ГОСТ 32750, п.6.22;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные для детского питания ;	10.86.10.641	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;020810	Массовая доля фарша	- от 10 до 80 (%)
1.604.	ГОСТ 32750, п.6.23;Инструментальный метод;инструментальный метод	Полуфабрикаты мясные для детского питания ;	10.86.10.641	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;020810	Толщина оболочки из теста в местах заделки	- от 1 до 6 (мм)
					Толщина тестовой оболочки	- от 1 до 5 (мм)
1.605.	ГОСТ 32967, п.7.27;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные для детского питания ;	10.86.10.641	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;020810	Массовая доля начинки	- от 10 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.605.					Массовая доля фарша	- от 10 до 80 (%)
1.606.	ГОСТ 32967, п.7.28;Инструментальный метод;инструментальный метод	Полуфабрикаты мясные для детского питания ;	10.86.10.641	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;020810	Толщина оболочки из теста в местах заделки	- от 1 до 6 (мм)
					Толщина тестовой оболочки	- от 1 до 5 (мм)
1.607.	ГОСТ 31465, п.6.17;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,	10.12.1;10.12.10;10.12 .2;10.12.20;10.13.14;1 0.86.10.600;10.86.10.6 40;10.86.10.650;10.86. 10.690	0207	Массовая доля покрытия	- от 10 до 30 (%)
					Массовая доля панировки	- от 10 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.607.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ;</p>			<p>Массовая доля начинки</p> <hr/> <p>Массовая доля мясной начинки</p>	<p>- от 10 до 80 (%)</p> <hr/> <p>- от 10 до 80 (%)</p>
1.608.	ГОСТ Р 55286, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,</p>	10.12.1;10.12.10;10.12.2;10.12.20;10.13.14;10.13.1;10.13.15;10.86.10.600;10.86.10.640;10.86.10.650;10.86.10.690	0207	Массовая доля сухих веществ	- от 10 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.608.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.609.	ГОСТ 32252, п.8.2 - 8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное), в том числе обогащенное ;	10.86.10.110	0401	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.610.	ГОСТ 30625, п.7.2; Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорный)	Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ;	10.86.10.110;10.86.10.120;10.86.10.140;10.86.10.190	0401;0402;0403;0404;0406	<p>Вкус (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Консистенция (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.611.	ГОСТ 30648.1, п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; бутирометрический	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля жира	- от 0,05 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.612.	ГОСТ 30627.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 0,5 до 80,0 (млн ⁻¹)
1.613.	ГОСТ 30648.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля общего белка	- от 0,10 до 90 (%)
1.614.	ГОСТ 30648.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.615.	ГОСТ 30648.4;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 406	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.616.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0406	Активная кислотность	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.617.	ГОСТ 30648.6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;	10.86.10.130	0402;040410;040490	Индекс растворимости	- от 0,5 до 10 (см ³)
1.618.	ГОСТ 30648.7, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки молочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ;	10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.126	0402;0404;0403;0406	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.619.	ГОСТ 34255, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.2	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;пробоподготовка	<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p> <p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Соки из фруктов и овощей ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>	<p>10.11.3;10.11;10.12;10.13;10.13.1;10.20;10.20.1;10.20.2;10.32.1;10.42;10.51.30.100;10.51.40.100;10.51.40.300;10.51.52.200;10.61.3;10.62;10.72.19.160;10.72.19.140;10.73;10.81;10.84.30.130;10.84.1;10.83.1;10.82;10.89.1;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;11.07.1;01.11.20;01.11.1;01.11.8;01.11.7;01.11;01.11.82.000;01.11.4;01.11.99;01.11.9;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28</p>	<p>0201;0210;0207;0302;0303;0304;0305;1604;2009;0405;0406;1104;1904;1105;1108;1902;1701;1702;250100;2103;0901;0902;2101;1704;1803;1806;2104;2204;220300;1106;1106100000;110620;110630;1107;2201;2202;1005;1001;1202;0713;1007;1008;120400;1205;120600;1207;0806;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0802;0801</p>	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное ; Сыры ; Творог ; Сметана ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Пицца, запеканки ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.		рыбы и водных беспозвоночных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Кукуруза ; Пшеница ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.		Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.621.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но	11.01.10;11.02;11.03;11.04;11.05;10.41.1;10.41.5;10.41.59	2207;2208;2204;2205;220600;220300;1512;1510	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,2 до 120 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,2 до 120 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.621.		не подвергнутые химической модификации ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;				
1.622.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Консервы мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы фруктовые ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы рыбные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие	10.13.15.110;10.13.15.119;10.39.25.120;10.51.56.200;10.86.10.210;10.20.25.110;10.39.1;10.39.18;10.39.17	1602;200600;2007;2008;2009;1604;1605;2002;2001;2003;2004;2005	<p>Массовая доля олова (Sn)</p> <hr/> <p>Массовая концентрация олова (Sn)</p>	<p>- от 5,0 до 250 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <hr/> <p>- от 5,0 до 250 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.622.		съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;				
1.623.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови	10.11;10.11.2;10.12;10.13.14;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20;10.32.1;10.32;10.42;10.51;10.51.40.100;10.51.30.100;10.51.40.200;10.51.40.300;10.51.52.200;10.61.1;10.62;10.61.2;10.71.1;10.73;10.81;10.84.30.130;10.84.1;10.82;10.83;10.89;10.85;10.89.1;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07.01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28	0201;0210;0206;0208;0209;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;1604;2009;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1517;0401;0402;0403;0404;0406;0405;1104;1904;1105;1108;110100;1101009000;1102;1106;1208;1905;1902;1701;1702;250100;2103;1704;1803;1806;0901;0902;2101;2106;210690;16021000;2104;2204;220300;1106100000;110620;110630;1107;2201;2202;1006;0701;0703;0706;0806;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0802;	<p>Массовая концентрация мышьяка (As)</p> <hr/> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p>	<p>- от 0,01 до 2,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.623.		<p>животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Сыры ; Масло сливочное ;</p>		0801		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.623.		<p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Творог ; Сметана ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые прочие,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.623.		<p>не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.623.		косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.624.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масло сливочное ;	10.11;10.12;10.13.1;10.20;10.20.1;10.20.2;10.32;10.51.30.100;10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.40.300;10.51.5;10.51.52.200;10.72.19.140;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.86.10.100;10.89;01.11;01.12;01.13;01.24;01.25;01.28;10.39.13;01.49.21.110;10.61.4;10.61.3;01.47;01.49;10.89.1;10.39.25.130;10.89.19.120;10.84.30.130;01.13.9;01.22;01.21	0201;0210;0302;0303;0304;0305;0405;0406;1902;1701;1702;1704;1803;1806;0901;0902;2101;16021000;2106;1104;0701;0703;0706;0712;0409000000;1006;1005;1004;1003;1002;1001;1008;1103;1107;0407;0410;2104;0813;1901;250100;070200000;0704;070700;0709;0714;0803;0805;0806	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг) от 0,001 до 10,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.624.		Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Творог ; Молочная продукция прочая ; Сметана ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция молочная для детского питания ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.624.		<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Мед натуральный пчелиный ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Фрукты сушеные ; Экстракт солодовый ; Соль пищевая поваренная йодированная ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.624.		Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ;				
1.625.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Молоко и молочная продукция ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07;10.71;10.89.13;10.84.30.130;10.51;11.07.1	2201;1905;2102;250100;0401;0403;2202	Массовая концентрация общего йода	- от 0,005 до 100 (мг/кг)
1.626.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.2;10.11;10.12.1;10.12;10.12.10;10.13.1;10.13.15.110;10.13.14;10.20.1;10.20.2;10.20;	0206;0208;0209;0201;0210;0207;1602;160100;0302;0303;0304;0305;1604;1605;2009;200600;2007;	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,001 до 50,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.		<p>семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p>	<p>10.20.25.110;10.32.1;10.39.25.120;10.39.13.000;10.39.2;10.39.17;10.39.25.130;10.39.1;10.39.13;10.39.18;10.32;10.41.23.000;10.41.26;10.41.5;10.41.23;10.41.21;10.41.1;10.41.24;10.42;10.42.1;10.51.3;10.51.40.100;10.51;10.51.30.100;10.51.4;10.51.40.200;10.51.40.300;10.61.3;10.62;10.61.2;10.62.1;10.61;10.73;10.71;10.81;10.84.30.130;10.84.1;10.82;10.85.1;10.89.19.120;10.83;10.89;10.85;10.89.1;10.89.13;10.86.10.100;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;11.07.1;01.11.99.190;01.11.81;01.11.1;01.11.8;01.11.7;01.11;01.11.82.000;01.14;01.11.99;01.11.9;01.11.82;01.11.2;01.11.6;01.11.3;01.12;01.13.19;01.13;</p>	<p>2008;200710;0712;0813;2002;0710;2001;1509;1514;1515;1512;1510;1507;1508;0405;0406;0401;0402;0403;0404;1104;1904;1105;1108;110100;1101009000;1102;1106;1208;1902;1905;1701;1702;250100;2103;1704;1803;1806;1901;0901;0902;2101;2106;210690;2104;2102;2204;220300;1106100000;110620;110630;1107;2201;2202;120400;1205;120600;1207;1201;1001;1202;0713;1007;1008;1005;0708;0705;0701;0703;0706;0806;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0802;0801</p>	<p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,002 до 30,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 10,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.		<p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Консервы рыбные ;</p> <p>Соки из фруктов и овощей ;</p> <p>Консервы фруктовые ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;</p> <p>Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;</p> <p>Фрукты сушеные ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ;</p> <p>Продукция соковая из</p>	01.13.51;01.13.9;01.13.3;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.		<p>фруктов и овощей ; Масло оливковое и его фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло оливковое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Творог ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.		сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Сахар ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Экстракт солодовый ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.		беспозвоночных ; Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые ; Продукция молочная для детского питания ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые ; Пшеница ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Культуры зерновые (кроме				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.		<p>риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Кукуруза ; Овощи бобовые зеленые ; Ячмень, рожь и овес ; Рис нешелушенный ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.		субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.627.	МУ 31-04/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные,	10.11.2;10.11;10.11.1;10.12;10.13.14;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20;10.32.1;10.39.25.120;10.41.21;10.41.24;10.42;10.41.1;10.51;10.51.30.100;10.51.4;10.51.40.300;10.51.40.200;10.51.52.200;10.61.3;10.62;10.61.2;10.73;10.81;10.85;10.89.1;10.83;10.84.1;10.84.30.130;10.89;10.82;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28	0206;0208;0209;0201;0210;0207;160100;0302;0303;0304;0305;1604;2009;200600;2007;2008;200710;1507;1508;1512;0401;0402;0403;0404;0405;1104;1904;1105;1108;110100;1101009000;1102;1106;1208;1902;1701;1702;2104;0901;0902;2101;2103;250100;2106;210690;1704;1803;1806;2204;220300;110610000;110620;110630;1107;2201;2202;0701;0703;0706;0806;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0802;0801	<p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.627.		<p>остывшие или охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Соки из фруктов и овощей ; Консервы фруктовые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и</p>			<p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.627.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное ; Сыры, продукты сырные и творог ; Творог ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сметана ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.627.		изделия ; Сахар ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.627.		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.628.	МУК 4.1.1501-03;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11;10.11.1;10.11.20;10.12;10.13.15.110;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.32.1;10.32.2;10.51;10.51.30.100;10.51.40.300;10.51.4;10.61.3;10.62;10.61.2;10.73;10.71;10.72.19.140;10.81;10.82;10.83;10.84.1;10.84.30.130;10.84;10.85;10.85.1;	0201;0210;0206;0208;0209;0207;1602;0302;0303;0304;0305;2009;0401;0402;0403;0404;0405;1104;1904;1105;1108;110100;1101009000;1102;1106;1208;1902;1905;1701;1702;1704;1803;1806;0901;0902;2101;2103;250100;2106;210690;2104;1901;2102;1005;1201;1001;1202;0713;	Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0015 до 1,0 (мг/кг) - от 0,05 до 30,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.628.		свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Консервы мясные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное ; Творог ;	10.86.10.100;10.89;10.89.1;10.89.19.120;10.89.13;01.11;01.11.20;01.11.81;01.11.1;01.11.8;01.11.7;01.11.82.000;01.11.4;01.11.99;01.11.9;01.11.82;01.11.99.190;01.11.6;01.11.3;01.12;01.13;01.13.9;01.24;01.25;01.28	1007;1008;120400;1205;120600;1207;0708;0701;0703;0706;0802;0801	<p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,50 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.628.		Сыры, продукты сырные и творог ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.628.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция молочная для детского питания ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Экстракт солодовый ; Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Кукуруза ; Бобы соевые ; Пшеница ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена прочих масличных				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.628.		культур, не включенные в другие группировки ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Овощи бобовые зеленые ; Ячмень, рожь и овес ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.629.	ГОСТ Р 51823;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06	2207;2208;2204;2205;220600;220300	<p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p>	<p>- от 0,01 до 100,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 20,0 (мг/дм³)</p>
1.630.	ГОСТ 26927, пп.2.3.6, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;	10.11;10.12;10.20.1;10.20.2;10.20.25.110;10.32.1;10.39.25.120;10.39.13.000;10.41.5;10.42.1;10.41.23;10.42;10.52;10.51.30.100;10.51.40.100;10.51.40.200;	0201;0210;0207;0302;0303;0304;0305;1604;1605;2009;200600;2007;2008;200710;0712;1512;1510;1509;0405;0406;1104;1904;1105;1108;110100;1101009000;1102;1106;1208;1905;1902;1701;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,003 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.630.		<p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Консервы рыбные ; Соки из фруктов и овощей ; Консервы фруктовые ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло оливковое и его фракции нерафинированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>	<p>10.51.40.300;10.51.52.200;10.61.3;10.62;10.61.2;10.71;10.72.19.140;10.72.19.160;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84.1;10.84.30.130;10.84;10.85;10.85.1;10.86.10.100;10.89;10.89.1;10.89.19.120;10.89.13;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;01.11.01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28</p>	<p>1702;1704;1803;1806;0901;0902;2101;2103;250100;2106;210690;2104;1901;2102;2204;220300;1106100000;110620;110630;1107;2201;2202;0701;0703;0706;0806;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0802;0801</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.630.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Мороженое ; Масло сливочное ; Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Творог ; Сметана ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Пицца, запеканки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.630.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция молочная для детского питания ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Экстракт солодовый ; Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.630.		Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.631.	МЗ СССР МУ 5178-90;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Соки из фруктов и овощей ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.11;10.12;10.13.1;10.13.14;10.13.15.110;10.20.1;10.20.2;10.39.1;10.32.1;10.42;10.42.1;10.41.1;10.51;10.51.3;10.51.40.100;10.51.30.100;10.52;10.51.40.200;10.51.40.300;10.51.52.200;10.61.3;10.62;10.61.2;10.73.1;10.73;10.71;10.72.19.140;10.72.19.160;10.81;10.84.30.130;10.84.1;10.82;10.85.1;10.89.19.120;10.83;10.89;10.85;10.89.1;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28	0201;0210;0207;1602;160100;0302;0303;0304;0305;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2009;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1517;1501;1504;0403;0401;040110;040120;040140;040150;0402;0405;210500;0406;1104;1904;1105;1108;110100;110100900;1102;1106;1208;1902;1905;1701;1702;250100;2103;1704;1803;1806;16021000;1901;0901;0902;2101;2106;210690;2104;2204;220300;110610000;110620;110630;1107;2201;2202;1006;0701;0703;0706;0806;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0802;0801	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,005 до 0,03 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.631.		<p>сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Мargarin, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры ; Масло сливочное ; Мороженое ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.631.		<p>Творог ; Сметана ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Пицца, запеканки ; Сахар ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.631.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Экстракт солодовый ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.631.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.632.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая,	10.11;10.12;10.13.1;10.13.14;10.20.1;10.20.2;10.20.25.110;10.39.1;10.39.13;10.39.25.130;10.39.2;10.41.1;10.42.10.51;10.51.30.100;10.51.40.100;10.51.3;10.51.52.200;10.61.3;10.62;10.61.2;10.61;10.73;10.71;10.72.19.140;10.72.19.160;10.81;10.84.30.130;10.84.1;10.83;10.82;10.85.1;10.89.19.120;10.89;10.85;10.89.1;10.89.13;10.86;10.86.10.100;11.01;	0201;0210;0207;1602;160100;0302;0303;0304;0305;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;0712;0813;2008;2007;1501;1504;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1104;1904;1105;1108;110100;1101009000;1102;1106;1208;1902;1905;1701;1702;250100;2103;0901;0902;2101;1704;1803;1806;16021000;1901;2106;210690;2104;2102;2204;220300;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.632.		<p>охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Консервы рыбные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное ; Сыры ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,</p>	<p>11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28</p>	<p>1106100000;110620;110630;1107;2201;2202;1006;0701;0703;0706;0806;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0802;0801</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.632.		<p>жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сметана ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Пицца, запеканки ; Сахар ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Чай и кофе обработанные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.632.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Экстракт солодовый ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция молочная для детского питания ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.632.		Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.633.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Консервы мясные ; Изделия колбасные и	10.11;10.12;10.13.15.1 10;10.13.14;10.13.1;10.20;10.20.1;10.20.2;10.32.1;10.39.2;10.39.17;10.39.25.130;10.39.1;10.39.13;10.39.18;10.42;10.41.1;10.51;10.51.3 0.100;	0201;0210;0207;1602;160100;0302;0303;0304;0305;1604;2009;2008;2007;200600;2003;2004;2005;2002;20051000;0813;0710;0712;2001;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1517;1501;1504;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,002 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.633.		аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Соки из фруктов и овощей ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Фрукты сушеные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и	10.51.40.100;10.51.40.300;10.51.5;10.51.52.200;10.61.2;10.61.3;10.62;10.71;10.73;10.72.19.140;10.72.19.160;10.81;10.82;10.83;10.84;10.84.30.130;10.84.1;10.85;10.86;10.86.10.100;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28	0401;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1102;1105;1106;1104;1006;1005;1004;1003;1002;1001;1008;1103;1107;1108;1905;1904;1902;1701;1702;1704;1803;1806;0901;0902;2101;250100;2103;2106;210690;2204;220300;1106100000;110620;110630;2201;2202;0701;0703;0706;0806;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0802;0801		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.633.		<p>грибы сушеные ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное ; Сыры ; Творог ; Молочная продукция прочая ; Сметана ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.633.		Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Пицца, запеканки ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Соль пищевая поваренная йодированная ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция молочная для детского питания ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.633.		дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.636.		Рис нешелушенный ; Семена нешелушеного риса ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Мука из прочих зерновых культур ; Рожь ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.86.10;10.89.19;10.61.32			
