



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Лаборатория водной микробиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ЛИ02**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 664033, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Улан-Баторская, дом 3, пом. № 319 - 323 и пом. № 325 - 326..**

---

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

**664033, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Улан-Баторская, дом 3, пом. № 319 - 323 и пом. № 325 - 326..**

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>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2., 5.3.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1 до 100000 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до более 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
3.1.		водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;			Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1 до 100000 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до более 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.2.	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	- от 1 до 100000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Обобщенные колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	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
3.2.		рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные); Природные воды ;			Обобщенные колиформные бактерии	- от 1 до 1000000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Обобщенные колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МУК 4.2.3963-23, пп. 7.3., 7.4.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Природные воды ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100000 (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
3.4.	МУК 4.2.3963-23, п. 8.3.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	- от 1 до 10000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.5.	МУК 4.2.3963-23, п. 10.3.;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) колифагов	- от 0,1 до 113,9 (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
3.5.					Колифаги в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено - -
3.6.	МУК 4.2.3963-23, п. 10.4.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные);	-	-	Колифаги	- от 1 до 10000000 (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Колифаги в 100 см <sup>3</sup>	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
3.7.	МУК 4.2.3963-23, пп. 12.3., 12.4., 12.5.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>  Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -  - от 1 до 300 (КОЕ/20 см <sup>3</sup> )
3.8.	МУК 4.2.3963-23, пп. 13.3., 13.5.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные);	-	-	Бактерии рода Salmonella в 1000 см <sup>3</sup>	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
3.9.	МУК 4.2.3963-23, пп. 13.3., 13.5.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные);	-	-	Бактерии рода Salmonella в 1000 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	ГОСТ 34786, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до более 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1 до 10000000 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до более 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1 до 10000000 (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
3.11.	ГОСТ 34786, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
					Общие колиформные бактерии в X см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
					Колиформные бактерии	- от 1 до 10000000 (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.					Обобщенные колиформные бактерии в X см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида E. coli в X см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
					Escherichia coli	- от 1 до 10000000 (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.					Обобщенные колиформные бактерии	- от 1 до 10000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Общие колиформные бактерии	- от 1 до 10000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Колиформные бактерии в X см <sup>3</sup>	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
3.11.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 1 до 10000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.12.	ГОСТ 34786, п. 9.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Escherichia coli  Бактерии вида E. coli в X см <sup>3</sup>	- от 1 до 10000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )  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
3.13.	ГОСТ 34786, п. 9.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост -
					Термотолерантные колиформные бактерии	- от 1 до 10000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.14.	ГОСТ 34786, п. 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Энтерококки в X см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000000 (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	ОСТ 39-151, п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды нефтепромысловые ;	-	-	Сульфатвосстанавливающие бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	Руководство по методам гидробиологического анализа поверхностных вод и донных отложений, п. 9.4.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды нефтепромысловые ;	-	-	Сульфатвосстанавливающие бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.17.	МУК 4.2.3695-21, п. 4.2.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ;	-	-	Индекс ОКБ	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000000 (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000000 (КОЕ/г)
					Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000000 (КОЕ/г)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000000 (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	МУК 4.2.3695-21, п. 5.3.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ;	-	-	Индекс энтерококков	- от 0 до 10000000 (КОЕ/г)
					Энтерококки (фекальные)	- от 0 до 10000000 (КОЕ/г)
3.19.	МУК 4.2.3695-21, п. 6.1.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	МУК 4.2.3695-21, п. 6.2.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.21.	МУК 4.2.3695-21, п. 7.1.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ;	-	-	Общая численность почвенных микроорганизмов	- от 0 до 10000000000 (КОЕ/г)
3.22.	МУК 4.2.3695-21, п. 5.3.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	-	-	-	Индекс энтерококков	- от 1 до 10000000 (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.					Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
3.23.	ОСТ 39-151, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Воды нефтепромысловые ;	-	-	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
3.24.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); Отбор проб; отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные);	-	-	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
3.25.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.26.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (Издание 2014 г);Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	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
3.28.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды сточные очищенные (обеззараженные);	-	-	Энтерококки	- от 1 до 100000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
3.29.	ГОСТ 24849, п. 7.1.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ;	-	-	Колиформные бактерии	- от 1 до 10000000 (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
3.29.					Колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
3.30.	ГОСТ 24849, п. 7.1.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от 1 до 10000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Бактерии E. coli в 100 см <sup>3</sup>	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
3.31.	ГОСТ 24849, п. 7.2.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ;	-	-	Энтерококки	- от 1 до 10000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Бактерии энтерококков в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
3.32.	ГОСТ 24849, п. 7.3.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ;	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 100000 (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
3.33.	ГОСТ 24849, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 1 до 100000 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.34.	ГОСТ 24849, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Энтерококки	- от 1 до 10000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Бактерии энтерококков в 100 см <sup>3</sup>	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
3.34.					Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> )	- от 1 до 10000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Бактерии <i>E. coli</i> в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
					Колиформные бактерии	- от 1 до 10000000 (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
3.34.					Колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А. П. ФЕДОТОВ

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Лаборатория водной микробиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ЛИ02**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 664033, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Улан-Баторская, дом 3, пом. № 319 - 323 и пом. № 325 - 326..**

---

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

**664033, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Улан-Баторская, дом 3, пом. № 319 - 323 и пом. № 325 - 326..**

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>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2., 5.3.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные); Природные воды ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100000000000 (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
3.2.	МУК 4.2.3963-23, пп. 7.3., 7.4.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные);	-	-	Escherichia coli  Бактерии вида E. coli в 100 мл (см <sup>3</sup> ) воды	- от 0 до 10000000000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МУК 4.2.3963-23, п. 8.3.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные);	-	-	Энтерококки	- от 0 до 10000000000 (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
3.3.					Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	МУК 4.2.3963-23, п. 13.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Бактерии рода Salmonella в 1000 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
3.5.	МУК 4.2.3963-23, п. 13.3.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Бактерии рода Salmonella в 1000 см <sup>3</sup>	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
3.5.		водопользования ; Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные (обеззараженные);			Бактерии рода Salmonella в 1000 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	МУК 4.2.3963-23, пп. 12.3., 12.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от 0 до 50 (КОЕ/20 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
3.6.		(обеззараженные);			Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от 0 до 50 (КОЕ/20 см <sup>3</sup> )

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.П. ФЕДОТОВ

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица