



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория (центр) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510329

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 649490, РОССИЯ, Алтай республика, Усть-Коксинский район, село Усть-Кокса, пер. Школьный, д. 6.

адреса мест осуществления деятельности

2. 649002, РОССИЯ, Алтай республика, г Горно-Алтайск, пр-кт Коммунистический, д. 173/2.

адреса мест осуществления деятельности

3. 649780, РОССИЯ, Алтай республика, Кош-Агачский район, село Кош-Агач, ул. Кооперативная, д. 42.

адреса мест осуществления деятельности

4. 649002, РОССИЯ, Алтай республика, г Горно-Алтайск, пр-кт Коммунистический, дом 173/2 строение 3.

адреса мест осуществления деятельности

5. 649100, РОССИЯ, Алтай республика, Майминский район, село Майма, ул. Алтайская, д. 26, Литер Г.

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

649490, РОССИЯ, Алтай республика, Усть-Коксинский район, село Усть-Кокса, пер. Школьный, д. 6.

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
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.1884-04, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Вода (поверхностные водные объекты в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования);	-	-	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
3.2.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.4;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ; Ил ; Смывы ; Вода (питьевая вода, вода поверхностных водоемов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; 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 и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Продукты из шпика ; Продукция детского питания и диетическая ; Смеси сухие для сливочного мороженого и мороженого пломбир ;	10.51;10.11.1;10.13.13 ;10.13.15.160;10.86;10.51.56.211;10.42;03.22 ;10.32.19.140;10.85	-	Бактерии <i>Listeria</i> spp. Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено - 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
1.1.		<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 ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Соки фруктовые и овощные свежееотжатые ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				
1.2.	ГОСТ 34786, п.7.1.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	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
1.3.	ГОСТ 34786, п.7.1.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
1.4.	ГОСТ 34786, п.9.1, п.9.2, п.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	E.coli	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 1 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/250 см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 1 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/250 см ³)
					Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 1 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/250 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
1.5.	ГОСТ 34786, п.10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (КОЕ/250 см³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	мук 4.2.3963, п.5.1-5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Питьевая вода ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см³)
3.2.	мук 4.2.3963, п.6.1-п.6.3.3, п.7.1-7.3, п.7.4, п. 8.1-8.3.2, п.13.1-13.3, п.13.5-13.9, п.14.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 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
3.2.					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	мук 4.2.3963, п.6.7-6.7.2, п. 7.8, п.8.4.2, п.8.5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Escherichia coli	- от 5 до 24000 (КОЕ/100 см ³)
					Обобщенные колиформные бактерии	- от 5 до 24000 (КОЕ/100 см ³)
					Энтерококки	- от 5 до 24000 (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
3.4.	мук 4.2.3963, п.10.3, п.10.3.1;Микробиологические /бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
3.5.	мук 4.2.3963, п. 10.4.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (БОЕ/100 см ³)
3.6.	мук 4.2.3963, п. 13.1-13.3, п.13.5-13.9., п.14.4,п.14.3., п.15.1-15.3. ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного	-	-	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -
					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
3.6.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	ГОСТ 34786, п.7.1.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.8.	ГОСТ 34786, п.10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 100 (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
3.8.		Вода ;				
3.9.	ГОСТ 34786, п.9.1, п.9.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода ;	-	-	E.coli Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 1 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 1 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 1 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
3.10.	мук 4.2.3963, п.6.1-6.3.3, п.7.1-7.3, п.7.4,п.8.1-8.3.2, п.11.3, п.12.1-12.3, п.12.5, п.12.6.2, п.13.1-13.3, п.13.5-13.9, п.14.3,п.15.1-15.3,п.15.5,	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Candida albicans	- от 0 до 50 (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.	п.20.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			<table border="1"> <tr> <td>Escherichia coli</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см³)</td> </tr> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Salmonella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Shigella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Обобщенные колиформные бактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см³)</td> </tr> <tr> <td>Споры сульфитредуцирующих клостридий</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (КОЕ/100 см³)</td> </tr> </table>	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см³)	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см³)	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (КОЕ/100 см³)	
Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см³)																					
Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -																					
Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -																					
Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -																					
Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -																					
Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см³)																					
Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -																					
Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (КОЕ/100 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
3.10.						
3.11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; 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 ;	-	-	<p>РНК полиовирусов Sabin 1</p> <p>РНК полиовирусов Sabin 2</p> <p>РНК полиовирусов Sabin 3</p> <p>РНК энтеровирусов группы С</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</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
3.11.		Воды сточные очищенные ;				
3.12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; 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 ;	-	-	ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F) РНК астровирусов (Astrovirus) РНК норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII) РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - 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
3.12.		Воды сточные очищенные ;				
3.13.	МУК 4.2.1884-04, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Вода (поверхностные водные объекты в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.4;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ; Ил ; Смывы ; Вода (питьевая вода, вода поверхностных водоемов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.15.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	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
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК полиовирусов Sabin 1 РНК полиовирусов Sabin 2 РНК полиовирусов Sabin 3 РНК энтеровирусов группы С	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F) РНК астровирусов (Astrovirus) РНК норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - 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
4.2.					РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено -

№ П/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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.1884-04, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Вода (поверхностные водные объекты в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.4;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ; Ил ; Смывы ; Вода (питьевая вода, вода поверхностных водоемов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

**649002, РОССИЯ, Алтай республика, г Горно-Алтайск, пр-кт Коммунистический, дом 173/2
строение 3.**

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
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 23337-2014 ;Расчетный метод;расчетный метод	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<p>Расчетный показатель: Оценочные уровни звукового давления в октавных полосах частот. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц</p> <p>Расчетный показатель: Оценочный максимальный уровень звука. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Максимальный уровень звука</p> <p>Расчетный показатель: Оценочный уровень звука. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Уровень звука</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</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								
3.1.					Расчетный показатель: Оценочный эквивалентный уровень звука. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Эквивалентный уровень звука	Расчетный показатель: -								
3.2.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Максимальный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> </table>	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 22 до 139 (дБА)	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	
Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)													
Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)													
Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 22 до 139 (дБА)													
Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)													

N П/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.	ТКЛШ 2.822.004 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода ;	-	-	Температура воды	- от -50 до 300 (°C)
3.4.	ТКЛШ 2.822.004 РЭ;Расчетный метод;расчетный метод	Вода ;	-	-	Расчетный показатель: Средняя температура воды. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Температура воды.	Расчетный показатель: -
3.5.	МР 4.3.0212-20, за исключением п.3.4.1-3.4.8; п.3.4.10; п.3,5-3.7;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0 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
3.6.	МР 4.3.0212-20 , за исключением п.3.4.1-3.4.8; п.3.4.10; п.3,5-3.7;Расчетный метод;расчетный метод	Вентиляционные системы ;	-	-	<p>Расчетный показатель: Кратность воздухообмена. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Скорость воздушного потока</p> <p>Расчетный показатель: Производительность вентсистем. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Скорость воздушного потока</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
3.7.	МУК 2.6.1.3731-21;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.8.	МУК 2.6.1.3731-21;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Расчетный показатель: Сумма среднего значения мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения и	Расчетный показатель: -

N П/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.					его расширенной неопределенности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения.	
3.9.	ФМКТ.136132.134 РЭ Комплекс измерительный для мониторинга радона "Камера-01". Руководство по эксплуатации. Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Средняя объемная активность радона-222	- от 20 до 100000 (Бк/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
3.10.	ФМКТ.136132.134 РЭ Комплекс измерительный для мониторинга радона "Камера-01". Руководство по эксплуатации. Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (мБк/(м ² *с))
3.11.	МУК 2.6.1.3829-22; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв)
3.12.	МУК 2.6.1.3829-22 ; Расчетный метод; расчетный метод	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Расчетный показатель: Приведенная мощность эффективной дозы. Показатели, необходимые для	Расчетный показатель: -

N П/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.					проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения, мощность дозы гамма-излучения	
3.13.	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1123А. Руководство по эксплуатации ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Территории общего пользования ;	-	-	<p>Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучений</p> <p>Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</p> <p>Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы кратковременно действующего непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</p>	<p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв)</p> <p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 1 до 10000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 5 до 10000000 (мкЗв/ч)</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
3.13.						
3.14.	МУ 2.6.1.037-2015 ;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Расчетный показатель: Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе. Показатели, необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона, эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	Расчетный показатель: -

№ п/п	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 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
1.2.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³)
1.3.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	рН воды	- 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
1.4.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
1.5.	ГОСТ 31870, п.4, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	<p>Массовая концентрация алюминия</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация меди</p> <p>Массовая концентрация свинца</p> <p>Массовая концентрация цинка</p>	<p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (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
1.6.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
1.7.	ГОСТ 31869, п.5 (Метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)
1.8.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко питьевое пастеризованное ;	10.51.11.120;10.51.11.140;10.51.11.110	-	Массовая доля общего азота	- от 0,15 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
1.9.	ГОСТ 23327;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко питьевое стерилизованное ;	10.51.11.120;10.51.11.110;10.51.11.140	-	Расчетный показатель:массовая доля белка. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами:массовая доля общего азота	Расчетный показатель: - от 1,0 до 6,4 (%)
1.10.	ГОСТ 5698, кроме п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения ;	10.71.11.100;10.72.19.110	-	Массовая доля пищевой соли в мякише изделия в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 2,7 (%)
1.11.	ГОСТ 21094, кроме п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения ;	10.71.11.100;10.72.19.110	-	Массовая доля влаги мякиша	- от 20,0 до 60,0 (%)

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
1.12.	ГОСТ 5668, бутирометрический;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Хлеб и булочные изделия длительного хранения ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ;	10.72.19.110;10.71.11.100	-	Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.13.	ГОСТ 12787, п.6.3.1.2;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) (пиво, специальное пиво и пивные напитки);	11.05.10;11.05.10.160	-	Расчётный показатель: объемная доля спирта. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта	Расчетный показатель: -
1.14.	ГОСТ Р 55361, п.7.11.1, п.7.11.2;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное (масло сливочное без вкусовых компонентов массовой долей жира от 70,0 до 85,0%; масло сливочное соленое (без других компонентов) массовой долей жира от 70,0 до 85,0%;);	10.51.30.100	-	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО). Показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого обезжиренного вещества, массовая доля хлористого натрия	Расчетный показатель: -

N П/П	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.						
1.15.	ГОСТ Р 55361, п.7.5.2, п.7.5.3;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное (масло сливочное без вкусовых компонентов массовой долей жира от 70,0 до 85,0%; масло сливочное соленое (без других компонентов) массовой долей жира от 70,0 до 85,0%;);	10.51.30.100	-	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), массовая доля хлористого натрия	Расчетный показатель: - от 70,0 до 85,0 (%)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р ИСО 16000-1, п.1,п.5,п.6, п.8, п.9.;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений (воздух закрытых 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
3.2.	ГОСТ Р ИСО 16000-5, п.6.2.2, п.6.5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений (воздух закрытых помещений);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах. НТЦ "НИТОН", Москва, 2003г. Свидетельство об аттестации МВИ №40090.6К818 от 02.06.2006 г.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода (природная: вода поверхностных водоёмов, вода подземных источников водоснабжения, питьевая вода.);	-	-	Объёмная активность радона-222/радон (²²² Rn)	- от 0,3 до 1000 (Бк/л)

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Г.С. Архипов

инициалы, фамилия уполномоченного лица