1.637.	ГОСТ 28001, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12.10;10.61.21;10.61.31;10.61.41;10.61.22;01.11.33	1001;1005;1003;1008;1006;1102;110100;1103;1104;1004	Т-2 токсин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.637.		Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из прочих зерновых культур ; Овес ;				
1.638.	ГОСТ 28038;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.86.10.200;10.31.1;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.2;10.39.1	2001;200600	Массовая концентрация патулина	- от 10 до 75 (мкг/дм ³) от 0,010 до 0,075 (мг/кг)
					Массовая доля патулина	- от 10*10 ⁻⁷ до 75*10 ⁻⁷ (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.639.	МУ 5048-89, пп. 1-2; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.13;01.13.9;01.13.8;10.39;10.39.1;10.39.2;10.32;10.32.2;10.32.1;10.31;10.31.1;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	2003;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<p>Массовая доля нитратов</p> <hr/> <p>Нитраты</p>	<p>- от 6 до 3000 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 6 до 3000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.639.		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;				
1.640.	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Грибы и трюфели ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;01.13.8;10.39;10.32	2007;2008;2003;2001;2002;2004;2005;200600;2009	Содержание нитратов	- от 5 до 2500 (мг/кг)
1.641.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грибы и трюфели ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	01.13.8;10.39;10.39.2;10.32;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1	2003;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Содержание нитратов	- от 36 до 9000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.642.		включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;				
1.643.	СТ РК 2787-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.20	0302	Гистамин	С учетом разбавления: - от 3,5 до 525 (мг/кг)
					Массовая концентрация гистамина	- от 0,1 до 120 (мг/кг)
1.644.	СТ РК 2011-2010, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12;10.20;10.51;10.51.3;10.51.4;01.47;10.81;01.13;01.13.19;01.11.7;01.22;01.25;01.11.1;01.11.3;01.11.2;01.11.4;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;01.13.21;01.13.31;01.13.32;01.13.33;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0207;0302;0303;0304;0305;1604;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;1701;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0705;0708;0713;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.644.		<p>семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Сахар ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;</p>	01.13.41;01.13.49;01.13.8;01.21;01.23;01.24;01.11.42;01.11.41	0813;0802;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207	<p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>Гексахлорбензол (ГХБ)</p> <p>Гептахлор</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.644.		Фрукты тропические и субтропические ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Фасоль овощная ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Арбузы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Огурцы ; Баклажаны ; Морковь, репа, брюква ;			Альдрин	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.644.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Грибы и трюфели ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Просо ; Сорго ;				
1.645.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.13;10.13.14;10.13.15;10.13.2	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0207	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.645.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;			4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
1.646.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;01.11.41;01.11.42;01.11.49;01.11.49.190;11.06;01.12;01.13;01.21;01.11.62;01.11.69;01.11.99;10.42;01.23;10.41.1;01.24;01.25;01.41.2;01.47.2;01.49.21;03.11.2;10.12;03.12.2;03.12.20;10.13;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1106;1106100000;110620;110630;1107;1006;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;120400;1205;120600;1207;1507;1508;1509;1510;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.646.	хроматография	лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Сорго ; Просо ; Культуры зерновые прочие ; Культуры зерновые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	01.11.1;01.11.2;01.11.3;10.51;10.61;11.02;10.71;10.85;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;01.22;10.61.2;10.81;01.13.19;01.11.7;01.11.4;01.12.1;10.61.3;01.47;10.51.3;10.51.4;11.06.1;10.62;10.62.1;01.11.81;01.11.82;01.11.99.190;01.25.9;10.13.14;10.73.1;10.13.1;10.42.1;10.71.1;10.32.1;10.20	1512;1514;1515;1517;1501;1504;0802;0801;0207;1001;1005;1002;1003;1004;0401;0402;0403;0404;2204;1905;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;110100;1101009000;1102;1105;1208;040900000;1701;0705;0708;0713;1007;1008;1104;1904;0407;0408;0405;0406;1108;1201;1202;1212;160100;1902;1602;2009;0302;0303;0304;0305;1604	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.646.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Плоды цитрусовых культур ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция мясная пищевая, в</p>			Альдрин	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.646.		<p>том числе из мяса птицы ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Вина виноградные ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Фрукты тропические и субтропические ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.646.		Сахар ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Солод ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Семена прочих масличных культур, не включенные в				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.646.		<p>другие группировки ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.646.		Соки из фруктов и овощей ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.647.	ГОСТ 23452;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ;	10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.51;10.51.52;10.51.55	0401;0402;0403;0404;0405;0406	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.647.					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.648.	ГОСТ 23452;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ;	10.51;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.51;10.51.52;10.51.55	0401;0402;0403;0404;0405;0406	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.648.					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
1.649.	ГОСТ ISO 3890-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ;	10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.51;10.51.52;10.51.55	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.650.	ГОСТ ISO 3890-2, п.9;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,	10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.51;10.51.52;10.51.55	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.650.		жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ;				
1.651.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло оливковое и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ;	10.41.21;10.41.23;10.41.24;10.41.25;10.41.26	1507;1508;1509;1512;1514;1515	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг) - от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.651.					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
1.652.	ГОСТ 30349;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2	2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,007 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.652.					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,007 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,007 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,007 до 2,0 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Альдрин	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	<p>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)</p> <p>ДДТ (сумма изомеров)</p> <p>4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p>	<p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³)
1.654.	СТ РК 2010-2010 , п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго ; Просо ; Культуры зерновые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.41;01.11.42;01.11.49.190;11.06;01.12.01.13;01.21;01.11.62;01.11.69;01.11.99;01.13.19;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.6;01.13.5;	1001;1005;1002;1003;1004;1106;1106100000;110620;110630;1107;1006;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;120400;	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,02 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.654.		<p>Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ;</p>	<p>01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;10.42;10.41.1;01.24;01.25;01.41.2;01.47.2;01.49.21;03.11.2;10.12;03.12.2;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13;10.13.1;10.13.14;10.51;10.51.3;10.51.4;10.61;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.71;11.02;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;01.22;10.20;01.23;01.47;10.81;01.11.7;01.11.4;01.11.81;01.11.82;01.11.99.190;10.42.1;10.62.1;10.73.1;10.32.1;10.39.1;10.39.2;01.27.14;01.13.19.000</p>	<p>1205;120600;1207;0705;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1517;1501;1504;0802;0801;0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1602;160100;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1104;1904;1105;110100;1101009000;1102;1208;1905;2204;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0302;0303;0304;0305;1604;0407;0408;0409000000;1701;0708;0713;1007;1008;1201;1202;1108;1902;2009;1801000000</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.654.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо крупного рогатого</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.654.		<p>скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.654.		<p>животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Вина виноградные ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.654.		<p>и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Фрукты тропические и субтропические ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Плоды цитрусовых культур ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Сахар ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.654.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Соки из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Какао-бобы ; Овощи листовые или стебельные прочие ;</p>				
1.655.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12;10.20;10.51;10.51.3;10.51.4;01.47;10.81;01.13;01.13.19;01.22;01.25;01.11.7;01.11.1;01.11.3;01.11.2;01.11.4;01.12;01.11.81;01.11.82;01.11.99;10.13.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0207;0302;0303;0304;0305;1604;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;1701;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,02 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.655.		<p>свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Сахар ; Овощи и культуры бахчевые,</p>	11.06;10.42;10.41.1;01.49.21.110;10.61.3;10.61.2;11.02;10.71;10.62.1;10.73.1;10.32.1;10.41.21;10.39.1;10.39.2;01.27.14	2003;2004;2005;200600;2007;2008;0705;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0802;0801;0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1602;1106;1106100000;110620;110630;1107;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1517;1501;1504;1104;1904;1105;110100;1101009000;1102;1208;2204;1905;1108;1902;2009;1801000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.655.		<p>корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Солод ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.655.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Мед натуральный пчелиный ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Вина виноградные ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Соки из фруктов и овощей ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.655.		консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Какао-бобы ;				
1.656.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)
1.657.	СТ РК 2040-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Фасоль овощная ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Арбузы ; Грибы и трюфели ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Огурцы ; Баклажаны ; Морковь, репа, брюква ;	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;10.12.1;10.12.2;10.11.50.120;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12;10.20;10.51;10.51.3;10.51.4;01.47;01.13;01.11.7;10.41.1	0705;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0207;0302;0303;0304;0305;1604;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;07020000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0708;0713;1501;1504	Ртутьорганические пестициды Содержание этилртути	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 10 до 40 (мкг/кг) - от 0,01 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.657.		<p>Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жир свиной ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.657.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые сушеные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.657.		(культуры зернобобовые) ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;				
1.658.	МУ 1218-75;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12;01.11.41;01.11.42;01.11.49;01.11.49.190;11.06;01.12;01.13;01.21;01.11.62;01.11.69;01.11.99;01.13.19;01.24;01.25;01.41.2;01.47.2;01.49.21;03.11.2;03.12.2;10.13;10.51;10.51.3;10.51.4;10.61;10.20;01.12.1;01.47;10.81;01.11.7;10.41.1;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0207;1106;1106100000;110620;110630;1107;1006;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;120400;1205;120600;1207;0705;0802;0801;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0302;0303;0304;0305;1604;0407;0408;0409000000;1701;0708;0713;1501;1504;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1517	Ртутьорганические пестициды Содержание этилртути	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) - от 0,01 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.658.		Сорго ; Просо ; Культуры зерновые прочие ; Культуры зерновые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.658.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рис нешелушенный ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Сахар ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.658.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.659.	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго ; Просо ; Культуры зерновые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	10.11.1;01.11.2;01.11.1;01.11.3;01.11.41;01.11.42;01.11.49.190;11.06;01.12;01.13;01.21;01.11.62;01.11.69;01.11.99;10.42;01.22;01.23;10.41.1;01.24;01.25;01.41.2;01.47.2;01.49.2;1;03.11.2;10.12;03.12.2;10.51;10.51.3;10.51.4;10.61;10.61.3;10.61.2;10.71;11.02;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.11.2;10.20;01.47;10.81;01.13.19;01.25.9;01.11.7;01.11.4;01.11.81;01.11.82;10.13.1;10.13.14;10.62.1;10.73.1;10.32.1;01.27.14	0201;0202;0203;0204;020500;1005;1001;1002;1003;1004;1106;110610000;110620;110630;1107;1006;0701;07020000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;120400;1205;120600;1207;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1517;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;1501;1504;0802;0801;0207;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1104;1904;1105;110100;1101009000;1102;1208;1905;2204;0206;0208;0209;0302;0303;0304;0305;1604;0407;0408;04090000;1701;0705;1212;0708;0713;1007;1008;1201;1202;1602;	<p>Диазинон</p> <p>Малатион (карбофос)</p> <p>Паратион-метил (метафос)</p> <p>Пиримифосметил (этил)</p>	<p>- от 0,05 до 6,25 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 6,25 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 6,25 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 6,25 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.659.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не</p>		160100;1108;1902;2009 ;1801000000	Трихлорфон	- от 0,05 до 6,25 (мг/кг)
					Хлорпирифос	- от 0,05 до 6,25 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.659.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Вина виноградные ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.659.		<p>и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Сахар ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной)</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.659.		нелущеный ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Соки из фруктов и овощей ; Какао-бобы ;				
1.660.	МУ 3016-89;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго ; Просо ; Культуры зерновые прочие, не включенные в другие группировки ;	01.13.51;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.41;01.11.42;01.11.49.190;01.11.49;01.12;01.13.34;01.13.32;01.21;01.23;01.24;01.13;01.13.19;01.22;01.25;01.11.7	0701;1001;1005;1002;1003;1004;1006;07020000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0705;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Триадимефон	- от 0,02 до 1,70 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.660.		Культуры зерновые прочие ; Рис нешелушенный ; Томаты (помидоры) ; Огурцы ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;		0810;0811;0813;0802;0801;0708;0713		
1.661.	Методические указания по ускоренному определению трефлана в воде, почве, овощах, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии (Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. В 2-х томах. Том 1. - М.: ВО	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Перец стручковый и горошковый черный, не	01.13;01.13.51;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;01.13.19;01.11.7	0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;120400;1205;120600;1207;1512;0705;0708;0713	Трифлуралин (Trifluralin) Трефлан	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.661.	"Колос", 1992);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	сушеный ; Огурцы ; Баклажаны ; Морковь, репа, брюква ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;				
1.662.	МУК 4.1.1431-03;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Овощи листовые или стебельные прочие ; Морковь, репа, брюква ; Картофель ;	01.13.19;01.13.41;01.13.51	0705;0701	Прометрин	- от 0,02 до 0,32 (мг/кг)
1.663.	МУ № 6093-91;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и молочная продукция ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	01.41.2;10.51.1;10.51;10.11.1	0401;0402;0403;0404;0201;0202;0203;0204;020500	Дельтаметрин	- от 0,005 до 0,040 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.663.		прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;			Циперметрин	- от 0,002 до 0,040 (мг/кг)
					Перметрин	- от 0,005 до 0,040 (мг/кг)
1.664.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго ; Просо ; Культуры зерновые прочие ; Культуры зерновые прочие, не включенные в другие группировки ; Гречиха ; Рис нешелушенный ; Фасоль овощная ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нешелушенный ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.41;01.11.42;01.11.49;01.11.49.190;01.11.49.110;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;10.61;10.61.3;10.61.2;03.11.63;10.61.21;10.61.22;10.61.33;10.71;10.85.13;10.85.14;11.06;01.13;	1001;1005;1002;1003;1004;1006;1201;1202;120400;1205;120600;12070705;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0802;0801;1104;1904;1105;110100;1101009000;1102;1106;1208;1905;11061000;110620;110630;11070701;070200000;0703;0704;0706;070700;07090710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1212;0708;0713;1007;1008;1108	Альфа-циперметрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Дельтаметрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Лямбда-цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.664.		Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Арбузы ; Грибы и трюфели ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Огурцы ; Баклажаны ; Морковь, репа, брюква ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;	01.25.9;01.11.7;01.11.4;10.62.1			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.664.		<p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Солод ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.664.		Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;				
1.665.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 № 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Сорго ; Просо ; Солод ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Культуры зерновые прочие, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ; Фасоль овощная ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Бобы соевые ; Семена прочих масличных	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.41;01.11.42;11.06;10.71;01.11.49.190;01.12;01.11.61;01.11.62;01.11.69;01.11.81;01.11.99;01.13;01.25;01.22;01.23;01.24;03.11.63;10.61;10.61.3;10.61.2;10.61.1;01.13.19;01.25.9;01.11.7;10.62.1;01.11.82	1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1106;1106100000;110620;110630;1107;1905;1006;1201;120400;1205;120600;1207;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0802;0801;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;1104;1904;1105;110100;1101009000;1102;1208;0705;1212;0708;0713;1108;1202	Дельтаметрин Циперметрин Перметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) - от 0,01 до 0,04 (мг/кг) - от 0,01 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.665.		<p>культур, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.665.		Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Арахис (орех земляной) нелущеный ;				
1.666.	ГОСТ 30710;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.32.1;10.32.2;10.31.1;10.39.1;10.39.2	2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	<p>Диазинон</p> <p>Малатион (карбофос)</p> <p>Паратион-метил (метафос)</p>	<p>- от 0,002 до 0,040 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 0,040 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 0,040 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.667.	Методические указания по определению симм-триазинов (симазина, атразина, прометрина, пропазина, играна, карагарда, метопротрина, метазина, семерона, мезоранила) в зерне, фруктах, овощах, почве, воде хроматографическими методами (МУ от 20.12.1976 № 1328-76, МУ от 20.12.1976 № 1533-76, МУ от 20.12.1976 № 1542-76, МУ от 18.11.1977 № 1783-77, МУ от 18.11.1977 № 1794-77, МУ от 18.11.1977 № 1803-77); Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Фасоль овощная ; Горох овощной ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; Орехи дикорастущие ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.61;01.11.62;01.11.69;01.11.7;01.12;01.13;01.13.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;02.30.40.110;02.30.40.120;02.30.40.130;11.07	1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;0708;0713;1006;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0709;0710;0712;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0705;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0802;0801;2201;2202	Атразин Симазин Прометрин	- от 0,04 до 3,2 (мг/кг) - от 0,04 до 3,2 (мг/кг) - от 0,04 до 3,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.668.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 Методика измерений массовых концентраций азот- и фосфорорганических пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (издание 2019 г.) (ФР.1.31.2020.36862);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201	Атразин	- от 0,00005 до 2,5 (мг/дм ³)
					Симазин	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Малатион (карбофос)	- от 0,00005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Паратион-метил (метафос)	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)
1.669.	МУ 4.1.005-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.670.	МУ 4.1.004-17;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля пероксида водорода	- от 0,005 до 60 (%)
1.671.	МУ 4.1.001-15;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	- от 0,0045 до 50 (%)
1.672.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.6;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля третичного алкиламина (N,N-бис(3- аминопропил)-додециламина)	- от 0,005 до 50 (%)
1.673.	ГОСТ Р 57164, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода дистиллированная ;	11.07;20.13.52.120	2201;2853901000	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.673.					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
1.674.	ГОСТ 23268.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода дистиллированная ;	11.07;20.13.52.120	2201;2853901000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.675.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Аммоний-ион	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
1.676.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода дистиллированная ;	11.07;20.13.52.120	2201;2853901000	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,10 до 3,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 3,0 до 300 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.677.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода дистиллированная ;	11.07;20.13.52.120	2201;2853901000	Нитраты	- от 0,1 до 2,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 2,0 до 200 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.678.	ГОСТ 33045, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Нитриты	- от 0,003 до 0,3 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 0,3 до 30 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.679.	ГОСТ 23268.8, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Нитрит-ион	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.680.	ГОСТ 23268.8, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Нитрит-ион	- от 0,5 до 3,0 (мг/дм ³)
1.681.	ГОСТ 18165, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода дистиллированная ;	11.07;20.13.52.120	2201;2853901000	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
1.682.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Растворенный кислород	- от 0,1 до 15,0 (мг/дм ³)
1.683.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Растворенный кислород	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)
1.684.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.685.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
1.686.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
1.687.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
1.688.	ГОСТ 31957, п.5.5.5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
1.689.	ГОСТ 31957, п.5.5.5.3;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация карбонатов	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.690.	ГОСТ 31957, Метод А.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
1.691.	ГОСТ 23268.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Гидрокарбонаты	- от 100 до 7000 (мг/дм ³)
1.692.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО ₂ /дм ³)
1.693.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.693.						
1.694.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,8 до 10,0 (мг/дм ³)
1.695.	ГОСТ 23268.2, п.1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Двуокись углерода	- от 0,01 до 3,0 (%)
1.696.	ГОСТ 32037;Инструментальный метод;инструментальный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Двуокись углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.697.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Жесткость общая	- от 0,1 до 30 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.698.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация ионов железа	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
1.699.	МУ 31-08/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего йода, иодид- и иодат-ионов в водах минеральных, питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01165), п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Йод	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³)
1.700.	МУ 31-08/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего йода, иодид- и иодат-ионов в водах минеральных, питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация йодат-ионов	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.700.	анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01165), п.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический				Йодид-ион	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
1.701.	МУ 31-03/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.00987);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.702.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.703.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Ионы кальция	- от 1,0 до 600,0 (мг/дм ³)
1.704.	ГОСТ 23268.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Ионы магния	- от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³)
1.705.	ГОСТ 4974, вариант 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 1,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 1,0 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.706.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Молибден (Mo)	- от 0,01 до 0,16 (мг/дм ³)
1.707.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.708.	МУ 31-09/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01324);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,002 до 0,500 (мг/дм ³)
1.709.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
1.710.	СТБ 880;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Общая минерализация	- от 150 до 25000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.711.	ГОСТ Р 54316; Расчетный метод; расчетный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Общая минерализация	- от 150 до 25000 (мг/дм ³)
1.712.	ГОСТ 18164; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Сухой остаток	- от 150 до 25000 (мг/дм ³)
1.713.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50,0 до 25000 (мг/дм ³)
1.714.	ГОСТ 31857, Метод 1; Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)
1.715.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 г.); Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 0,025 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 0,025 до 10,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.716.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)
1.717.	ГОСТ 18309, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,077 до 1,23 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 1,23 до 3070 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Общий фосфор	- от 0,025 до 0,4 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 0,4 до 1000 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Фосфаты	- от 0,077 до 1,23 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 1,23 до 3070 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.718.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,1 до 5 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.719.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм³)
1.720.	ГОСТ 31956, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Общий хром	- от 0,025 до 25 (мг/дм³)
					Хром (III)	- от 0,025 до 25 (мг/дм³)
					Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм³)
1.721.	ГОСТ 31956, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Хром (VI)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.722.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 100 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 100 до 1000 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.723.	ГОСТ 4245, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Хлориды (хлор-ионы)	- от 2,0 до 10,0 (мг/дм ³)
1.724.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Остаточный связанный хлор	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³)
1.725.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Суммарный остаточный хлор	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.726.	ГОСТ 31868, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности)
1.727.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Общая щелочность	- от 0,005 до 10,0 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,005 до 10,0 (ммоль/дм ³)
1.728.	ГОСТ Р 57164, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Мутность (по каолину)	- от 0,58 до 8,7 (без учета разбавления) (мг/дм ³)
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 15 (без учета разбавления) (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.729.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация общего железа	- от 0,10 до 2,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³)
1.730.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2,0 до 50 (без учета разбавления) (мг/дм ³)
1.731.	ГОСТ 4389, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10,0 до 300 (без учета разбавления) (мг/дм ³)
1.732.	ГОСТ 4386, вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³)
1.733.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO ₄)	- от отсутствие розовой окраски до наличие розовой окраски

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.734.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	рН воды	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.735.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от 1*10 ⁻⁶ до 1*10 ² (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 1*10 ⁻⁶ до 1*10 ² (См/м)
1.736.	ГОСТ 32031, кроме п.9.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Мороженое ; Продукция мясная пищевая, в	10.86;10.31;10.32;01.41.2;03.11;10.52;10.13;01.13;10.42;10.89;10.20;10.12;10.11;10.41;10.61;10.82;10.51;10.71;10.72;01.41.20;01.47.2;01.49.21;10.62;10.89.19;10.73;10.81;10.84;10.85;11.03;11.05;11.07.19	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1105;210500;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;071120;0711400000;071190;0712;0807;1517;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605;0207;	Бактерии L. monocytogenes/ Листерии Listeria monocytogenes/ Listeria monocytogenes/Бактерии Listeria monocytogenes/Листерии	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.736.		<p>том числе из мяса птицы ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Молоко и молочная продукция ;</p>		<p>1501;1502;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1516;110100;1102;1103;1104;1904;1704;1806;1905;180690500;0407;0409000000;1108;1902;0904;2103;2104;220600;220300;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.736.		<p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.737.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;	10.52;10.51	210500;2106;0401;0402 ;0403;0404;0405;0406	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)
1.738.	ГОСТ 33951, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Наиболее вероятное число (НВЧ) молочнокислых микроорганизмов в 1 г или 1 см ³ /Молочнокислые микроорганизмы	- от 2 до 110x10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.739.	ГОСТ 10444.15, п.6,7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	10.82;10.52;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21; 11.07;01.41.20;10.52;01.47.2;10.61;11.05.1;11.03.1;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.11.42.190;10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;10.11.5;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁸ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.		Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные	01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27;11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1806;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.		<p>живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.		<p>морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Сидр и прочие плодовые вина ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Добавки биологически активные к пище ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Сахар ;</p> <p>Продукция соковая из</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.		фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.740.	ГОСТ 30712, п.6.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.11;11.07;11.05;11.03;11.07.19	2201;220300;220600;2202	КМАЭМ/ Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/ Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁴ КОЕ/100 см ³
1.741.	ГОСТ 30712, п.6.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные;	11.07.11;11.07;11.03;11.07.19	2201;220600;2202	КМАФАНМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и	- от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.741.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки безалкогольные прочие ;			факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
1.742.	ГОСТ 30712, п.6.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.11;11.07;11.05;11.03;11.07.19	2201;220300;220600;2202	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)
1.743.	ГОСТ 30712, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные;	11.07.11;11.07;11.05;11.03;11.07.19	2201;220300;220600;2202	Плесени/ Плесневые грибы/Дрожжи и плесени (в сумме)	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см ³) от 1,0 до 9,9х10 ⁶ КОЕ/х г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.743.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки безалкогольные прочие ;			Дрожжи/Дрожжи и плесени (в сумме)	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁶ КОЕ/х г(см ³)
1.744.	ГОСТ 31747, п.4,5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.82;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07.01.41.20;01.47.2;10.61;11.05.1;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.11.42.190;10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;01.27;11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42;11.03.1;10.85	0401;0402;0403;0404;0405;0406;2201;2202;0407;160100;1602;0210;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605;1108;220300;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;071120;0711400000;071190;0712;0807;0207;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1517;2103;2104	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.744.		Пиво, кроме отходов пивоварения ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.744.		<p>или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.744.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.744.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.744.		<p>недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				
1.745.	ГОСТ 28560, п.4,5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.82;10.52;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.41.20;10.52;01.47.2;10.61;11.05.1;1.03.1;11.03;10.11;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;	Бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia/ Proteus/ Бактерии рода Proteus	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.		<p>питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в</p>	<p>10.13;10.51;11.07;03.1 1.20;03.11.42.190;10.1 1;10.11.2;01.11;10.83; 03.11.63;10.20;10.89;0 3.11;10.62;10.11.6;10. 73;01.49.21;10.84;01.4 1.20;10.84.12.120;10.7 2;10.89.19;10.13;11.05 ;10.85;10.11.5;01.13;1 0.12;11.03;10.11.1;11. 07.11;11.05;10.20;10.8 9.19.210;10.12;10.81;1 0.32;11.07.19;10.51;01 .27;11.07.19;10.72;10. 39;10.71;10.39;10.86; 10.42</p>	<p>0307;0308;0407;0408;0 409000000;0701;07020 0000;0703;0704;0705;0 706;070700;0708;0709; 0710;0711;0712;0713;0 801;0802;0803;0804;08 05;0806;0807;0808;080 9;0810;0811;0812;0813; 0901;0902;0904;090300 0000;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;1108;12 01;1202;1203000000;12 0400;1205;120600;1207 ;1208;1209;1210;1301;1 302;1501;1502;150300; 1504;150500;15060000 00;1517;151800;160300 ;1604;1605;1701;1702;1 703;1704;1801000000;1 806;1902;1903000000;1 904;1905;2001;2002;20 03;2004;2005;200600;2 007;2008;2009;2101;21 02;2103;2104;210500;2 106;2201;2202;220300; 220600;250100</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.		<p>том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.		<p>Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.		<p> группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.746.	ГОСТ 10444.12, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	10.82;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.47.2;10.61;11.05.1;11.03.1;11.03;10.11;10.13;11.07;03.11.20;03.11.42.190;10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;2201;2202;0407;160100;1602;0210;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605;1108;220300;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;071120;0711400000;071190;0712;0807;0207;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1517	Плесени/ Плесневые грибы/Дрожжи и плесени (в сумме) Дрожжи/Дрожжи и плесени (в сумме)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁵ (КОЕ/г (см ³)) - от обнаружено до не обнаружено в х г(см ³) от 1,0 до 9,9x10 ⁵ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		<p>Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ;</p>	<p>11.07.11;11.05;10.20;1 0.89.19.210;10.12;10.8 1;10.32;11.07.19;10.51 ;01.27;11.07.19;10.72; 10.39;10.71;10.39;10.8 6;10.42;10.85</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		<p>Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		<p>скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Добавки биологически активные к пище ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Сахар ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Напитки безалкогольные прочие ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Культуры для производства напитков ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		<p>Напитки безалкогольные прочие ; Издалия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Издалия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукты пищевые готовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		и блюда ;				
1.747.	МУК 4.2.1122-02, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов	10.82;10.52;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.41.20;10.52;01.47.2;10.61;11.05.1;11.03.1;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.11.42.190;10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11.10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27.11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1806;	Бактерии L. monocytogenes/ Листерии Listeria monocytogenes/ Бактерии Listeria monocytogenes	- от обнаружено до не обнаружено в х г(см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.		<p>пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи,</p>		1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.		<p>Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.		<p>прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.		<p>изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.	ГОСТ 31659, п.8,9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	10.82;10.52;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.41.20;10.52;01.47.2;10.61;11.05.1;1.03.1;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.11.42.190;10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11.1;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27.11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1806;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.		<p>Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие</p>		2202;220300;220600;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.		<p>или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p> <p>Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Сидр и прочие плодовые вина ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.		<p>не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.		<p>группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				
1.749.	ГОСТ 31746, п. 4,8,9,10;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Плоды масличных культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.13;01.11;01.26;01.25;01.24;01.22;01.21;01.23;01.28;01.27;01.41.20;01.41.2;01.47.2;01.49.21;03.11;03.11.42.190;03.11.63;03.11.20;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;071120;0711400000;071190;0712;0807;0210;1201;120400;1205;120600;1207;0801;0802;0810;0811;0808;0809;0803;	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/Коагулазоположительные стафилококки S. aureus/Стафилококки S.aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus)/ Золотистый стафилококк/Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.749.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры для производства напитков ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.39;10.86;10.52;10.42;10.41;10.51;10.61;10.62;10.89;10.73;10.71;10.72;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;11.03;11.05;11.07	0804;0806;0805;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;040900000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;160100;1602;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106;1517;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1516;110100;1102;1103;1104;1904;1108;1902;1905;1704;180690500;1806;0901;0902;2103;2104;220600;220300;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.749.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.749.		Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.749.						
1.750.	МУК 4.2.2046-06, п.5.1,6;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0303;0304;0305;0306;0 307;0308;1604;1605	Парагемолитический вибрион/ <i>V. parahaemolyticus</i>	- от 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁴ (КОЕ/г (см ³))
1.751.	ГОСТ 29185, п. 8,9,10;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие	10.82;10.52;10.11.3;10 .86;11.07.11;01.49.21; 11.07;01.41.20;10.52;0 1.47.2;10.61;11.05.1;1 1.03.1;11.03;10.11;10. 13;10.51;11.07;03.11.2 0;03.11.42.190;10.11;1 0.11.2;01.11;10.83;03. 11.63;10.20;10.89;03.1 1;10.62;10.11.6;10.73; 01.49.21;10.84;01.41.2 0;10.84.12.120;10.72;1 0.89.19;10.13;11.05;10 .85;10.11.5;01.13;10.1 2;11.03;10.11.1;11.07. 11;11.05;10.20;	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0201;0202;02 03;0204;020500;0206;0 208;0209;0210;160100; 1602;0207;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;04 07;0408;0409000000;07 01;070200000;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;0710;0711;071 2;0713;0801;0802;0803; 0804;0805;0806;0807;0 808;0809;0810;0811;08 12;0813;0901;0902;090 4;0903000000;0905;090 6;0907;0908;0909;0910; 1108;1201;1202;120300 0000;	Сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.		<p>питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства,</p>	<p>10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27;11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42</p>	<p>120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1806;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.		<p>прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.		Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.		<p>консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.		<p>Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.752.	ГОСТ 30726, п.6,7,8;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Пиво, кроме отходов	10.82;10.52;10.11.3;10 .86;11.07.11;01.49.21; 11.07;01.41.20;10.52;0 1.47.2;10.61;11.05.1;1 1.03.1;11.03;10.11;10. 13;10.51;11.07;03.11.2 0;03.11.42.190;10.11;1 0.11.2;01.11;10.83;03. 11.63;10.20;10.89;03.1 1;10.62;10.11.6;10.73; 01.49.21;10.84;01.41.2 0;10.84.12.120;10.72;1 0.89.19;10.13;11.05;10 .85;10.11.5;01.13;10.1 2;11.03;10.11.1;11.07. 11;11.05;10.20;10.89.1 9.210;10.12;10.81;10.3 2;11.07.19;10.51;01.27 ;11.07.19;10.72;10.39; 10.71;10.39;10.86;10.4 2	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0201;0202;02 03;0204;020500;0206;0 208;0209;0210;160100; 1602;0207;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;04 07;0408;0409000000;07 01;070200000;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;0710;0711;071 2;0713;0801;0802;0803; 0804;0805;0806;0807;0 808;0809;0810;0811;08 12;0813;0901;0902;090 4;0903000000;0905;090 6;0907;0908;0909;0910; 1108;1201;1202;120300 0000;120400;1205;1206 00;1207;1208;1209;121 0;1301;1302;1501;1502; 150300;1504;150500;15 06000000;1517;151800; 160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1806;	E. coli/ Эшерихии E.coli/ Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.		<p>пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,</p>		1902;1903000000;1904; 1905;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2206 00;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.		<p>Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.		<p>прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.		<p>изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.753.	ГОСТ 10444.8, п.8,9,10;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	10.82;10.52;10.11.3;10 .86;11.07.11;01.49.21; 11.07;01.41.20;10.52;0 1.47.2;10.61;11.05.1;1 1.03.1;11.03;10.11;10. 13;10.51;11.07;03.11.2 0;03.11.42.190;10.11;1 0.11.2;01.11;10.83;03. 11.63;10.20;10.89;03.1 1;10.62;10.11.6;10.73; 01.49.21;10.84;01.41.2 0;10.84.12.120;10.72;1 0.89.19;10.13;11.05;10 .85;10.11.5;01.13;10.1 2;11.03;10.11.1;11.07. 11;11.05;10.20;10.89.1 9.210;10.12;10.81;10.3 2;11.07.19;10.51;01.27 ;11.07.19;10.72;10.39; 10.71;10.39;10.86;10.4 2	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0201;0202;02 03;0204;020500;0206;0 208;0209;0210;160100; 1602;0207;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;04 07;0408;0409000000;07 01;070200000;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;0710;0711;071 2;0713;0801;0802;0803; 0804;0805;0806;0807;0 808;0809;0810;0811;08 12;0813;0901;0902;090 4;0903000000;0905;090 6;0907;0908;0909;0910; 1108;1201;1202;120300 0000;120400;1205;1206 00;1207;1208;1209;121 0;1301;1302;1501;1502; 150300;1504;150500;15 06000000;1517;151800; 160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1806;1902;19030 00000;1904;1905;2001; 2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2201;	Перезумптивные бактерии рода <i>B.cereus</i> / Перезумптивные <i>Bacillus</i> <i>cereus</i> Бактерии рода <i>B.</i> <i>cereus</i> /Бактерии вида <i>Bacillus</i> <i>cereus</i> (<i>B. cereus</i>)/ <i>B. cereus</i>	- от 1,0 до 9,9x10 ⁴ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.753.		<p>Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие</p>		2202;220300;220600;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.753.		<p>или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.753.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.753.		<p>не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.753.		<p>группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				
1.754.	ГОСТ 28566, п.4,5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	<p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ;</p>	10.82;10.52;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.41.20;10.52;01.47.2;10.61;11.05.1;11.03.1;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.11.42.190;10.11;10.11.2;01.11;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;	Enterococcus/ Бактерии рода Enterococcus	- от 1,0 до 9,9x10 ⁵ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		<p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ;</p>	<p>10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13.11.05;10.85;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27;11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42</p>	<p>0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1806;1902;190300000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		<p>Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		<p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		<p>группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				
1.755.	ГОСТ Р 54755, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Напитки безалкогольные прочие ;</p>	11.07.11;11.07;11.07.19	2201;2202	Синегнойная палочка/ Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.756.	ГОСТ 30425, п.7.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ;	01.13;01.11;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.39;10.51;10.86	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;071120;0711400000;071190;0712;0807;0210;0201;0202;0203;0204;0206;0208;0209;0207;160100;1602;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>Мезофильные клостридии/Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии/Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i>/ Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i>/Мезофильные клостридии <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i></p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы/Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>/Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i></p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см³)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см³)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х г (см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.756.		Продукция детского питания и диетическая ;				
1.757.	ГОСТ 30425, п.7.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	01.13;01.11;10.11;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.39;10.51;10.86	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;071120;0711400000;071190;0712;0807;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0708;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;09030000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1517;151800;160100;1602;	Плесени/Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Дрожжи/Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³) - от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.757.		включенные в другие группировки ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;		160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1806;1902;190300000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100;160420;1105		
1.758.	ГОСТ 30425, п.7.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из	01.13;01.11;10.13;10.11;10.12;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.86	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;071120;0711400000;071190;0712;0807;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0708;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;09030000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;	Молочнокислые микроорганизмы/Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.758.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;		1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1806;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100;1105		
1.759.	ГОСТ 10444.9, п.4,5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	10.82;10.52;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.41.20;10.52;01.47.2;10.61;11.05.1;1.03.1;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.11.42.190;10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;	Clostridium perfringens/C. perfringens/ Cl. perfringens/ Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.759.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или	01.41.20;10.84.12.120; 10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27;11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1806;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.759.		<p>охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.759.		<p>не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.759.		<p>скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.759.		консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.759.		растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.760.	ГОСТ ISO 7218, 10.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.82;10.52;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21;11.07;01.41.20;10.52;01.47.2;10.61;11.05.1;1.03.1;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.11.42.190;10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27.11.07.19;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи Плесени	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.		<p>Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты</p>	10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42	150300;1504;150500;150600000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1806;1902;190300000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.		<p>убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.		<p>для употребления в пищу, необработанные ; Издалия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Издалия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.		<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Добавки биологически активные к пище ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Сахар ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Напитки безалкогольные прочие ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Культуры для производства</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.		напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.						
1.761.	ГОСТ 32901, 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ;	10.51;01.41.20;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9x10 ¹² КОЕ/г (см ³)
1.762.	ГОСТ 32901, п. 8.5.1, 8.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;	10.52;10.51	210500;2106;0401;0402;0403;0404;0405;0406	БГКП (колиформы)/Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечной	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)
1.763.	ГОСТ 32901, 8.7;Микроскопия;оптический метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Микроскопия/ Микрофлора/ Микрофлора характерная для творожной закваски отсутствие клеток посторонней микрофлоры	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.763.						
1.764.	ГОСТ 32901, 8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно -
1.765.	ГОСТ 30347, п.6,7,8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мороженое ;	10.52	210500;2106	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/Коагулазоположительные стафилококки S. aureus/Стафилококки S.aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus/S.aureus	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)
1.766.	ГОСТ 10444.11, п.8,9,10;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция детского питания	10.82;10.52;10.11.3;10.86;11.07.11;01.49.21; 11.07;01.41.20;10.52;01.47.2;10.61;11.05.1;11.03.1;11.03;10.11;10.13;10.51;11.07;03.11.20;03.11.42.190;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0701;	Молочнокислые микроорганизмы	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³) от 3 до 1,1x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.		<p>и диетическая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мед натуральный ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная</p>	<p>10.11;10.11.2;01.11;10.83;03.11.63;10.20;10.89;03.11;10.62;10.11.6;10.73;01.49.21;10.84;01.41.20;10.84.12.120;10.72;10.89.19;10.13;11.05;10.85;10.11.5;01.13;10.12;11.03;10.11.1;11.07.11;11.05;10.20;10.89.19.210;10.12;10.81;10.32;11.07.19;10.51;01.27;11.07.19;10.72;10.39;10.71;10.39;10.86;10.42</p>	<p>070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1108;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1517;151800;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1806;1902;190300000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600;250100</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.		продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Чай и кофе обработанные ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.		<p> рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Мед натуральный ; Приправы и пряности ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.		<p>том числе из мяса птицы ; Пиво ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.		Добавки биологически активные к пище ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сахар ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Молоко и молочная продукция ; Культуры для производства напитков ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.		включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.767.	MP 2.3.2.2327-08, п.6.6.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Молочнокислые микроорганизмы	- от 0,5 до 110*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1.768.	ГОСТ 23453, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.20;01.41.2	040110;040120;040140;040150	Соматические клетки	- от 500 тыс. до 1 млн (кл./см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.769.	ГОСТ 23454, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.2	040110;040120;040140;040150	Ингибирующие вещества	- от обнаружено до не обнаружено
1.770.	ГОСТ 33566, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2106	Плесени/Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи/Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.771.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;11.07.11	2201	Общее микробное число при 22 °С/Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С/ ОМЧ при 22 °С/ Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 КОЕ/см ³ (мл)
					Общее микробное число при 37 °С/ ОМЧ при 37 °С/ Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 КОЕ/см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.771.						
1.772.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бакте риологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;11.07.11	2201	<p>Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в X см³ (мл) от 0,3 до 50 КОЕ/100 см³ (мл)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в X см³ (мл) от 0,3 до 50 КОЕ/100 см³ (мл)</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в X см³ (мл) от 0,3 до 50 КОЕ/100см³ (мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.773.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;11.07.11	2201	Колифаги	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (мл)
1.774.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;11.07.11	2201	Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в X см ³ (мл)
1.775.	МУК 4.2.3745-22, 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Вода природная ;	36.00.1	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)/ Холерный вибрион/ V.cholerae/ Возбудители холеры/V. cholerae non O1/O139	обнаружено/не обнаружено -
1.776.	МУ 4.2.2723-10, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.13;10.12;10.11;10.52;10.51;10.20;10.73;10.71;10.72;10.86;10.84;10.81;10.89;10.85;10.83;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;0207;1604;160420;210500;2106;	Бактерии рода Salmonella /Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.776.	исследований (испытаний)	консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Приправы и пряности ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82;01.13;01.11;01.26;01.25;01.24;01.22;01.21;01.23;01.28;01.27;10.31;10.32;10.39;10.39;10.89.19;10.86.10.310;10.89.19.210;10.84.12.120;10.42;10.41;11.07;11.03;11.05;11.07.19;11.07.11;36.00.11;36.00.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1902;1905;1904;1704;180690500;0904;2103;2104;0901;0902;1806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;071120;0711400000;071190;0712;0807;1201;120400;1205;120600;1207;0801;0802;0810;0811;0808;0809;0803;0804;0806;0805;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1517;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1515;1516;2201;2202;220600;220300	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.776.		<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Плоды масличных культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.776.		<p> группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Вода питьевая для детского питания ; Добавки биологически активные к пище ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные прочие ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.776.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ; Вода природная ;				
1.777.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2 п.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.85;11.07;36.00.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;071120;0711400000;071190;0712;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0201;0202;0203;0204;0206;0208;0209;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;110100;1102;1103;1104;1904;1905;1902;1704;1806;2103;2104;2201;2202	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.777.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	Методические указания по измерению концентраций 2,4-Д в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (утв. Минздравом СССР 01.07.1986 № 4122-86); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 2,0 (мг/м ³)
2.2.	МУ 2858-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Дельтаметрин	- от 0,05 до 0,1 (мг/м ³)
					Циперметрин	- от 0,05 до 0,1 (мг/м ³)
					Перметрин	- от 0,05 до 0,1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.	МУ 4970-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Альфа-циперметрин	- от 0,05 до 0,50 (мг/м ³)
					Лямбда-цигалотрин	- от 0,05 до 0,50 (мг/м ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	СТ РК 2011-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Вода ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					4,4'- дихлордифенилди­хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилди­хлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Вода ; Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					4,4'- дихлордифенилди­хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилди­хлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,2 до 1,2 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, "альфа"- и "гамма"-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газо-жидкостной хроматографии (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 12.10.1977 № 1766-77);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
3.5.	СТ РК 2010-2010 , п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ; Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³) от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³) от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
3.6.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ; Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³) от 0,01 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	МУ 4383-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,1 до 100 (мг/кг)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.		Природные воды ;				
3.9.	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ; Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	<p>Диазинон</p> <p>Малатион (карбофос)</p> <p>Паратион-метил (метафос)</p> <p>Пиримифосметил (этил)</p>	<p>- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,008 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,008 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,008 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,008 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Трихлорфон	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,008 до 2,0 (мг/кг)
					Хлорпирифос	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,008 до 2,0 (мг/кг)
3.10.	МУ 3016-89;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ; Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	Триадимефон	- от 0,002 до 0,0034 (мг/дм ³) от 0,05 до 1,70 (мг/кг)
3.11.	Методические указания по ускоренному определению трефлана в воде, почве, овощах, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии (Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. В 2-х томах. Том 1. - М.: ВО "Колос", 1992);Химические испытания, физико-	Вода ; Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	Трефлан	- от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.12.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ; Поверхностные воды ; Почва ; Природные воды ;	-	-	Альфа-циперметрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³) от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Дельтаметрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³) от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Лямбда-цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³) от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
3.13.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/дм ³) от 0,01 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	22.10.1981 № 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/дм³) от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
					Перметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/дм³) от 0,01 до 0,04 (мг/кг)
3.14.	МУК 4.1.2226-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ;	-	-	Циперметрин	- от 0,0004 до 0,0040 (мг/дм³)
3.15.	Методические указания по определению симм-триазинов (симазина, атразина, прометрина, пропазина, играна, карагарда, метопротрина, метазина, семерона, мезоранила) в зерне, фруктах, овощах, почве, воде хроматографическими методами (МУ от 20.12.1976 № 1328-76, МУ от 20.12.1976 № 1533-76, МУ от 20.12.1976 № 1542-76, МУ от 18.11.1977	Вода ; Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	Атразин	- от 0,001 до 0,08 (мг/дм³) от 0,05 до 4,0 (мг/кг)
					Симазин	- от 0,001 до 0,08 (мг/дм³) от 0,05 до 4,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	№ 1783-77, МУ от 18.11.1977 № 1794-77, МУ от 18.11.1977 № 1803-77);Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Прометрин	- от 0,001 до 0,08 (мг/дм ³) от 0,05 до 4,0 (мг/кг)
3.16.	МУ 2145-80;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Атразин	- от 0,01 до 0,8 (мг/кг)
					Симазин	- от 0,01 до 0,8 (мг/кг)
					Прометрин	- от 0,01 до 0,8 (мг/кг)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 Методика измерений массовых концентраций азот- и фосфорорганических пестицидов в пробах питьевых, природных и	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Атразин	- от 0,00005 до 2,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	сточных вод методом газовой хроматографии (издание 2019 г.) (ФР.1.31.2020.36862);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;			Симазин	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Малатион (карбофос)	- от 0,00005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Паратион-метил (метафос)	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)
3.18.	МУ 88-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,005 (мг/м ³)
3.19.	МУК 4.1.2372-08;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Диазинон	- от 0,005 до 0,050 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	МУ 5032-89;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух ;	-	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,004 до 0,20 (мг/м ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,008 до 0,50 (мг/м ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,008 до 0,50 (мг/м ³)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,02 до 1,00 (мг/м ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,004 до 0,20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ГОСТ Р 57164, п.5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Вкус и привкус</p> <p>Запах при 20 °С</p> <p>Запах при 60 °С</p>	<p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	ГОСТ Р 57164, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	<p>Мутность (по каолину)</p> <p>Мутность (по формазину)</p>	<p>- от 0,58 до 8,7 (без учета разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 15 (без учета разбавления) (ЕМФ)</p>
3.23.	ГОСТ 23268.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Минеральные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2010 г), п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ;	-	-	Запах (Описание)	- от 0 до 5 (балл)
3.25.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2010 г), п.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Сточные воды ;	-	-	Температура	- от -40 до +200 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2010 г), п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сточные воды ;	-	-	Окраска/цвет (описание)	- от бесцветный до окрашенный
3.27.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2010 г), п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сточные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 1 до 40 (см)
3.28.	РД 52.24.496-2005, п.9.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды ;	-	-	Запах (Описание)	- от 0 до 5 (балл)
3.29.	РД 52.24.496-2005, п.9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Поверхностные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 1 до 40 (см)
3.30.	РД 52.24.496-2005, п.9.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Поверхностные воды ;	-	-	Температура	- от -40 до +200 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.	ГОСТ 17.1.5.02;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Поверхностные воды ;	-	-	Плавающие примеси	- от отсутствия до наличие
3.32.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от -40 до +200 (°C)
3.33.	ТУ 4211028422908392004 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Температура	- от -40 до +200 (°C)
3.34.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Минеральные воды ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,05 до 4 (мг/дм³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Аммиак и аммоний-ион	- от 0,05 до 150 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,10 до 3,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 3,0 до 300 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 2,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 2,0 до 200 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.	ГОСТ 33045, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 0,3 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 0,3 до 30 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	ГОСТ 23268.8, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Минеральные воды ;	-	-	Нитрит-ион	- от менее 2 до более 2 (мг/дм ³)
3.40.	ГОСТ 23268.8, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Минеральные воды ;	-	-	Нитрит-ион	- от 0,5 до 3,0 (мг/дм ³)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.		водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.42.	ГОСТ 18165, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.						
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п. 10.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0,1 до 15,0 (мг/дм ³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п. 10.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных	-	-	Растворенный кислород	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.		<p>водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;</p>				
3.45.	<p>ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)</p>	<p>Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;</p>	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (Издание 2017 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (Издание 2017 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.						
3.49.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Минеральные воды ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.		Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	ГОСТ 31957, п.5.5.5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
3.55.	ГОСТ 31957, п.5.5.5.3;Расчетный метод;расчетный метод	-	-	-	Массовая концентрация карбонатов	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
3.56.	ГОСТ 31957, Метод А.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.		водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.57.	ГОСТ 23268.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Гидрокарбонаты	- от 100 до 7000 (мг/дм ³)
3.58.	ПНД Ф 14.1:2.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.59.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.		рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.61.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,8 до 10,0 (мг/дм ³)
3.62.	ГОСТ 23268.2, п.1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Минеральные воды ;	-	-	Двуокись углерода	- от 0,01 до 3,0 (%)
3.63.	ГОСТ 32037;Инструментальный метод;инструментальный метод	Минеральные воды ;	-	-	Двуокись углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
3.64.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 30 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.65.	РД 52.24.395-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,060 до 50,0 (°Ж)
3.66.	РД 52.24.395-2017, Приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	-	-	-	Массовая концентрация ионов магния	- от 0,7 до 158 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов железа	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
3.68.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
3.69.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,10 до 2,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Минеральные воды ; Природные воды ;				
3.70.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
3.71.	МУ 31-03/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.00987);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;			Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
3.72.	МУ 31-08/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего йода, иодид- и иодат-ионов в водах минеральных, питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01165), п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Йод	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.	МУ 31-08/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего йода, иодид- и иодат-ионов в водах минеральных, питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01165), п.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	-	-	-	Йодид-ион	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йодат-ионов	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)
3.74.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.75.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 200,0 (мг/дм ³)
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Ионы кальция	- от 1,0 до 600,0 (мг/дм ³)
3.78.	ГОСТ 23268.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	-	-	-	Ионы магния	- от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³)
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:4.213- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Мутность	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.	ГОСТ 4974, вариант 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,01 до 1,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 1,0 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.81.	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 5,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 5,0 до 10,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.82.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Молибден	- от 0,01 до 0,16 (мг/дм ³)
3.83.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.	МУ 31-09/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01324);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)
3.85.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.	СТБ 880;Расчетный метод;расчетный метод	Минеральные воды ;	-	-	Общая минерализация	Расчетный показатель: - от 150 до 25000 (мг/дм ³)
3.87.	ГОСТ Р 54316;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Общая минерализация	Расчетный показатель: - от 150 до 25000 (мг/дм ³)
3.88.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Минеральные воды ;	-	-	Сухой остаток	- от 150 до 25000 (мг/дм ³)
3.89.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50,0 до 25000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.90.	ГОСТ 31857;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 0,025 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 0,025 до 10,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.92.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.93.	ГОСТ 18309, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация полифосфатов</p> <p>Фосфаты</p> <p>Общий фосфор</p>	<p>- от 0,077 до 1,23 (без учета разбавления) (мг/дм³) от 1,23 до 3070 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,077 до 1,23 (без учета разбавления) (мг/дм³) от 1,23 до 3070 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,025 до 0,4 (без учета разбавления) (мг/дм³) от 0,4 до 1000 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)
3.95.	РД 52.24.405-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов	- от 2,0 до 40,0 (мг/дм ³)
3.96.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2,0 до 50 (без учета разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.97.	ГОСТ 4389, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Минеральные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10,0 до 300 (без учета разбавления) (мг/дм³)
3.98.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.		централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;				
3.99.	ГОСТ 4386, вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Минеральные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.	ГОСТ 31956, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Общий хром	- от 0,025 до 25 (мг/дм³)
					Хром (III)	- от 0,025 до 25 (мг/дм³)
					Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм³)
3.101.	ГОСТ 31956, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)
3.102.	ГОСТ 4245, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 2,0 до 10,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;				
3.103.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 100 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 100 до 500 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.104.	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (Издание 2014 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10,0 до 250 (мг/дм ³)
3.105.	ГОСТ 23268.17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 20,0 до 400 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.106.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.107.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм ³)
3.108.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Остаточный связанный хлор	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	-	-	-	Суммарный остаточный хлор	- от 0,05 до 35 (мг/дм ³)
3.110.	ГОСТ 31868, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности)
3.111.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Общая щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.		водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;			Свободная щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм ³)
3.112.	СТ РК 2318-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,025 до 8,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0001 до 0,005 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0005 до 10,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.113.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4)	- от отсутствие розовой окраски до наличие розовой окраски

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	рН воды	- от 0 до 12 (ед. рН)
3.115.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Автоматизированные методы;радиочастота и прямой ток кондуктометрия	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 1*10 ⁻⁶ до 1*10 ² (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 1*10 ⁻⁶ до 1*10 ² (См/м)
3.116.	ГОСТ 17.4.4.02, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.117.	ГОСТ 26423, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Грунты ; Песок ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,005 до 20 (мг/г) от (5 до 20*10 ³) (млн ⁻¹)
3.119.	МУ 31-11/05 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2005.02119);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Донные отложения ; Ил ; Почва ; Песок ;	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,10 до 20 (мг/кг)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,5 до 60 (мг/кг)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Нитраты	- от 1 до 1000 (мг/кг)
3.121.	МУ 3.1.3798-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее микробное число/Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ Общая микробная обсемененность/Общая микробная обсемененность (ОМО)/ ОМЧ	- от 0 до 300 КОЕ/мл
3.122.	МР 4.2.0220-20, п.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300x10 (КОЕ)
					Общая микробная обсемененность (ОМО)	- от 0 до 300x10 (КОЕ)
3.123.	МР 4.2.0220-20, п.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ БГКП	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.123.					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.124.	MP 4.2.0220-20 , п.3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.125.	MP 2.3.2.2327-08, 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 300 КОЕ
					Плесени /Плесневые грибы	- от 0 до 50 КОЕ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.	МУ 2.1.4.1184-03 , приложение 13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 50 КОЕ/100 мл
					Общее микробное число при 37 °С/ ОМЧ при 37 °С/ Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 КОЕ/мл
3.127.	МУК 4.2.3745-22, п. IV;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Ил ; Смывы ; Питьевая вода ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)/ Холерный вибрион/ <i>V.cholerae</i> / Возбудители холеры/ <i>V. cholerae</i> non O1/O139	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.128.	МУК 4.2.3963, раздел V, п. 5.1-5.3, приложение 3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;</p> <p>Поверхностные воды ;</p> <p>Воды сточные очищенные ;</p> <p>Питьевая вода ;</p> <p>Сточные воды ;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p> <p>Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;</p> <p>Вода для гемодиализа ;</p> <p>Технологически чистая вода ;</p> <p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;</p> <p>Техническая вода ;</p> <p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;</p> <p>Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;</p> <p>Природные воды ;</p> <p>Лед ;</p> <p>Подземные воды ;</p>	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С/ Общее количество аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее микробное число (ОМЧ)/ Общее микробное число/ОМЧ/Общее микробное число при 37 °С	- от 0 до 300 КОЕ/см ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.128.						
