

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог



МП

Е.С. Исаева
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/13951-25 от 29.07.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. Юридический адрес: 184640, Г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: 184640, Г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

3. Наименование образца испытаний: вода природная поверхностного источника

4. Место отбора:

Юридический адрес: 184640, Г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

184640, Г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12, Озеро Змей

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.05.2025 09:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2025 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №7492 от 22 мая 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 мая 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

Протокол испытаний № 51-00/13951-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 51-00/13951-03.02.02.02-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУ 08-47/162 Воды природные, питьевые и очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути.; МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987) Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА; МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3); МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии; ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (с Изменением и дополнением N 1)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
3	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
4	Весы лабораторные, ВМ-2202М II	670815
5	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
7	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
8	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
9	Центрифуга лабораторная, Liston C 2204 Classic	C0919-1115
10	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
11	Термометры складские, ТС-7АМК	3695
12	Баня водяная многоместная, УТ-4308	190402
13	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
14	Ареометр общего назначения, АОН-4	1367
15	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-142Б	2918
16	Холодильник, Stinol	101440837546
17	Микроскоп, Микмед-6	АХ0142/СД606
18	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-3М	4597
19	Цилиндры, 1-250-2	б/н
20	Цилиндры, 1-250-2	б/н
21	Плита электрическая, KADA PE-13	030PE130122100209
22	Баня лабораторная, ПЭ-4300	170808-66
23	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	В1754
24	Преобразователь pH-метрический, "Статус"	0039
25	Баня водяная, LoipLB-161 со штативами	6663



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
26	Секундомеры механические, СОПр-1в-3-000	5614
27	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 2043
28	Цилиндры, 2-100-2	б/н
29	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 832
30	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	139
31	Спектрофотометр атомно-абсорбционный, SHIMADZU-AA-7000	A30664800991-AE
32	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	373
33	Дозаторы пипеточные автоклавируемые с фиксированными и переменными объемами доз, одно- и многоканальные, одноканальный ДПОП-1-0,5-10	1807170
34	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, одноканальный «Лайт» ДПОП-1-20-200	1813999
35	Цилиндры, 1-50-2	б/н
36	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, одноканальный "Лайт" ДПОП-1-20-200	2122770
37	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт ДПОП-1-100-1000	2010105
38	Приставка к вольтамперометрическому анализатору Та-Lab чисто-ТА, -	034
39	Компрессор Jun-Air, OF 302-25В	1210200994
40	Плита нагревательная, ЛАБ-ПН-02	021

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 30.06.2025 10:45 дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 02.07.2025 10:03					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	Не более 10	МУК 4.2.3963-23 п. 10.4
2	Личинки гельминтов	экз в 25 л(дм ³)	Не обнаружено в 25 дм ³	Отсутствие в 25 дм ³	МУК 4.2.1884-04 3.5
3	Онкосферы тениид	экз в 25 л(дм ³)	Не обнаружено в 25	Отсутствие в 25 (дм ³)	МУК 4.2.1884-04 3.2- 3.4, 3.6, 3.7, Приложение 11
4	Ооцисты криптоспоридий	экз в 25 л(дм ³)	Не обнаружено в 25 дм ³	Отсутствие в 25 дм ³	МУК 4.2.1884-04 3.5
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см ³	не обнаружены	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 Раздел XII
6	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	экз в 25 л(дм ³)	Не обнаружено 25 дм ³	Отсутствие в 25 дм ³	МУК 4.2.1884-04 3.2- 3.4, 3.6, 3.7, Приложение 11
7	Яйца гельминтов	экз в 25 л(дм ³)	Не обнаружено в 25 дм ³	Отсутствие в 25 дм ³ (экз.)	МУК 4.2.1884-04 3.2- 3.4, 3.6, 3.7
Мнения и интерпретации: -					
Дополнительная информация: -					
Место осуществления деятельности: 183038, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Коммуны ул, 7 Группа хроматографических исследований/Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 30.06.2025 10:45 дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 15.07.2025 11:41					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,010±0,005	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98. (М 01-05-2012) (ФР.131.2012.13169) (Издание 2012 года)

Протокол испытаний № 51-00/13951-25 от 29.07.2025
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛП)



2	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола)	мг/дм ³	0,00058±0,00026	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года)

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: Результат исследования массовой концентрации гидроксибензола (фенола) представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных измерений. Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм³ в соответствии с ГОСТ 8.417-2024

Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6
Группа определения токсичных элементов/Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 30.06.2025 10:45

дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 15.07.2025 11:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe) (суммарно) ✓	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ФР.1.31.2021.39093 (Издание 2020г.)
2	Кадмий (Cd) (суммарно) ✓	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
3	Марганец (Mn) (суммарно) ✓	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ФР.1.31.2021.39093 (Издание 2020г.)
4	Медь (Cu) (суммарно) ✓	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ФР.1.31.2021.39093 (Издание 2020г.)
5	Ртуть (Hg) (суммарно) ✓	мг/дм ³	Менее 0,00004	Не более 0,0005 (мг/л)	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01450
6	Свинец (Pb) (суммарно) ✓	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)

Мнения и интерпретации:

Дополнительная информация: Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм³ в соответствии с ГОСТ 8.417-2024

Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6
Группа контроля качества воды/Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 30.06.2025 10:45

дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 15.07.2025 11:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,8±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.30110), (издание 2018 г.)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009), (Издание 2011г)
5	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод Б, п. 6
6	Жесткость	мг-экв/дм ³	0,10±0,05	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 Метод А, п.4
7	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус цветности	7±2	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Протокол испытаний № 51-00/13951-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стр. 4 из 5

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 °С.

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм.

Результаты исследования массовой концентрации нитратов, водородного показателя (рН) представлены как среднее арифметическое значение двух параллельных измерений.

Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм³ в соответствии с ГОСТ 8.417-2024.

Ответственный за оформление протокола: _____


(подпись, ФИО, должность)

Гурлева А.П., Техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/13951-25 от 29.07.2025



стр. 5 из 5

Протокол испытаний № 51-00/13951-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог

МП

Е.С. Исаева
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/13931-25 от 29.07.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. Юридический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая холодная перед поступлением в распределительную сеть централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Юридический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12.

Фактический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12 мкр. Островная точка перед поступлением в распределительную сеть,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.06.2025 11:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2025 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №7492 от 22 мая 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 июня 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

Протокол испытаний № 51-00/13931-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 51-00/13931-03.02.02-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
4	Цилиндры, 1-250-2	08.11908
5	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
7	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
8	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
9	Баня водяная многоместная, УТ-4308	190402
10	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
11	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
12	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
13	Спектрофотометр атомно-абсорбционный, SHIMADZU-AA-7000	A30664800991-AE
14	Цилиндры, 1-50-2	б/н
15	Компрессор Jun-Air, OF 302-25B	1210200994
16	Плита нагревательная, ЛАБ-ПН-02	021
17	Баня лабораторная, ПЭ-4300	170808-66
18	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	B1754
19	Преобразователь pH-метрический, "Статус"	0039
20	Секундомеры механические, СОПпр-1в-3-000	5614
21	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 2043
22	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	139

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 30.06.2025 10:45
дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 02.07.2025 09:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3
2	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие (спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 Раздел XII

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: -

Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6
Группа определения токсичных элементов/Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 30.06.2025 10:45
дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 09.07.2025 14:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe) (суммарно)	мг/дм ³	0,0150±0,0042	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ФР 1.31.2021.39093 (Издание 2020г.)

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм³ в соответствии с ГОСТ 8.417-2024

Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6
Группа контроля качества воды/Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 30.06.2025 10:45
дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 09.07.2025 14:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.30110), (издание 2018 г.)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Цветность	градус цветности	6±2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530нм. Результат исследования водородного показателя (рН) представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных измерений. Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм³ в соответствии с ГОСТ 8.417-2024

Ответственный за оформление протокола: _____

(подпись, ФИО, должность)

Гурлева А.П., Техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/13931-25 от 29.07.2025



стр. 3 из 3

Протокол испытаний № 51-00/13931-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог



Е.С. Исаева
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/13948-25 от 29.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. **Юридический адрес:** 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная из распределительной сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:**

Юридический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12.

