



# 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

| № 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 ;<br>Природные воды (поверхностные, подземные); | -          | -               | Водородный показатель (рН)               | -<br>от 1,0 до 12,0 (ед. рН) |

| № П/П | Документы,<br>устанавливающие правила<br>и методы исследований<br>(испытаний) и измерений                | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая<br>характеристика<br>(Показатель) | Диапазон определения                                   |
|-------|--|--|------------|-----------------|--|--|
| 3.2.  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод         | Питьевая вода ;<br>Природные воды<br>(поверхностные, подземные); | -          | -               | Массовая концентрация<br>железа общего         | -<br>от 0,050 до 10,0 (мг/дм³)                         |
| 3.3.  | МУК 4.2.3963-23, п. 10.4;<br>10.5;<br>10.6;Микробиологические/бактериологические;метод<br>прямого посева | Воды сточные очищенные ;   | -          | -               | Колифаги                                       | обнаружено/не обнаружено<br>от 0 до 3000 (БОЕ/100 см³) |
| 3.4.  | МУК 4.2.3963-23, п. 7.3;<br>6.3;Микробиологические/бактериологические;метод<br>мембранной фильтрации     | Воды сточные очищенные ;   | -          | -               | Escherichia coli                               | обнаружено/не обнаружено<br>от 9 до 5000 (КОЕ/100 см³) |

| № 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 см³)            |
| 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 Salmonella в 1000 см³      | Указание диапазона не требуется: обнаружено/не обнаружено<br>- |

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В.Мусатян

инициалы, фамилия уполномоченного лица