3.129.	МУК 4.2.3963-23, Раздел VI, п. 6.1-6.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Лед ; Подземные воды ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ/ Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см ³) от 1 до 50 (КОЕ/100 см ³) от 10 до 3000 (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.130.	МУК 4.2.3963, раздел X, приложение 3, приложение 7; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ; Технологически чистая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Лед ; Подземные воды ;	-	-	Колифаги	- от обнаружено до не обнаружено (БОЕ/100 см ³) от 3 до 3x10 ⁿ (БОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.131.	МУК 4.2.3963-23, Раздел XI, кроме п.11.4, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Лед ; Подземные воды ;	-	-	S.aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см ³) от 1 до 60 (КОЕ/100 см ³)
3.132.	МУК 4.2.3963, Раздел VIII, п.8.1-8.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см ³) от 5 до 300 (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.132.		<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ; Технологически чистая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Лед ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;</p>				
3.133.	<p>МУК 4.2.3963-23, Раздел VII, п.7.1-7.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации</p>	<p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для</p>	-	-	E.coli/Escherichia coli/Escherichia coli (E.coli)	<p>- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см³) от 1 до 50 (КОЕ/100 см³) от 30 до 3000 (КОЕ/100</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.133.		централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода для гемодиализа ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Лед ; Подземные воды ;				см ³)
3.134.	МУК 4.2.3963, Раздел XII, п. 12.1-12.4, 12.6.2, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий/Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор в 20 см ³	- от обнаружено до не обнаружено спор/20 см ³ от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.134.		Технологически чистая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Лед ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;				
3.135.	МУК 4.2.3963, Раздел XIII, кроме п.13.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/ Бактерии рода Salmonella/ Сальмонелла	- от обнаружено до не обнаружено в 1 дм ³ (1000 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.135.		водопользования ; Вода для гемодиализа ; Технологически чистая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ; Лед ; Подземные воды ;				
3.136.	МУ 4.2.2723-10 , п. 10, 11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая	-	-	Сальмонеллы/Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы/Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.136.		централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Смывы ;				
3.137.	МУК 4.2.3695-21, п. V;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ; Песок ;	-	-	Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (КОЕ/г)
					Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (кл./г)
3.138.	МУК 4.2.3695-21, п. IV;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ; Песок ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.138.					Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (кл./г)
3.139.	МУК 4.2.3695-21, п. VI;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)
					Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (кл./г)
3.140.	МУ 143-9/316-17, п.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (кл./г)
3.141.	МУ 143-9/316-17, п.3.1.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Фекальные колиформные бактерии	- от 0 до 1000 (кл./г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.141.					Титр ЛКП (лактозоположительных кишечных палочек)	- от 0 до 1000 (кл./г)
3.142.	МУ 143-9/316-17, п.3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.143.	МУ 143-9/316-17, п.3.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
3.144.	МУ 143-9/316-17, п.3.1.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.145.	МУ 143-9/316-17, п.3.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Титр клостридий	- от 0 до 1000 Кл/г
3.146.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 10 до 2900 (КОЕ/м³)
					Плесневые грибы	- от 10 до 2900 (КОЕ/м³)
					Дрожжи	- от 10 до 2900 (КОЕ/м³)
					Общее количество микроорганизмов	- от 10 до 2900 (КОЕ/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.147.	МУК 4.2.2942-11, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно от наличие роста микрофлоры до отсутствие роста микрофлоры
3.148.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Золотистый стафилококк / S.aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.149.	МУК 4.2.2942-11, п.3.5.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки/ Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.150.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
3.152.	МУ 3182-84, п.3.1.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Вода дистиллированная ; Лекарственные средства ;	-	-	Плесени	- от 5 до 15 (КОЕ/см ³)
					Дрожжи	- от 10 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 10 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1 до 300 (КОЕ/м[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.153.	МУ 3182-84, п.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Вода дистиллированная ; Лекарственные средства ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.154.	МУ 3182-84, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Вода дистиллированная ; Лекарственные средства ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.155.	N 5191-90;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ; Лекарственные средства ;	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
3.156.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Смывы ; Вода ;	-	-	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.156.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
3.157.	№1400/1751 от 2000г., п.2.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
3.158.	№1400/1751 от 2000г., п.2.3.3, п.2.3.4, п.2.3.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.159.	№1400/1751 от 2000г., п.2.3.3, п.2.3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Смывы ;	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.	исследований (испытаний)					
3.160.	МУ 15/6-5 , п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	B.licheniformis/ Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G	наличие/отсутствие от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры
					B.stearothermophilus/ Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	наличие/отсутствие от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры
3.161.	МУК 4.2.1035-01 , п.5,10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus, штамм 906/Тест-культура Staphylococcus aureus, штамм 906	наличие/отсутствие от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры
					Бактерии вида Mycobacterium, штамм В-5/Тест-культура Mycobacterium, штамм В-5	наличие/отсутствие от наличие роста тест-культуры до отсутствие роста тест-культуры

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.162.	МУ 2.1.4.1057-01, п.11.4.2.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Питательные среды ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3745-22 , п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)/Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУ 4.2.2723-10 , п. 8, 11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i> /Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУ 3.1.1.2438-09 , приложение 2, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i> /Возбудители кишечного иерсиниоза/Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	МУ 04-723/3, п.2.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Эшерихии	обнаружено/не обнаружено -
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудитель брюшного тифа Salmonella Typhi	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.	МУК 4.2.3701-21, п. VIII;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Bordetella	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	МУК 4.2.1887-04, п. 7.2.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Возбудители менингококковой инфекции	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МУК 4.2.3852-23, п. VIII;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Возбудитель дифтерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.1.2465-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1 до 20 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
2.2.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.1; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,4 до 30 (мг/м ³)
					Алюминий	- от 0,4 до 30 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Массовая концентрация диАлюминия триоксида (глинозем, монокорунд, электрокорунд)	- от 0,75 до 56,4 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 1,5 до 15 (мг/м ³)
					Железо (Fe)	- от 1,5 до 15 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диЖелезо триоксида (железо (III) оксид)	- от 2,1 до 21,4
					Дижелезо триоксид	- от 2,1 до 21,4 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием от 20% до 30%)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³)
					Свинец и его неорганические соединения	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Массовая концентрация дихрома триоксида (по хрому (III))	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)
					Дихром триоксид	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома (VI) триоксида	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
2.3.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 5 до 50 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 5,0 до 50,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.	МУ 2391-81; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида кремния	- от 0,1 до 3 (мг/м ³)
					Кремний диоксид	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
2.5.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей)	- от 1 до 250 (мг/м ³)
					Пыль	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.6.	МУ № 2013-79; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,004 до 0,04 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.					Свинец и его неорганические соединения	- от 0,004 до 0,04 (мг/м ³)
2.7.	МУ 1641-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 8,0 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,5 до 8,0 (мг/м ³)
2.8.	МУ 4588-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	МУК 4.1.2471-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 5 до 125 (мг/м ³)
					Сера диоксид	- от 5,0 до 125 (мг/м ³)
2.10.	МУК 4.1.2470-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 5,0 до 40 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 5,0 до 40,0 (мг/м ³)
2.11.	МУ 4592-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.12.	МУ 5926-91 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
2.13.	МУК 4.1.2469-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метанала)	- от 0,25 до 3,00 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,25 до 3,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 3 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлористого водорода	- от 3,0 до 20 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 3,0 до 20,0 (мг/м ³)
2.15.	МУ № 1634-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,1 до 1,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида цинка	- от 0,12 до 1,86 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	- от 0,2 до 3,5 (мг/м ³)
					Щелочи едкие	- от 0,20 до 3,5 (мг/м ³)
2.17.	МУ 1707-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)
					Эпихлоргидрин	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)
2.18.	ГОСТ 12.1.005, 4; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	ГОСТ 12.1.014; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.20.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксидов азота	- от 1 до 50 (мг/м ³) от 1,9 до 96 (мг/м ³)
					Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1 до 50 (мг/м ³) от 1,9 до 96 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Массовая концентрация аммиака	- от 2 до 100 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)
					Концентрация проп-2-ен-1-аля	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетилена	- от 50 до 1200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Ацетилен	- от 50 до 1200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	- от 100 до 10000 (мг/м ³)
					Ацетон	- от 100 до 10000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензина	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Массовая концентрация бензола	- от 5 до 1500 (мг/м ³)
					Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 10 до 100 (мг/м ³)
					Гексан	- от 10 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дизельного топлива (по гексану)	- от 200 до 6000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Дизельное топливо	- от 200 до 6000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
					Концентрация диметилбензола (смесь о-, м-, п- изомеров)	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
					Диметилбензол	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диэтилового эфира	- от 100 до 3000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Массовая концентрация этоксизтана	- от 100 до 3000 (мг/м ³)
					Диэтиловый эфир	- от 100 до 3000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропанола	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропан-2-ола (втор- пропилового спирта)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Изопропанол	- от 5 до 200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Массовая концентрация масел минеральных	- от 5 до 50 (мг/м ³)
					Масла минеральные нефтяные	- от 5 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)
					Метантиол	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация озона	- от 0,05 до 15 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 5,3 до 186,2 (мг/м ³)
					Сера диоксид	- от 5,3 до 186,2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 2 до 120 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 2 до 12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 5 до 500 (мг/м ³)
					Стирол	- от 5 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 25 до 2000 (мг/м ³)
					Метилбензол	- от 25 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация уайт- спирита	- от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных C1-C10	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Углеводороды алифатические предельные C(1)-C(10)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 5,8 до 2900 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Углерода оксид	- от 5,8 до 2900 (мг/м ³)
					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,3 до 30 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,3 до 30 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Массовая концентрация формальдегида (метанала)	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлора (Cl)	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 2,0 до 150,0 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 2,0 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 2 до 200 (мг/м ³)
					Трихлорметан	- от 2 до 200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 10 до 200 (мг/м ³)
					Тетрахлорметан	- от 10 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этанол	- от 200 до 5000 (мг/м ³)
					Этанол	- от 200 до 5000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этантиола (этилмеркаптана)	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Этантол	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)
					Диоксид углерода	- от 0,03 до 2,0 (% об.) от 590 до 39280 (мг/м ³)
					Концентрация диоксида углерода (CO ₂)	- от 0,03 до 2,0 (% об.) от 590 до 39280 (мг/м ³)
2.21.	МУК 4.1.1468-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/м ³)
					Ртуть	- от 0,0001 до 0,05 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	КДГЭ 413214.001.000 РЭ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация диоксида азота</p> <p>Азота диоксид</p> <p>Массовая концентрация диоксида серы</p> <p>Сера диоксид</p> <p>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)</p>	<p>- от 0,1 до 10</p> <p>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 0,25 до 20 (мг/м³)</p> <p>- от 0,25 до 20 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 20 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,02 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 0,1 до 200 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 0,1 до 200 (мг/м ³)
2.23.	ПНД Ф 13.1:2:3:59-07, п.8.1; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.24.	ГОСТ Р ИСО 8756; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Воздух рабочей зоны	-	-	Параметры микроклимата:	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.	ЯВША.416311.003 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение давления;	Воздух рабочей зоны	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Давление	- от 80 до 110 (кПа)
2.26.	ЯВША.416311.003 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Воздух рабочей зоны	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
2.27.	ЯВША.416311.003 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Воздух рабочей зоны	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.28.	ЯВША.416311.003 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Воздух рабочей зоны	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.	ТУ 4215-003-16796024-04 Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Воздух рабочей зоны	-	-	Температура воздуха	- от 0 до +50 (°C)
2.30.	ТУ 4215-003-16796024-04 Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Воздух рабочей зоны	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.31.	ТУ 4215-003-16796024-04 Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Воздух рабочей зоны	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.2.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)
3.3.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0,02 до 1,4 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация оксида азота	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
					Концентрация азота (II) оксида	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
3.5.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
					Концентрация оксида азота (II)	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.6.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)
					Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Пыль	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)
3.7.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV)	- от 0,001 до 0,005 (мг/м ³)
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	- от 0,001 до 0,005 (мг/м ³)
3.8.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
					Сера диоксид	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов	- от 0,005 до 3,00 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,005 до 3 (мг/м ³)
3.10.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	-	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.11.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация углерода (сажи, пигмента черного)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.					Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
					Углерод	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.12.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.13.	РД 52.04.799-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					Фенол	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
3.14.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
3.15.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация хлора (Cl)	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 0,04 до 2 (мг/м ³)
					Водород хлористый	- от 0,04 до 2 (мг/м ³)
					Соляная кислота	- от 0,04 до 2 (мг/м ³)
					Хлороводород	- от 0,04 до 2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	МУК 4.1.1468-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация паров ртути в воздухе	- от 0,0001 до 0,005 (мг/м ³)
					Ртуть	- от 0,0001 до 0,005 (мг/м ³)
3.18.	КДГЭ 413214.001.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					Сера диоксид	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,02 до 20 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,02 до 20 (мг/м ³)
					Концентрация углерода оксида	- от 0,1 до 200 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 0,1 до 200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	КПГУ.413322.002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0,02 до 1 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 0,02 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 10 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,02 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация акролеина	- от 0,005 до 0,1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.					Концентрация проп-2-ен-1-аля	- от 0,005 до 0,1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 0,004 до 5 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,003 до 0,15 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,003 до 0,15 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.					Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,005 до 0,25 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,005 до 0,25 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углерода (сажи, пигмента черного)	- от 0,025 до 2 (мг/м ³)
					Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,025 до 2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 1,5 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.					Углерода оксид	- от 1,5 до 10 (мг/м ³)
					Угарный газ	- от 1,5 до 10 (мг/м ³)
3.20.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	ГОСТ Р 57256;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.26.	ГОСТ Р ИСО 8756;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Параметры микроклимата:	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
3.29.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
3.30.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.31.	ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Температура воздуха	- от 0 до +50 (°C)
3.32.	ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.	ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.34.	Л82.009.002 ПС Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Скорость ветра	- от 1,2 до 60 (м/с)
					Направление ветра	- от 0 до 360 (°)

659306, РОССИЯ, Алтайский край, город Бийск, улица Советская, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУК 2.6.1.1194-03, п. 5.1; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;	10.11;10.11.1;10.11.2; 10.12.1;10.11.3;10.12.2;10.13;10.13.14;10.13.15;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;10.12;10.20.1;10.20.13;10.20.14;10.20.2;10.20.23;10.20.24;10.20.25;10.20.15;10.20.26;10.20.3;10.61;10.71;10.72;10.73;10.31;10.39;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;01.41.20;03.11.11;03.11.12;01.11;01.12;01.13;02.30.40.110;02.30.40.120	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;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;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1602100010;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;	Подготовка проб к испытаниям/Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-</p>		2009712001;2009903901;0401201101;0403905101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		рыбоводства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ;				
1.2.	МУК 2.6.1.1194-03, п. 5.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	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;03.11.11;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;10.61;10.71;10.72;10.73;01.13;10.31;10.39;02.30.40.110;	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;1604;1605;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;110902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1515;1516;1517;	Удельная активность радионуклида стронций-90/Удельная активность Sr-90 Удельная активность радионуклида цезий-137/Удельная активность Cs-137	- от 0,7 до 1000 (Бк/кг) - от 3 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Молоко, кроме сырого ;</p> <p>Сливки ;</p> <p>Молоко сухое, сублимированное</p>	02.30.40.120;10.41;10.42;10.84.12;10.84.12.10;10.84.12.130;10.84.12.140;10.89.19.210;10.41.2;10.86	151800;1602100010;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.3.	ГОСТ 32161, п. 4; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	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;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;10.12;10.20.1;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.2;10.20.23;10.20.24;	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;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;	Подготовка проб к испытаниям/Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко и молочная</p>	<p>10.20.25;10.20.26;10.20.3;10.61;10.71;10.72;10.73;10.31;10.39;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;01.41.20;03.11.11;03.11.12;01.11;01.12;01.13;02.30.40.110;02.30.40.120</p>	<p>2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1602100010;1901100000;2005100010;2007101010;200710910;2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Продукция молочная для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Издлия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Издлия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ;				
1.4.	ГОСТ 32161, п. 5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	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;10.51;10.51.11;10.51.12;10.51.21;10.51.22;10.51.30;10.51.40;10.51.51;	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;1604;1605;1001;1002;	Удельная активность радионуклида цезий-137/Удельная активность Cs-137	- от 3 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Продукты готовые и</p>	<p>10.51.52;10.51.53;10.51.55;10.51.56;10.52.10;10.86.10.100;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;10.61;10.71;10.72;10.73;10.31;10.39;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;01.41.20;01.11;01.12;01.13;02.30.40.120;02.30.40.110;03.11.11;03.11.12</p>	<p>1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;07020000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1602100010;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Ягоды дикорастущие ; Грибы дикорастущие ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 32163, п. 4; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в</p>	<p>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;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;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;10.61;10.71;10.72;10.73;10.31;10.39;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;02.30.40.110;03.11.11;03.11.12;01.11;01.13;01.41.20;01.12;02.30.40.120</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;1604;1605;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;110902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1602100010;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101</p>	Подготовка проб к испытаниям/Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Грибы дикорастущие ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рис нешелушенный ; Ягоды дикорастущие ;				
1.6.	ГОСТ 32163, п. 5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;	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;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;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;10.61;10.71;10.72;10.73;10.31;10.39;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;01.41.20;03.11.11;03.11.12;01.11;01.13;	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;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;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1602100010;1901100000;2005100010;2007101010;	Удельная активность радионуклида стронций-90/Удельная активность Sr-90	- от 0,7 до 1000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Молоко, кроме сырого ;</p> <p>Сливки ;</p> <p>Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;</p> <p>Масло сливочное, пасты</p>	02.30.40.120;02.30.40.110;01.12	2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш)</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>мороженое ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Картофель переработанный и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Ягоды дикорастущие ; Грибы дикорастущие ; Рис нешелушенный ;				
1.7.	МВИ №40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Сыры; молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыворотка ; Молоко, кроме сырого ; Филе рыбное мороженое ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные	10.11.3;10.51.40;10.51.55;10.51.11;10.20.14;10.51.56;10.20.1;10.73;10.20.3;10.52.10;10.71;10.51.53;10.84.12.140;10.84.12;10.41;10.20.15;10.51.52;10.89.19.210;10.31;10.12.2;10.1.2;10.13.15;10.51.22;10.84.12.130;10.13;10.51.21;10.20.26;10.51.12;10.13.14;10.86.10.100;10.51.51;10.51.10.2.30;10.86;10.11.1;10.20.25;10.20.2;10.42;10.20.24;10.39;	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;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;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;	Объёмная активность радона-222/Объёмная активность Rn-222 Удельная активность радионуклида цезий-137/Удельная активность Cs-137 Удельная эффективная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)/Удельная эффективная активность ЕРН	- от 3 до 10000 (Бк/кг) - от 3 до 10000 (Бк/кг) - от 3 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		изделия ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Казеин ; Соусы майонезные ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Масла и жиры ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Добавки биологически активные к пище ; Картофель переработанный и консервированный ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.41.2;10.20.13;10.72 ;10.20.23;10.12.1;10.12;10.84.12.110;10.11;10.61;32.20;01.11;02.30.40.110;01.41.20;01.12 ;31.09.13;23.31;20.15.3;16.22;16.10;02.30.40 .120;23.32;31.09.12;16 .23;16.29;08.11;03.11.12;20.15.5;20.51.20;23 .70;02.20;31.01.12;03.11.11;32.40.12.190;08.12;31.02;20.15.4;32.40 .39.253;01.13;16.24	1209;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1515;1516;1517;151800;1602100010;1901100000 ;2005100010;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101;3102;3103;3104;3105;2505;2506;250700;2508;2510;2513;2515;2516;2517;2520;2523;2530;2621;2708;6801000000;6802;6804;6805;6809;6810;6815;6902;6904;6905;6907;6913;6914;4401;4402;4403;4404;4406;4407;4409;4410;4411;4412;4413000000;4415;4418;4420;4421;9401;9402;9403		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Майонезы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Икра и заменители икры ; Сливки ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция молочная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>детского питания ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Продукция детского питания и диетическая ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Рыба, включая филе, копченая ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Масла растительные и их фракции нерафинированные ;</p> <p>Рыба мороженая ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Соус соевый ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>консервированное ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Инструменты музыкальные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Грибы дикорастущие ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рис нешелушенный ; Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ; Плиты и плитки керамические ; Удобрения азотные минеральные или химические ; Полы паркетные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Ягоды дикорастущие ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Изделия из дерева, пробки,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>соломки и материалов для плетения, прочие ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Удобрения калийные минеральные или химические ; Спички ; Камень, разрезанный, обработанный и отделанный ; Лесоматериалы необработанные ; Мебель деревянная для офисов ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей, из прочих материалов ; Гравий, песок, глины и каолин ; Мебель кухонная ; Удобрения фосфорные минеральные или химические ; Предметы игрового обихода из фарфора, фаянса,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		керамики ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тара деревянная ;				
1.8.	МПК № 40152.4ДЗ6201.00294-2010;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Спички ; Инструменты музыкальные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	02.20;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;20.51.20;32.20;11.07;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;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;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;10.61;10.71;10.72;10.73;10.31;10.39;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;01.41.20;	4401;4402;4403;4404;4406;4407;4409;4410;4411;4412;4413000000;4415;4418;4420;4421;9401;9402;9403;2201;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;1604;1605;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;1902;1904;1905;0701;07020000;0703;0704;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;2001;2002;2003;2004;2005;2009;0810;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1504;1507;1508;1509;1511;1512;1514;1515;1516;1517;	Суммарная бета-активность Удельная активность радионуклида стронций-90/Удельная активность Sr-90	- от 0,1 до 6×10 ⁴ (Бк/см ³) - от 0,7 до 1000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Продукты готовые и</p>	<p>03.11.11;03.11.12;01.11;01.13;02.30.40.120;02.30.40.110;01.12;32.40.12.190;31.01.12;31.02;31.09.12;31.09.13</p>	<p>151800;1602100010;1901100000;2005100010;2007101010;2007109110;2007109910;2009501001;2009712001;2009903901;0401201101;0403905101</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>из творога) ; Казеин ; Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соус соевый ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Ягоды дикорастущие ; Грибы дикорастущие ; Рис нешелушенный ; Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей, из</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		прочих материалов ; Мебель деревянная для офисов ; Мебель кухонная ; Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной ; Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ;				
1.9.	МПК № 40073.3Г178/01.00294-2010, п. 4.1;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Подготовка проб к испытаниям/Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	МПК № 40073.3Г178/01.00294-2010, п. 4.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Подготовка проб к испытаниям/Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	МПК № 40073.3Г178/01.00294-2010, п. 4.3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Подготовка проб к испытаниям/Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	МПК № 40073.3Г178/01.00294-2010, п. 5.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 5×10^2 (Бк/дм ³)
					Суммарная бета-активность	- от 0,1 до 5×10^3 (Бк/дм ³)
1.13.	МВИ № 40090.5И665;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Суммарная альфа-активность	- от 0,18 до 10^3 (Бк/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 30108, п. 4.2; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;	08.11;08.12;23.31;23.32;23.70	2505;2506;250700;2508;2510;2513;2515;2516;2517;2520;2523;2530;2621;2708;6801000000;6802;6804;6805;6809;6810;6815;6902;6904;6905;6907;6913;6914	Удельная эффективная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) в диапазоне энергии гамма-излучения от 0,1 МэВ до 3 МэВ/Удельная эффективная активность ЕРН	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
1.15.	ГОСТ 33795, п. 7.4, 7.5, 7.6; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Спички ; Инструменты музыкальные ;	02.20;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;20.51.20;32.20	4401;4402;4403;4404;4406;4407;4409;4410;4411;4412;4413000000;4415;4418;4420;4421;9401;9402;9403	Удельная активность радионуклида стронций-90/Удельная активность Sr-90 Удельная активность радионуклида цезий-137/Удельная активность Cs-137	- от 0,7 до 1000 (Бк/кг) - от 3 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	МУК 4.2.2747-10, 7.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.11.1;10.12	0201;0202;0203;0204	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
1.17.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции , 7.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11;10.11.1	0201;0202;0203;0204	Финны (цистицерки)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки , п.6.2,п.6.3,п.6.4, п.7.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20;10.20.1;10.20.3;10.20.2	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306	Личинки паразитов (в живом виде)/Живые личинки паразитов (нематод, трематод, цестод, скребней)	обнаружено/не обнаружено -
1.19.	СТ РК 2779-2015 Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки , п. 4.4, 4.6(кроме п.4.4,9.4),п.5, п.6.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20;10.20.1;10.20.3;10.20.2	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306	Личинки паразитов (в живом виде)/Живые личинки паразитов (нематод, трематод, цестод, скребней)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	МУК 4.2.3016-12, 7.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Соки фруктовые и овощные свежесжатые ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.13;01.13.4;01.25;10.32.19.140;01.22	2008970300;2008970500;0805;080510;080540000;080550;080590000;080310;0803101000;0803109000;0805210000;0805220000;080529000;0806;080610;0806200;0808;080830;080840000;0807;0807200000;0810	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.21.	МУК 4.2.3016-12, 7.4; Паразитологические испытания; микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Соки фруктовые и овощные свежесжатые ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.13;01.13.4;01.25;10.32.19.140;01.22	2008970300;2008970500;0805;080510;080540000;080550;080590000;080310;0803101000;0803109000;0805210000;0805220000;080529000;0806;080610;0806200;0808;080830;080840000;0807;0807200000;0810	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
1.22.	МУК 4.2.3016-12, 8.3; Паразитологические испытания; микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13;01.13.4;01.25;10.32.19.140;01.22	2008970300;2008970500;0805;080510;080540000;080550;080590000;080310;0803101000;	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Соки фруктовые и овощные свежесжатые ; Фрукты тропические и субтропические ;		0803109000;0805210000;0805220000;0805290000;0806080610;0806200808;080830;080840000;0807;0807200000;0810		
1.23.	МУК 4.2.2314-08 , пп. 5.1.2, 5.1.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	220110	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
1.24.	МУК 4.2.1479-03, п.5,6,7;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Пшеница ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.4;01.11.2;01.11.3	1003;1008;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000	Идентификация вредителей запасов	обнаружено/не обнаружено -

2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	МУК 2.6.1.3731-21, п. 4; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Источники ионизирующих излучений ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
------	--	--	---	---	--	-------------------------------

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.		помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения			МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	
2.2.	МУ 2.6.1.3585-19; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
					Средняя мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного и непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-10,000 МэВ/Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	- от 0,1 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
2.3.	Приборы сцинтилляционные геологоразведочные СРП-68 Техническое описание и инструкция по эксплуатации 0.280.004 ТО; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	- от 0 до 3000 (мкР/ч)
					Поток гамма-излучения/Плотность потока гамма- излучения	- от 0 до 10000 (1/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.						
2.4.	МУК 2.6.1.3829-22; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Здания и сооружения ;Источники ионизирующих излучений ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Приведенная мощность эффективной дозы Мощность дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии излучения 15-3000 кэВ/Мощность дозы рентгеновского излучения	Расчетный показатель: - - от 0,1 до 1000 (мкГр/ч) от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)
2.5.	МУ 2.6.1.2135-06 приложение п. 3; МУ 2.6.1.2797-10 Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,10 до 99,99 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	Дозиметр гамма-излучения ДБГ-04А Техническое описание и инструкция по эксплуатации ЖБИТ 2.805.004 ТО; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ/Мощность дозы гамма- излучения	- от 0,10 до 99,99 (мкЗв/ч)
2.7.	Дозиметры рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ-1123А Руководство по эксплуатации ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы кратковременно действующего непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 5 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					Средняя мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного и непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-10,000 МэВ/Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	- от 0,1 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
2.8.	МУ 2.6.1.2398-08; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Селитебная территория ;Территории производственного назначения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ/Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 99,99 (мкЗв/ч)
					Плотность потока радона с поверхности почвы (грунта)/Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (МБк/(м ² *с))
2.9.	Дозиметр-радиометр МКС-РМ1402М Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 1 до 5×10 ⁵ (альфа-частиц/(мин ⁻¹ ×см ⁻²))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.		назначения ;Источники ионизирующих излучений ;Поверхности ;Средства индивидуальной защиты			Плотность потока бета-частиц	- от 10 до 10 ⁶ (бета-частиц/(мин ⁻¹ ×см ⁻²))
2.10.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс". Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	<p>Объёмная активность ²¹⁶Po(ThA) в пробе воздуха (торона)/Объёмная активность Po-216 (ThA)</p> <p>Объёмная активность радона-222 в пробах воды/Объёмная активность радона</p> <p>Объёмная активность радона-222/Объёмная активность радона- 222 в воздухе</p> <p>Плотность потока радона с поверхности почвы (грунта)/Плотность потока с поверхности грунта</p>	<p>- от 1×10⁻³ до 1×10² (имп/с)</p> <p>- от 6 до 800 (Бк/л³)</p> <p>- от 1 до 2×10⁶ (Бк/м³)</p> <p>- от 20 до 1000 (мБк/(м²*с))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ Дозиметры-радиометры ДКС-96; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Источники ионизирующих излучений ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучений	- от 0,1 до 10000 (мкЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма и непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,000 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
2.12.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ Дозиметры-радиометры ДКС-96; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Источники ионизирующих излучений ;Поверхности ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,2 до 1×10^4 (мин ⁻¹ ×см ⁻²)
					Плотность потока бета-частиц	- от 10 до 1×10^5 (мин ⁻¹ ×см ⁻²)
					Плотность потока гамма-излучения	- от 10 до 8000 (с ⁻¹ ×см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	Руководство по эксплуатации 4362-001-56307087-2011 РЭ Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1М»; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Источники ионизирующих излучений ;Поверхности ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Амбиентная доза фотонного излучения/Амбиентный эквивалент дозы фотонного излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма и непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,000 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,10 до 10 ⁵ (мкЗв) - от 0,10 до 10 ³ (мкЗв/ч)
2.14.	Руководство по эксплуатации 4362-001-56307087-2011 РЭ Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1М»; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Источники ионизирующих излучений ;Поверхности ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Плотность потока бета-частиц с энергией 0,15 МэВ и выше/Плотность потока бета-частиц	- от 6 до 42000 (бета-частиц/(мин ⁻¹ ×см ⁻²))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	Руководство по эксплуатации Измеритель-сигнализатор поисковый микропроцессорный ИСП-PM1401M; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Источники ионизирующих излучений ;Поверхности ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения по линии Cs-137 в коллимированном излучении в диапазоне энергии гамма-излучения 0,06-3,000 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 40 (мкЗв/ч)
2.16.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентные уровни звука за 8-часовой рабочий день/Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	- от 20 до 139 (дБ)
2.17.	МИ ПКФ 12-006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц (25-20000 Гц)	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					Эквивалентные уровни звука/Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.18.	МИ ПКФ 12-006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	<p>"Локальная вибрация": уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16;31,5;63;125;250;500;1000) Гц/ Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p> <p>"Общая вибрация": - Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2;4;8;16;31,5;63)Гц/Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 56 до 165 (дБ)</p> <p>- от 56 до 165 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный/ Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)
2.19.	ГОСТ 12.4.077; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	"Ультразвук воздушный": уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500.16000.20000.25000.31500.40000.63000.80000.100000 Гц/Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500-100000 Гц	- от 20 до 150 (дБ)
2.20.	ГОСТ 12.1.001, п. 4; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	"Ультразвук воздушный" уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000, 100000 Гц/ Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500-100000 Гц	- от 20 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.						
2.21.	ГОСТ 31319; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	<p>"Общая вибрация": Уровень виброускорения (среднеквадратичный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц/ Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	- от 62 до 163 (дБ)
2.22.	МИ ПКФ-14-016 ФР.1.36.2014.18773; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4 ,8 ,16 Гц/Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими	- от 13 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.					частотами 2; 4; 8; 16 Гц/ Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 13 до 139 (дБ)
2.23.	МИ ПКФ-14-017 ФР.1.36.2015.19727; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	"Общая вибрация" уровень виброускорения (Корректированный, эквивалентный/Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.24.	ГОСТ 31191.1, п.3,4,5; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения/"Общая вибрация" Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	- от 62 до 163 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)/Уровень вибрации (средние квадратические значения виброускорений)	- от 62 до 163 (дБ)
2.25.	ГОСТ 31192.2, п. 5,6,7; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	"Локальная вибрация": Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц/Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)/Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
2.26.	МИ ПКФ-15-018 ФР.1.36.2015.20494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	"Локальная вибрация":- уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)/Вибрация локальная. Эквивалентный	- от 60 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.					корректированный уровень виброускорения	
2.27.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности	- от 0 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности/Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.28.	ГОСТ 26824; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.29.	ГОСТ 33393, п. 5, 6, 7; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.7; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	- от 0 до 100 (%)
2.31.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности	- от 0 до 100 (%)
2.32.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.3; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности/Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.33.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.6; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.34.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50,0 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	- от 0,8 до 4000 (А/м) от 1 до 5000 (мкТл)
2.36.	МИ ПКФ-15-023 ФР.1.34.2015.21531; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,001 до 100,0 (кВ/м)
2.37.	МИ ПКФ-15-024 ФР.1.34.2015.2185; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000,0 (А/м)
2.38.	ГОСТ 12.1.005 изм.1 от 01.06.2000, п. 2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
2.39.	ГОСТ 12.1.005 изм.1 от 01.06.2000, п. 2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.						
2.40.	ГОСТ 12.1.005 изм.1 от 01.06.2000, п. 2; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	<p>Интенсивность теплового облучения (энергетическая светимость)/Интенсивность теплового облучения</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Температура поверхностей</p>	<p>- от 10 до 2500 (Вт/м²)</p> <p>- от 0,1 до 20,0 (м/с)</p> <p>- от минус 30 до плюс 400 (°С)</p>
2.41.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°С)
2.43.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового облучения (энергетическая светимость)/Интенсивность теплового облучения	- от 10 до 2500 (Вт/м ²)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
					Температура поверхностей	- от минус 30 до плюс 400 (°С)
2.44.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	/Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц/ Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.						