Фактический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12
Точка в распределительной сети Школа №284

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.06.2025 11:30

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2025 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №7492 от 22 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 29 июня 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

Протокол испытаний № 51-00/13948-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 51-00/13948-03-25

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
4	Цилиндры, 1-250-2	08.11908
5	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
7	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
8	pH-метры и ионометры, pH-150 МИ	5696
9	Баня водяная многоместная, УТ-4308	190402
10	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
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 30.06.2025 10:45 дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 02.07.2025 10:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3
2	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие (спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 Раздел XII
Мнения и интерпретации: -					
Дополнительная информация: -					

Ответственный за оформление протокола: _____

(подпись, ФИО, должность)

Гурлева А.П., Техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/13948-25 от 29.07.2025



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог



МП

Е.С. Исаева
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/13933-25 от 29.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. **Юридический адрес:** 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная из распределительной сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:**

Юридический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12.

Фактический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Точка в распределительной сети Детский Сад № 27

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.06.2025 11:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2025 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №7492 от 22 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 29 июня 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

Протокол испытаний № 51-00/13933-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 51-00/13933-03-25

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
4	Цилиндры, 1-250-2	08.11908
5	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
7	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
8	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
9	Баня водяная многоместная, УТ-4308	190402
10	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
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 30.06.2025 10:45

дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 02.07.2025 09:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3
2	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие (спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 Раздел XII

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола: _____

(подпись, ФИО, должность)

Гурлева А.П., Техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/13933-25 от 29.07.2025



Протокол испытаний № 51-00/13933-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог



МП

Е.С. Исаева
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/13935-25 от 29.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. **Юридический адрес:** 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная перед поступлением в распределительную сеть централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Юридический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: 184640 г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12 мкр. Гремиха точка перед поступлением в распределительную сеть

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2025 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №7492 от 22 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 29 июня 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

Протокол испытаний № 51-00/13935-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 51-00/13935-03.02.02-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
4	Цилиндры, 1-250-2	08.11908
5	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
7	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
8	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
9	Баня водяная многоместная, УТ-4308	190402
10	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
11	Спектрофотометр атомно-абсорбционный, SHIMADZU-AA-7000	A30664800991-AE
12	Цилиндры, 1-50-2	б/н
13	Компрессор Jun-Air, OF 302-25B	1210200994
14	Плита нагревательная, ЛАБ-ПН-02	021
15	Баня лабораторная, ПЭ-4300	170808-66
16	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	B1754
17	Преобразователь pH-метрический, "Статус"	0039
18	Секундомеры механические, СОПпр-1в-3-000	5614
19	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 2043
20	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	139

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 30.06.2025 10:45 дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 29.07.2025 16:33					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3
2	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие (спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 Раздел XII
Мнения и интерпретации: -					
Дополнительная информация: -					
Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6 Группа определения токсичных элементов/Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 30.06.2025 10:45 дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 09.07.2025 14:05					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe) (суммарно)	мг/дм ³	0,0165±0,0046	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ФР.1.31.2021.39093 (Издание 2020г.)
Мнения и интерпретации:					
Дополнительная информация: Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм ³ в соответствии с ГОСТ 8417-2024					

Протокол испытаний № 51-00/13935-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стр. 2 из 5

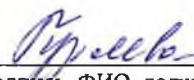
Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6
Группа контроля качества воды/Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 30.06.2025 10:45
дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 09.07.2025 14:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.30110), (издание 2018 г.)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Цветность	градус цветности	6±2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530нм. Результат исследования водородного показателя (рН) представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных измерений. Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм³ в соответствии с ГОСТ 8.417-2024

Ответственный за оформление протокола: _____


(подпись, ФИО, должность)

Гурлева А.П., Техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/13935-25 от 29.07.2025



стр. 3 из 3

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог

МП

Е. С. Исаева
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/13929-25 от 29.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. **Юридический адрес:** 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Фактический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная перед поступлением в распределительную сеть централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:**

Юридический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12, мкр. Гремиха точка перед поступлением в распределительную сеть

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2025 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №7489 от 22 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 29 июня 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):** 51-00/13929-03-25

Протокол испытаний № 51-00/13929-25 от 29.07.2025

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: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
4	Термометры складские, ТС-7АМК	3694
5	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
6	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
7	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
8	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
11	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
12	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
13	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
14	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 30.06.2025 10:45 дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 02.07.2025 09:36					
№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3
Мнения и интерпретации: -					
Дополнительная информация: -					

Ответственный за оформление протокола:  Гурлева А.П., Техник ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Конец протокола испытаний № 51-00/13929-25 от 29.07.2025



стр. 2 из 2

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог



МП

Е. С. Исаева
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/13930-25 от 29.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. **Юридический адрес:** 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Фактический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная перед поступлением в распределительную сеть централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:**

Юридический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12, мкр. Островной точка перед поступлением в распределительную сеть

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.06.2025 10:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2025 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №7489 от 22 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 29 июня 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):** 51-00/13930-03-25

Протокол испытаний № 51-00/13930-25 от 29.07.2025

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: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
4	Термометры складские, ТС-7АМК	3694
5	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
6	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
7	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
8	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	рН-метры и иономеры, рН-150 МИ	5696
11	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
12	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
13	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
14	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 30.06.2025 10:45
дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 02.07.2025 09:37

№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	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)

Гурлева А.П., Техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/13930-25 от 29.07.2025



Протокол испытаний № 51-00/13930-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог



МП

Е. С. Исаева
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/13926-25 от 29.07.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. Юридический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Фактический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая холодная из распределительной сети централизованного водоснабжения

4. Место отбора:

Юридический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12, Точка в распределительной сети Детский Сад № 27

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.06.2025 11:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2025 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №7489 от 22 мая 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 июня 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): 51-00/13926-03-25

Протокол испытаний № 51-00/13926-25 от 29.07.2025

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: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

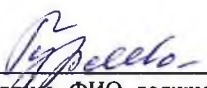
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
4	Термометры складские, ТС-7АМК	3694
5	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
6	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
7	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
8	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	pH-метры и ионометры, pH-150 МИ	5696
11	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
12	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
13	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
14	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

<p>Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 30.06.2025 10:45 дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 02.07.2025 09:31</p>					
№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	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)

Гурлева А.П., Техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/13926-25 от 29.07.2025



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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
4	Термометры складские, ТС-7АМК	3694
5	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
6	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
7	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
8	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	pH-метры и ионометры, pH-150 МИ	5696
11	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
12	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
13	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
14	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 30.06.2025 10:45
дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 02.07.2025 09:32

№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	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)

Гурлева А.П., Техник ОНП

Конец протокола испытаний № 51-00/13927-25 от 29.07.2025



Протокол испытаний № 51-00/13927-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог



МП

Е. С. Исаева
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/13928-25 от 29.07.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055, email: electro-ostrov@yandex.ru

2. Юридический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Фактический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

3. Наименование образца испытаний: вода природная поверхностного источника

4. Место отбора:

Юридический адрес: 184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, 12

184640 г. Островной Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, Озеро Змей

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.06.2025 09:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2025 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода.

Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №7489 от 22 мая 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 июня 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): 51-00/13928-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/13928-25 от 29.07.2025

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	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
2	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	25
3	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
4	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
5	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
6	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
7	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03649
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
9	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
10	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
11	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
12	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 30.06.2025 10:45 дата начала испытаний 30.06.2025 10:45, дата окончания испытаний 02.07.2025 09:34					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	менее 30	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.4, 7.8
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	менее 30	Не более 1000	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Менее 30	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 8.3, 8.4.2, 8.5
Мнения и интерпретации: -					
Дополнительная информация: -					

Ответственный за оформление протокола: _____

(подпись, ФИО, должность)

Гурлева А.П., Техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/13928-25 от 29.07.2025



стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 51-00/13928-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог

МП

Е.С. Исаева

16.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/09699-25 от 16.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055; electro-ostrov@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

Фактический адрес: 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная из распределительной сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Точка в распределительной сети Детский Сад № 27

184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.05.2025 11:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора:

ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.,

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №6665 от 7 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 мая 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):** 51-00/09699-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/09699-25 от 16.07.2025

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	рН-метры и иономеры, рН-150 МИ	5696
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
4	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
11	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
12	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
13	Цилиндры, 1-500-2	09.14926

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 19.05.2025 12:30
дата начала испытаний 19.05.2025 12:30, дата окончания испытаний 21.05.2025 13:00

№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола: _____ В.В. Безьянова, Техник
(подпись, ФИО, должность)

Конец протокола испытаний № 51-00/09699-25 от 16.07.2025



стр. 2 из 2

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог

МП

Е.С. Исаева

16.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/09701-25 от 16.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055; electro-ostrov@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

Фактический адрес: 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная из распределительной сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Школа № 284, Точка в распределительной сети Школа № 284

184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.05.2025 11:30

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора:

ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.,

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №6665 от 7 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 мая 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):** 51-00/09701-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/09701-25 от 16.07.2025

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	pH-метры и ионометры, pH-150 МИ	5696
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
4	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	Холодильник, «Позис XF-400»	206AV20022916
11	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
12	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
13	Цилиндры, 1-500-2	09.14926

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 19.05.2025 12:30
дата начала испытаний 19.05.2025 12:30, дата окончания испытаний 21.05.2025 12:59

№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола:  В.В. Безьянова, Техник
(подпись, ФИО, должность)

Конец протокола испытаний № 51-00/09701-25 от 16.07.2025



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

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



УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог

МП

Е.С. Исаева

16.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/09698-25 от 16.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055; electro-ostrov@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

Фактический адрес: 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

3. **Наименование образца испытаний:** вода природная поверхностного источника

4. **Место отбора:** Озеро Змей

184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.05.2025 09:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора:

ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.,

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №6665 от 7 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 мая 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):** 51-00/09698-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/09698-25 от 16.07.2025

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	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
4	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03649
5	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	25
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
11	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
12	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833

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 19.05.2025 12:30
дата начала испытаний 19.05.2025 12:30, дата окончания испытаний 20.05.2025 13:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	менее 30	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.4, 7.8
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	менее 30	Не более 1000	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	менее 30	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 8.3, 8.4.2, 8.5

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола: В.В. Безьянова, Техник
(подпись, ФИО, должность)

Конец протокола испытаний № 51-00/09698-25 от 16.07.2025



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

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



УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог

МП

Е.С. Исаева

16.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/09692-25 от 16.07.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055; electro-ostrov@yandex.ru

2. Юридический адрес: 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

Фактический адрес: 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая холодная перед поступлением в распределительную сеть централизованного водоснабжения

4. Место отбора: мкр. Гремиха точка перед поступлением в распределительную сеть 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.05.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора:

ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.,

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №6665 от 7 мая 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 18 мая 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): 51-00/09692-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/09692-25 от 16.07.2025

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	рН-метры и иономеры, рН-150 МИ	5696
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
4	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
11	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
12	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
13	Цилиндры, 1-500-2	09.14926

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

<p>Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 19.05.2025 12:30 дата начала испытаний 19.05.2025 12:30, дата окончания испытаний 21.05.2025 12:59</p>					
№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3
Мнения и интерпретации: -					
Дополнительная информация: -					

Ответственный за оформление протокола:  В.В. Безьянова, Техник
(подпись, ФИО, должность)

Конец протокола испытаний № 51-00/09692-25 от 16.07.2025



стр. 2 из 2

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио заведующего ОПП, биолог



МП

Е.С. Исаева

16.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/09695-25 от 16.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055; electro-ostrov@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

Фактический адрес: 184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная перед поступлением в распределительную сеть централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** мкр. Островной точка перед поступлением в распределительную сеть
184640, ЗАТО г. Островной, Мурманской обл., ул. Адмирала Устьянцева, д.12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.05.2025 10:30

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора:

ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.,

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №6665 от 7 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 мая 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):** 51-00/09695-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/09695-25 от 16.07.2025

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	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
4	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	Холодильник, «Позис XF-400»	206AV20022916
11	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
12	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
13	Цилиндры, 1-500-2	09.14926

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 19.05.2025 12:30
дата начала испытаний 19.05.2025 12:30, дата окончания испытаний 21.05.2025 12:59

№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Мнения и интерпретации: -

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола: _____ В.В. Безьянова, Техник
(подпись, ФИО, должность)

Конец протокола испытаний № 51-00/09695-25 от 16.07.2025



стр. 2 из 2

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: fguzmo.ru; 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6, тел.: 8 (8152) 47-40-34, e-mail: 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
04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/07913-25 от 04.07.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. Юридический адрес: 184640, Г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА 12

Фактический адрес: 184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

3. Наименование образца испытаний: вода природная поверхностного источника

4. Место отбора: Озеро Змей

184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 27.04.2025 09:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.04.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №5550 от 16 апреля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 28 апреля 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): 51-00/07913-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/07913-25 от 04.07.2025

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	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
2	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03649
4	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	25
5	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
6	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 28.04.2025 09:40 дата начала испытаний 28.04.2025 09:40, дата окончания испытаний 16.05.2025 14:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	менее 30	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.п. 7.4, 7.8
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	менее 30	Не более 1000	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	менее 30	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 8.3, 8.4.2, 8.5
Мнения и интерпретации: -					
Дополнительная информация: -					

Ответственный за оформление протокола:

(подпись, ФИО, должность)

Тритенко А. М., техник ОПП

Конец протокола испытаний № 51-00/07913-25 от 04.07.2025



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: fguzmo.ru; 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6, тел.: 8 (8152) 47-40-34, e-mail: 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
04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/07914-25 от 04.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. **Юридический адрес:** 184640, Г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА 12

Фактический адрес: 184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная из распределительной сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Точка в распределительной сети Детский Сад № 27
184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 27.04.2025 11:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.04.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №5550 от 16 апреля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 28 апреля 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):** 51-00/07914-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/07914-25 от 04.07.2025

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	рН-метры и иономеры, рН-150 МИ	5696
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
4	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
11	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
12	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
13	Цилиндры, 1-500-2	09.14926

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 28.04.2025 12:00 дата начала испытаний 28.04.2025 12:00, дата окончания испытаний 30.04.2025 14:48					
№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	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 № 51-00/07914-25 от 04.07.2025



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: fguzmo.ru; 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6, тел.: 8 (8152) 47-40-34, e-mail: 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
04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/07915-25 от 04.07.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. Юридический адрес: 184640, Г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА 12

Фактический адрес: 184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая холодная из распределительной сети централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Точка в распределительной сети Школа № 284
184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 27.04.2025 11:30

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.04.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №5550 от 16 апреля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 28 апреля 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): 51-00/07915-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/07915-25 от 04.07.2025

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	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
4	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	Холодильник, «Позис XF-400»	206AV20022916
11	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
12	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
13	Цилиндры, 1-500-2	09.14926

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 28.04.2025 12:00
дата начала испытаний 28.04.2025 12:00, дата окончания испытаний 30.04.2025 14:48

№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	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 № 51-00/07915-25 от 04.07.2025



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: fgu@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: fgu@fguzmo.ru; 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6, тел.: 8 (8152) 47-40-34, e-mail: fgu@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
04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/07916-25 от 04.07.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. **Юридический адрес:** 184640, Г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА 12

Фактический адрес: 184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая холодная перед поступлением в распределительную сеть централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** мкр. Гремиха точка перед поступлением в распределительную сеть 184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 27.04.2025 10:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.04.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка №5550 от 16 апреля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 28 апреля 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):** 51-00/07916-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/07916-25 от 04.07.2025

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	pH-метры и ионометры, pH-150 МИ	5696
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
4	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
11	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
12	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
13	Цилиндры, 1-500-2	09.14926

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

<p>Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 28.04.2025 12:00 дата начала испытаний 28.04.2025 12:00, дата окончания испытаний 30.04.2025 14:49</p>					
№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	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 № 51-00/07916-25 от 04.07.2025



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: fguz@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: fguz@fguzmo.ru; 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6, тел.: 8 (8152) 47-40-34, e-mail: fguz@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
04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/07917-25 от 04.07.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ (ИНН 5114120981 ОГРН 1025100712966) тел. 8155850055

2. Юридический адрес: 184640, Г. ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА 12

Фактический адрес: 184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая холодная перед поступлением в распределительную сеть централизованного водоснабжения

4. Место отбора: мкр. Островной точка перед поступлением в распределительную сеть 184640, г. Островной Мурманской области ул. Адмирала Устьянцева 12

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 27.04.2025 10:30

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.04.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб., ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №5550 от 16 апреля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 28 апреля 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): 51-00/07917-03-25

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

Протокол испытаний № 51-00/07917-25 от 04.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

БЗДЫ

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150 МИ	5696
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
4	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/6Б	7307
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А исп.2	19
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
10	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
11	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
12	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
13	Цилиндры, 1-500-2	09.14926

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

Мя:
Доп:

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 28.04.2025 12:00
дата начала испытаний 28.04.2025 12:00, дата окончания испытаний 30.04.2025 14:48

№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
4	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 № 51-00/07917-25 от 04.07.2025

