

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

МП

Е.С. Исаева

08.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/14524-25 от 08.08.2025

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

2. Юридический адрес: 184421, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, г.п. НИКЕЛЬ УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 14А

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

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

4. Место отбора: 184421, Мурманская область п.г. Никель промплощадка.

Промплощадка, хоз-питьевые резервуары

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 07.07.2025 08:55

Ф.И.О., должность: Конева Н. В. Лаборант

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.07.2025 16:00

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 №9373 от 30 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 7 июля 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): 51-00/14524-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/14524-25 от 08.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ВОДЫ

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80	37269
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	25
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4	486
4	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
5	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
7	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
8	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
9	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 07.07.2025 16:00 дата начала испытаний 07.07.2025 16:30, дата окончания испытаний 11.07.2025 08:47					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии рода Salmonella	дм ³	Не обнаружено 1 дм ³	Отсутствие в 1 дм ³	МУК 4.2.3963-23 Раздел XIII
Мнения и интерпретации: -					
Дополнительная информация: -					

Ответственный за оформление протокола:


(подпись, ФИО, должность)

О.А. Бестужева, Инженер ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/14524-25 от 08.08.2025



Протокол испытаний № 51-00/14524-25 от 08-08-2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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