

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области"

Юридический адрес: 183038, Мурманская обл, Мурманск г, Коммуны ул, дом 11, тел.: 88152472534

e-mail: fguzmo.ru

ОГРН 1055100194720 ИНН 5190135771

Адреса мест осуществления деятельности: 183038, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Коммуны ул, 7, тел.: 8 (8152) 47-40-34, e-mail: ilcfbuz@fguzmo.ru; 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6, тел.: 8 (8152) 47-40-34, e-mail: ilcfbuz@fguzmo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог

Е.С. Исаева

30.09.2025

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/19391-25 от 30.09.2025

1. Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЕТИ НИКЕЛЯ" (ИНН 5109004556 ОГРН 1115109000203) тел. 8155450059

2. Юридический адрес: 184421, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ПЕЧЕНГСКИЙ, ПГТ НИКЕЛЬ, УЛ СОВЕТСКАЯ Д. 14А

Фактический адрес: 184421, Мурманская область, г.п. Никель, пр. Гвардейский, д. 33

3. Наименование образца испытаний: Питьевая вода перед поступлением в сеть (холодная)

4. Место отбора: Промплощадка, хоз-питьевые резервуары
184421, Мурманская область, п.г. Никель промплощадка

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.09.2025 09:26 - 09:30

Ф.И.О., должность: Маслова И. В. Инженер-химик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.09.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 70151-2022 Качество воды. Отбор проб для проведения паразитологических исследований

6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №12484 от 15 сентября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Проведение ремонтных работ на трубопроводе ХПВ!!! Акт отбора от 22 сентября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 51-00/19391-03-25

Протокол испытаний № 51-00/19391-25 от 30.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: Инструкция к набору реагентов ОКИ-скрин FL По применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК(РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных эшерихий, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Цилиндры, 1-1000-2	07.28230
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	5724
5	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
6	Приборы для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, Rotor-Gene Q	R0120106
7	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт	1813400
8	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, "Лайт"	1813995
9	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт	1813401
10	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, "Лайт"	1814119
11	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
12	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 23.09.2025 09:40
дата начала испытаний 23.09.2025 09:40, дата окончания испытаний 25.09.2025 12:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Pseudomonas aeruginosa	-	0	Отсутствие в 1 дм ³	МУК 4.2.3963-23 п. 15.5
2	ДНК бактерий рода Salmonella spp.	дм ³	Не обнаружено в 10	Отсутствие в 10	Инструкция к набору реагентов ОКИ-скрин FL

Мнения и интерпретации: --

Дополнительная информация: --

Ответственный за оформление протокола:

О.Н. Стороженко, Лаборант отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/19391-25 от 30.09.2025



стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 51-00/19391-25 от 30.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)