

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

Заведующий отделением по приему проб - инженер



В.О. Лысенко
26.08.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/16981-25 от 26.08.2025

1. Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОУП "СЕТИ НИКЕЛЯ" (ИНН 5109004556 ОГРН 1115109000203) тел: +7 9212700959

2. Юридический адрес: 184421, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.П. 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: 18.08.2025 09:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.08.2025 15:50

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 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 №11139 от 14 августа 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 18 августа 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): 51-00/16981-03-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования

Протокол испытаний № 51-00/16981-25 от 26.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80	37269
2	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	25
4	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
5	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
6	Цилиндры, 1-250-2	08.11908
7	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
8	Термометры складские, ТС-7АМК	3694
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4	486
10	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
11	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
12	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
13	Цилиндры, 1-1000-2	07.28230
14	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
15	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
16	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
17	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	5724
18	рН-метры и иономеры, рН-150 МИ	5696
19	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
20	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
21	Вакуумная станция, ВС-0,8Б	11953
22	Холодильник, «Позис XF-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 18.08.2025 16:20

дата начала испытаний 18.08.2025 16:20, дата окончания испытаний 20.08.2025 14:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Pseudomonas aeruginosa	-	Не обнаружено в 1 дм ³	Отсутствие в 1 дм ³	МУК 4.2.3963-23 п. 15.5
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3
4	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
6	Бактерии рода Salmonella	-	Не обнаружено в 1 дм ³	Отсутствие в 1 дм ³	МУК 4.2.3963-23 Раздел XIII
7	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола: _____

(подпись, ФИО, должность)

Тритенко А. М., техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/16981-25 от 26.08.2025



Протокол испытаний № 51-00/16981-25 от 26.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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