



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Центральная производственная аналитическая лаборатория
Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21PM83

Номер в реестре аккредитованных лиц

- 1. 183010, РОССИЯ, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Полярной Дивизии, дом 6..**

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

183010, РОССИЯ, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Полярной Дивизии, дом 6..

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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;потенциометрический метод	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Водородный показатель (pH)	- от 1,0 до 12,0 (ед. pH)

N П/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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные, подземные);	-	-	Массовая концентрация железа общего	- от 0,050 до 10,0 (мг/дм ³)
3.3.	МУК 4.2.3963-23, п. 10.4; 10.5; 10.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды сточные очищенные ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 0 до 3000 (БОЕ/100 см ³)
3.4.	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3; 6.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранный фильтрации	Воды сточные очищенные ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 9 до 5000 (КОЕ/100 см ³)

Н П/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.				Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 9 до 5000 (КОЕ/100 см ³)	
3.5.	МУК 4.2.3963-23, п. 13.3; 13.5; 13.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды сточные очищенные ;	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 1000 см ³	Указание диапазона не требуется: обнаружено/не обнаружено -

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В.Мусатян

инициалы, фамилия уполномоченного лица