



# 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

Номер в реестре аккредитованных лиц

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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/П	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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> от 1 до 50 КОЕ/Х см <sup>3</sup>
					Escherichia coli (E. coli)/E.coli/Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см <sup>3</sup> от 1 до 50 КОЕ/Х см <sup>3</sup>

N П/П	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;22019000 00;2202	Кишечные энтерококки/ Энтерококки/ Энтерококки (фекальные стрептококки)	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ в х см <sup>3</sup> от 1 до 50 КОЕ/Х см <sup>3</sup>
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;22019000 00;2202	Синегнойная палочка /Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см <sup>3</sup> от 0 до 50 КОЕ/Х см <sup>3</sup>
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;22019000 00;2202	Споры сульфитредуцирующих анаэробов/ Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)/ Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено КОЕ/х см <sup>3</sup> (мл) от 0 до 50 КОЕ/х см <sup>3</sup> (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: -
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
3.6.	СТ РК 2318-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	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 централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация бария (Ba)  Массовая концентрация бериллия (Be)  Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,025 до 8,0 ( с учетом разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0001 до 0,005 ( с учетом разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0005 до 10,0 ( с учетом разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup>
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С/ Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 КОЕ/см <sup>3</sup>

N П/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 <sup>5</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>  обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/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 <sup>5</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/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/ба ктериологические;метод мембранной фильтрации	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 ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>

N П/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 <sup>3</sup>

N П/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 <sup>3</sup> ) от 1 до 9,9x10 <sup>6</sup> (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> ) от 1 до 9,9x10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> ) от 1 до 9,9x10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> ) от 1 до 9,9x10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup>

N П/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 <sup>3</sup> от 1 до 50 КОЕ/Х см <sup>3</sup>

N П/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: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	БВЕК 610000.001 РЭ; ;Электрофизические измерения; электрофизические измерения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	БВЕК 610000.001 РЭ;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Взвешенные вещества	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация пыли PM2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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/м <sup>3</sup> )
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;Инструментальный 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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
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: -
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
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