					Максимальные уровни звука/Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
					Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3- октавных полосах частот/Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 150 (дБ)
					эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	<p>"Локальная вибрация": Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8;16;31,5;63;125;250;500;1000) Гц/Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p> <p>"Общая вибрация": Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63)/ Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p> <p>Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)/ Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 62 до 170 (дБ)</p> <p>- от 62 до 170 (дБ)</p> <p>- от 62 до 170 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.	Шумомеры-анализаторы спектров Октава-101АМ и октава-101ВМ Руководство по эксплуатации РЭ 4381-002-76596538-05РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	<p>Максимальные уровни звука/ Максимальный уровень звука</p> <p>Общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот/Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц/Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 21 до 146 (дБ)</p> <p>- от 21 до 146 (дБ)</p> <p>- от 21 до 146 (дБ)</p> <p>- от 21 до 146 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.47.	Измеритель общей и локальной вибрации портативный Октава-110В/101ВМ Руководство по эксплуатации РЭ 42-77-002-76596538-05; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	«Локальная вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц/Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц,, 16 Гц	- от 62 до 163 (дБ)
					«Общая вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц/Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)/Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.	Шумомер-вибромер, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» Руководство по эксплуатации Часть II. Исполнение 110А (белая) ПКДУ. 411000.001.02 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	<p>Максимальные уровни звука/ Максимальный уровень звука</p> <p>Общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных или 1/3 –октавных полосах частот/ Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот</p> <p>Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц/Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц</p>	<p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.					Эквивалентный уровень звука/Эквивалентные уровни звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.49.	Шумомер-вибромер, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» Руководство по эксплуатации Часть II. Исполнение 110А (белая) ПКДУ. 411000.001.02 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,0004 до 100,0 (кВ/м)
2.50.	Шумомер-вибромер, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» Руководство по эксплуатации Часть II. Исполнение 110А (белая) ПКДУ. 411000.001.02 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000,0 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля в поддиапазоне частот: (5-2000) Гц/напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в поддиапазоне частот: (45-55) Гц/Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля в поддиапазоне частот: (2-400) кГц/напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц</p>	<p>- от 0,05 до 50 (кВ/м)</p> <p>- от 5 до 1000 (В/м)</p> <p>- от 5 до 1000 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 40 (В/м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (2-400) кГц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (45-55) Гц/ Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (5-2000) Гц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)</p> <p>- от 0,08 до 8,0 (В/м) от 0,1 до 10,0 (мкТл)</p> <p>- от 0,08 до 8,0 (А/м) от 0,1 до 10,0 (мкТл)</p> <p>- от 0,8 до 4000 (А/м) от 1 до 5000 (мкТл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.53.	Измеритель напряжённости электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.54.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (2-400) кГц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля в поддиапазоне частот: (45-55) Гц/Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в поддиапазоне частот: (5-2000) Гц/напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.54.					кГц	
2.55.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (2-400) кГц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (45-55) Гц/ Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (5-2000) Гц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц</p>	<p>- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)</p> <p>- от 0,5 до 8,0 (А/м) от 62,5 до 10000 (нТл)</p> <p>- от 0,05 до 4 (А/м) от 62,5 до 5000 (нТл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.56.	Приборы комбинированные еЛайт Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ; приложение А СВМТ.424179.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность, освещенность поверхности/ Искусственная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещённости с учётом фона естественного освещения/Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,01 до 100 (%)
					Коэффициент пульсации с учётом фона естественного освещения/Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м²)
2.57.	Приборы комбинированные еЛайт Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ; приложение Г "Методика измерений параметров освещения приборами еЛайт" СВМТ.424179.001 МИ	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещённости с учётом фона естественного освещения/ Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.57.	№ 88-РА.RU.311210-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;				Коэффициент пульсации с учётом фона естественного освещения	- от 1 до 100 (%)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МВИ №40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Объёмная активность радона-222/Объёмная активность Rn-222	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность радионуклида цезий-137/Удельная активность Cs-137	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)/Удельная эффективная активность ЕРН	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
3.2.	МИА № 40090.8К212;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Объёмная активность радона-222/Объёмная активность Rn-222	- от 8 до 5×10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	МУК 2.6.1.1087-02, МУК 2.6.1.2152-06; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Металлолом ;	-	-	Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (ММЭД) МЭД гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ/Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	Расчетный показатель: - - от 0,1 до 99,99 (мкЗв/ч)
3.4.	МУК 2.6.1.1087-02, МУК 2.6.1.2152-06; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Металлолом ;	-	-	Плотность потока бета-частиц Плотность потока альфа-частиц	- от 12 до $4,2 \cdot 10^4$ бета-частиц/(см ² *мин) - от 1,2 до $1 \cdot 10^4$ альфа-частиц/(см ² *мин)
3.5.	МР 2.6.1.0333-23; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 99,99 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	МР 2.6.1.0333-23; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	<p>Объёмная активность радона-222 в воздухе помещений/помещений/Объёмная активность радона- 222 в воздухе</p> <p>Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объёмной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе</p> <p>Эквивалентная равновесная объёмная активность радона-222 в воздухе помещений/Эквивалентная равновесная объёмная активность радона</p> <p>Эквивалентная равновесная объёмная активность торона в воздухе помещений/Эквивалентная равновесная объёмная активность торона</p>	<p>- от 1 до 2*10⁶ (Бк/м³)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 10 до 1*10⁶ (Бк/м³)</p> <p>- от 1 до 1*10⁴ (Бк/м³)</p>
3.7.	Приборы сцинтилляционный геологоразведочные СРП-68 Техническое описание и инструкции по эксплуатации 0.280.004 ТО; Радиационный	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	- от 0 до 3000 (мкР/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	производственного назначения ; Территории ;				
3.8.	Приборы сцинтилляционный геологоразведочные СРП-68 Техническое описание и инструкции по эксплуатации 0.280.004 ТО; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ;	-	-	Поток гамма-излучения/Плотность потока гамма-излучения	- от 0 до 10000 (1/с)
3.9.	Дозиметр гамма-излучения ДБГ-04А Техническое описание и инструкции по эксплуатации ЖБИТ.2.805.004 ТО; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Территории ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ/Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 99,99 (мкЗв/ч)
3.10.	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1123А Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы кратковременно действующего непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 5 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	дозиметрический	Территории ;			Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Средняя мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного и непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-10,000 МэВ/Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	- от 0,1 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
3.11.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Территории ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ/Мощность дозы гамма- излучения	- от 0,1 до 99,99 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории ;	-	-	Плотность потока радона с поверхности почвы (грунта)/Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (мБк/(м ² *с))
3.13.	Дозиметр-радиометр МКС-РМ1402М Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрические	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 1 до 5*10 ⁵ альфа-частиц/(мин ⁻¹ ×см ⁻²)
					Плотность потока бета-частиц	- от 10 до 10 ⁶ (бета-частиц/(мин ⁻¹ ×см ⁻²))
3.14.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ Дозиметры-радиометры ДКС-96 ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрические	Металлолом ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучений	- от 0,1 до 10000 (мкЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма и непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,000 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.					непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	
3.15.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ Дозиметры-радиометры ДКС-96;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Металлолом ;	-	-	Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц Плотность потока гамма-излучения	- от 0,2 до 1*10 ⁴ альфа-частиц/(мин ⁻¹ ×см ⁻²) - от 10 до 1*10 ⁵ бета-частиц/(мин ⁻¹ ×см ⁻²) - от 10 до 8000 с ⁻¹ ×см ⁻²
3.16.	Руководство по эксплуатации 4362-001-56307087-2011 РЭ Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 "ЭКО-1М";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Металлолом ;	-	-	Амбиентная доза фотонного излучения/Амбиентный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,1 до 10 ⁵ (мкЗв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма и непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,000 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)
3.17.	Руководство по эксплуатации 4362-001-56307087-2011 РЭ Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 "ЭКО-1М"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Металлолом ;	-	-	Плотность потока бета-частиц с энергией 0,15 МэВ и выше/Плотность потока бета-частиц	- от 6 до 42000 (бета-частиц/(мин ⁻¹ ×см ⁻²))
3.18.	Руководство по эксплуатации Измеритель-сигнализатор поисковый микропроцессорный ИСП-РМ1401М; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ; Металлолом ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения по линии Cs-137 в коллимированном излучении в диапазоне энергии гамма-излучения 0,06-3,000 МэВ/Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 40,0 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс". Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории ;	-	-	<p>Объёмная активность ²¹⁶Po(ThA) в пробе воздуха (торона)/Объёмная активность Po-216 (ThA)</p> <p>Объёмная активность радона-222 в пробах воды/Объёмная активность радона</p> <p>Объёмная активность радона-222/Объёмная активность радона- 222 в воздухе</p> <p>Плотность потока радона с поверхности почвы (грунта)/Плотность потока радона с поверхности грунта</p>	<p>- от 1×10⁻³ до 1×10² (имп/с)</p> <p>- от 6 до 800 (Бк/дм³)</p> <p>- от 1 до 2×10⁶ (Бк/м³)</p> <p>- от 20 до 1000 (МБк/(м²*с))</p>
3.20.	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот/Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.					Эквивалентные уровни звука/Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
3.21.	МИ ПКФ-14-012 ФР.1.36.2014.18050;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 6, 8, 16/ Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 12 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 20 до 150 (дБ)
3.22.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности	- от 0 до 100 (%)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.						
3.23.	МИ ПКФ-15-024 ФР.1.34.2015.2185;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)/Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)
3.24.	МИ ПКФ-15-023 ФР.1.34.2015.21531;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)/ Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,001 до 100,0 (кВ/м)
3.25.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3 -октавных полосах частот/Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентные уровни звука/Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
3.26.	МУК 4.3.3722-21, п. 5, 6, 7, 8, 10, 11;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальные уровни звука/Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровни звука/Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.					Уровни звукового давления в октавных или 1/3 октавных полосах частот/Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентные уровни звука/Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
3.27.	МИ ПКФ-15-013 ФР.1.36.2016.23848;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Максимальные уровни звука/Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентные уровни звука/Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
3.28.	МУК 4.3.3786-22;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	"Общая вибрация": уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц/Вибрация общая. Эквивалентный	- от 62 до 163 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					корректированный уровень виброускорения	
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)/Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
3.29.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
3.30.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)
					Температура поверхности отопительного прибора	- от минус 30 до плюс 400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.					температура внутренней поверхности ограждений	- от минус 30 до плюс 400 (°С)
3.31.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.32.	МУК 4.3.3672-20;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)/Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
3.33.	МУК 4.3.3672-20;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля) промышленной частоты (50 Гц)/ Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000,0 (А/м) от 1,0 до 5000 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	МР 4.3.0177-20;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Селитебная территория ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)/Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50,0 (кВ/м)
3.35.	МР 4.3.0177-20;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Селитебная территория ;	-	-	Напряженность магнитного поля (индуктивность магнитного поля) промышленной частоты (50 Гц)/Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000,0 (А/м) от 1 до 5000,0 (мкТл)
3.36.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
					Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот/Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 150 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц/Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	- от 20 до 140 (дБ)
					эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБ)
3.37.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Селитебная территория ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	"Локальная вибрация": Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8;16;31,5;63;125;250;500;1000) Гц/Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 170 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.					"Общая вибрация": Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63)/Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 170 (дБ)
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)/Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 170 (дБ)
3.38.	Шумомеры-анализаторы спектров Октава-101АМ и октава-101ВМ Руководство по эксплуатации РЭ 4381-002-76596538-05РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальные уровни звука/Максимальный уровень звука	- от 21 до 146 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот/Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 21 до 146 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц/Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 21 до 146 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					общий уровень звукового давления инфразвука	- от 21 до 146 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	Измеритель общей и локальной вибрации портативный Октава-110В/101ВМ Руководство по эксплуатации РЭ 42-77-002-76596538-05;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	<p>«Локальная вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц/Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p> <p>«Общая вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц/Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p> <p>Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)/Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 62 до 163 (дБ)</p> <p>- от 62 до 163 (дБ)</p> <p>- от 62 до 163 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.	Шумомер-вибромер, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» Руководство по эксплуатации Часть II. Исполнение 110А (белая) ПКДУ. 411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	<p>Максимальные уровни звука/Максимальный уровень звука</p> <p>Общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных или 1/3 –октавных полосах частот/Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот</p> <p>Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц/Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц</p>	<p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.					Эквивалентные уровни звука/Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
3.41.	Шумомер-вибромер, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» Руководство по эксплуатации Часть II. Исполнение 110А (белая) ПКДУ. 411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты/Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,0004 до 100,0 (кВ/м)
3.42.	Шумомер-вибромер, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» Руководство по эксплуатации Часть II. Исполнение 110А (белая) ПКДУ. 411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)/Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50Гц)/Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
					Напряженность электрического поля в поддиапазоне частот: (2-400) кГц/Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля в поддиапазоне частот: (45-55) Гц/Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в поддиапазоне частот: (5-2000) Гц/Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	<p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (2-400) кГц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (45-55) Гц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (5-2000) Гц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)/Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)</p> <p>- от 0,08 до 8,0 (В/м) от 0,1 до 10,0 (мкТл)</p> <p>- от 0,08 до 8,0 (А/м) от 0,1 до 10,0 (мкТл)</p> <p>- от 0,8 до 4000 (А/м) от 1 до 5000 (мкТл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	Измеритель напряжённости электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
3.46.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Напряженность электрического поля в поддиапазонах частот: (2-400) кГц/напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 0,5 до 40,0 (В/м)
					Напряженность электрического поля в поддиапазонах частот: (45-55) Гц/Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в поддиапазонах частот: (5-2000) Гц/Напряженность электрического поля в	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.					диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	
3.47.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (2-400) кГц/ Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м)
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (45-55) Гц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,5 до 8,0 (А/м) от 62,5 до 10000,0 (нТл)
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (5-2000)Гц/Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 0,05 до 4,0 (А/м) от 62,5 до 5000,0 (нТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	Приборы комбинированные еЛайт Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ; приложение А СВМТ.424179.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	Искусственная освещенность, освещенность поверхности Коэффициент естественной освещенности с учётом фона естественного освещения/Коэффициент естественной освещенности Коэффициент естественной освещенности с учётом фона естественного освещения/Коэффициент пульсации освещенности Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк) - от 0,01 до 100 (%) - от 1 до 100 (%) - от 1 до 200000 (кд/м ²)
3.49.	Приборы комбинированные еЛайт Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ; приложение Г "Методика измерений параметров освещения приборами еЛайт" СВМТ.424179.001 МИ № 88-РА.RU.311210-2018;	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности с учётом фона естественного освещения/Коэффициент естественной освещенности	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности				Коэффициент пульсации с учетом фона естественного освещения/Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
3.50.	МУК 4.2.2314-08, пп. 5.1.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.51.	МУК 4.2.2314-08, пп. 5.1.3.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	МУК 4.2.2314-08, пп. 5.1.3.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.53.	МУК 4.2.1884-04 , пп. 3.3; Паразитологические испытания; микроскопический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Яйца и личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
		Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;			Цисты патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.54.	МУК 4.2.2661-10 , п. 6.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ;	-	-	Яйца гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в X дм ³	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	МУК 4.2.2661-10 , п. 6.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в X дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.56.	МУК 4.2.2661-10 , п. 7.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Осадки сточных вод ; Ил ; Донные отложения ;	-	-	Яйца гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.57.	МУК 4.2.2661-10 , п. 7.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Осадки сточных вод ; Ил ; Донные отложения ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.58.	МУК 4.2.2661-10 , п. 4.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Грунты ; Песок ; Почва ;	-	-	Яйца гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.59.	МУК 4.2.2661-10 , п. 4.5;Паразитологические испытания;микроскопический	Грунты ; Песок ; Почва ;	-	-	Личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	МУК 4.2.2661-10 , п. 4.7;Паразитологические испытания;микроскопический	Грунты ; Песок ; Почва ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.61.	МУК 4.2.2661-10 , п. 10.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.62.	МУК 4.2.2661-10 , п. 10.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Смывы ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.63.	МУК 4.2.2661-10 , п. 15;Паразитологические испытания;микроскопический	Почвы ; Песок ; Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Смывы ;	-	-	Жизнеспособность	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	МУ 2.1.7.2657-10 , п.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почвы ; Песок ;	-	-	Куколки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3145-13, п. 1.1.1.1.1;Паразитологические испытания;макроскопический	Фекалии ;	-	-	Идентификация взрослых паразитов или их фрагментов/Идентификация гельминтов и их фрагментов	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУК 4.2.3145-13, п.п 1.1.1.2.1, п.1.1.1.2.5;Паразитологическое испытания;микроскопический	Фекалии ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУК 4.2.3145-13, п.п 1.1.1.4;Паразитологические испытания;микроскопический	Соскобы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	МУК 4.2.3145-13, п 2.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Фекалии ;	-	-	Вегетативные формы и цисты патогенных простейших/Трофозоиты и цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	МУК 4.2.3222-14 , п. 4.6, п.5; Паразитологические испытания; микроскопический	Кровь ;	-	-	Бабезии	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители малярии/Малярийные паразиты	обнаружено/не обнаружено -

главный врач филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Ганин С.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица