



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

№ П/П	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 23231; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные кровяные ; Изделия колбасные копченые ; Изделия колбасные из термически обработанных	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 0,00120 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
1.1.		ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные жареные ;				
1.2.	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 ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	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 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
1.2.		<p>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 ; 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>				
1.3.	ГОСТ 31466, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>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 ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ;</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
1.3.		Продукты из мяса птицы ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Консервы фаршевые мясные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо птицы соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.4.	ГОСТ Р 55361, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- 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
1.5.	ГОСТ 3626, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Среды и смеси топленые сливочно-растительные ; Среды сливочно-растительные ;	10.51.30.500;10.51.30.510	0405	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.6.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	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 ;	10.20.1;10.20.2;10.20.3	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля жира	- от 0,5 до 100,0 (%)
1.7.	ГОСТ 26829, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;	10.20.25	1604	Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	- от 0,5 до 100,0 (%)
					Массовая доля жира по обезжиренному остатку	- от 0,5 до 100,0 (%)

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
1.8.	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 (%)
1.9.	ГОСТ 5668, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	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 жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,5 до 20 (%)
					Массовая доля жира в целом изделии	- от 0,5 до 20 (%)
1.10.	ГОСТ 5668, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	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 жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- 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
1.10.					Массовая доля жира в целом изделии	- от 0,5 до 20 (%)
1.11.	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;10.72.19	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,1 до 24,0 (%)
					Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в целом изделии	- от 0,1 до 24,0 (%)
1.12.	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;10.72.19	1905	Массовая доля пищевой соли в мякише изделия в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 2,7 (%)
					Массовая доля пищевой соли в целом изделии	- от 0,1 до 2,7 (%)

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
1.13.	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, порошок какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.11;10.82.2;10.82.1	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 95,0 (%)
1.14.	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 ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.11;10.82.2;10.82.1	1905;1704;1805000000;1803;1806	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 95,0 (%)

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
1.14.		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 ;				
1.15.	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 63,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 63,00 до 100,00 (%)
1.16.	ГОСТ ISO 762;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и	10.31.1;10.32.1;10.39.1;10.39.2;10.32.2	2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля минеральных примесей	- от 0,006 до 99,994 (%)

N П/П	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.		консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;				
1.17.	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 55 (%)
1.18.	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 (%)
1.19.	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 (%)
1.20.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	2104	Содержание жира	- от 0,001 до 1000 (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
1.20.	Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический				Содержание жира в 1 г гомогенизированной навески	- от 0 до 1 (г)
1.21.	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 0,001 до 1000 (г)
					Содержание золы в 1 г гомогенизированной навески	- от 0 до 1 (г)
					Содержание сухих веществ в 1 г гомогенизированной навески	- от 0 до 1 (г)
					Содержание сухих веществ	- от 0,001 до 1000 (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
1.22.	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 0,001 до 1000 (г)
					Содержание белка в 1 г гомогенизированной навески	- от 0 до 1 (г)
1.23.	ГОСТ 15113.9, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-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 ; 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 100,0 (%)
					Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	- от 0,5 до 100,0 (%)
1.24.	ГОСТ Р 57164, п.б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Мутность (по каолину)	- от 8,7 до 18,0 (с учетом разбавления) (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
1.24.					Мутность (по формазину)	- от 15,0 до 31,0 (с учетом разбавления) (ЕМФ)
1.25.	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 2,0 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.26.	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 50 до 500 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.27.	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 300 до 2500 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.28.	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 1,0 до 2,5 (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
1.29.	ГОСТ 18963, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07	2201;220110;22019000 00;2202	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
1.30.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07	2201;220110;22019000 00;2202	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С/ Общее микробное число (ОМЧ-22)/ Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С/	- от 0 до 300 КОЕ/см ³
1.31.	ГОСТ 31955.1;Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07	2201;220110;22019000 00;2202	Колиформные бактерии/БГКП	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см ³ от 1 до 50 КОЕ/Х см ³
					Escherichia coli (E. coli)/E.coli/Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см ³ от 1 до 50 КОЕ/Х 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
1.32.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.86.10.310;36.00.11;11.07	2201;220110;2201900000;2202	Кишечные энтерококки/ Энтерококки/ Энтерококки (фекальные стрептококки)	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см ³ от 1 до 50 КОЕ/Х см ³
1.33.	ГОСТ Р 54755, п.5, 9.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.86.10.310;36.00.11;11.07	2201;220110;2201900000;2202	Синегнойная палочка /Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см ³ от 0 до 50 КОЕ/Х см ³
1.34.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;10.86.10.310;11.07	2201;220110;2201900000;2202	Споры сульфитредуцирующих анаэробов/ Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)/ Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см ³ (мл) от 0 до 50 КОЕ/х см ³ (мл)
1.35.	ISO 8199;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	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
1.36.	ISO 7704;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 57164, п.6;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 ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 15,0 до 31,0 (с учетом разбавления) (ЕМФ)
					Мутность (по каолину)	- от 8,7 до 18,0 (с учетом разбавления) (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
3.1.						
3.2.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 2,0 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.3.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 50 до 500 (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
3.3.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
3.4.	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 ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 300 до 2500 (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
3.5.	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 ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 1,0 до 2,5 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.6.	СТ РК 2318-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	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 нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	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)

N П/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.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ;				
3.7.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дрожжи	- от 0 до 150 КОЕ
3.8.	ГОСТ 34786, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 КОЕ/см ³
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С/ Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °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
3.8.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ;				
3.9.	ГОСТ 34786, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)/ Escherichia coli Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9x10 ⁵ КОЕ/100 см ³ обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9x10 ⁵ 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
3.9.		Техническая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Природные воды ;				
3.10.	ГОСТ 34786, п.9.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)/ Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9x10 ⁵ 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
3.10.		Минеральные воды ; Природные воды ; Вода для гемодиализа ; Техническая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;				
3.11.	ГОСТ 34786, 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9x10 ⁵ 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
3.11.		Природные воды ; Вода для гемодиализа ; Техническая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;				
3.12.	ГОСТ 34786, п.11.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода для гемодиализа ; Техническая вода ; Вода систем	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х 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
3.12.		централизованного горячего водоснабжения ;				
3.13.	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 ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Технологически чистая вода ; Техническая вода ; Лед ; Вода для гемодиализа ; Поверхностные воды ;	-	-	Колифаги	- от обнаружено до не обнаружено (БОЕ/100 см ³) от 1 до 9,9x10 ⁶ (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
3.13.		Питьевая вода (В том числе лед пищевой); Природные воды ;				
3.14.	МУК 4.2.3963 , Раздел VI, п. 6.1-6.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Технологически чистая вода ; Техническая вода ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Лед ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Поверхностные 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 9,9x10 ⁶ (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
3.14.		Питьевая вода (В том числе лед пищевой); Природные воды ;				
3.15.	МУК 4.2.3963 , Раздел VII, п.7.1-7.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; 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 ; Поверхностные воды ; Питьевая вода (В том числе лед пищевой);	-	-	Escherichia coli (E. coli)/E.coli/Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см ³) от 1 до 9,9x10 ⁶ (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
3.15.		Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Природные воды ;				
3.16.	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 ; 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 ;	-	-	Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см ³) от 1 до 9,9x10 ⁶ (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
3.16.		Поверхностные воды ; Питьевая вода (В том числе лед пищевой); Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Природные воды ;				
3.17.	МУК 4.2.3963 , Раздел XV, п.15.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода для гемодиализа ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Синегнойная палочка/ Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в X 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
3.17.		Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Технологически чистая вода ; Техническая вода ; Лед ; Поверхностные воды ; Питьевая вода (В том числе лед пищевой); Природные воды ;				
3.18.	МУК 4.2.3963, Раздел XV, п.15.5, 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 ; Технологически чистая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем	-	-	Синегнойная палочка/ Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/Х см ³ от 1 до 50 КОЕ/Х 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
3.18.		централизованного горячего водоснабжения ; Лед ; Поверхностные воды ; Природные воды ;				
3.19.	ГОСТ Р 70152;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;	-	-	Подготовка проб	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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	БВЕК 610000.001 РЭ; ;Электрофизические измерения; электрофизические измерения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	БВЕК 610000.001 РЭ;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
					Взвешенные вещества	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
					Концентрация пыли PM2,5	- от 0,1 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
3.1.					Концентрация пыли PM10	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
3.2.	МУК 4.1.1044-01, п.7.7;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МУК 4.1.598-96, п.7.5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	М 02-14-2007. Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2017.25847);Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	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
3.5.	КПГУ.413322.002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации;Инструменталь ный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Диоксид углерода	- от 1950 до 4500 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида углерода	- от 1950 до 4500 (мг/м³)

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.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета- активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением "Прогресс" № 42090.6В526; 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	Указание диапазона не требуется: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета- активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением "Прогресс" № 42090.6В526; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие	Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	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
3.1.	методы радиационных исследований (испытаний)					

главный врач филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Ганин С.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица