

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог



В.О. Лысенко
21.01.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00200-26 от 21.01.2026

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:** МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

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

4. **Место отбора:** Озеро Змей, Озеро Змей, Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.01.2026 09:00 - 09:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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:** Производственный контроль, Заявка №16701 от 4 декабря 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 января 2026 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):** 51-00/00200-03-26

Протокол испытаний № 51-00/00200-26 от 21.01.2026

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	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
4	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
5	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03649
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
7	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
8	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
9	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ 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

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Стороженко, Лаборант отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/00200-26 от 21.01.2026



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог



В.О. Лысенко

21.01.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00201-26 от 21.01.2026

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:** МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

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

4. **Место отбора:** мкр. Гремиха, мкр. Гремиха точка перед поступлением в распределительную сеть, Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.01.2026 10:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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:** Производственный контроль, Заявка №16701 от 4 декабря 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 января 2026 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 № 51-00/00201-26 от 21.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 51-00/00201-03-26

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	Термометры складские, ТС-7АМК	3694
4	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
5	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
7	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
9	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
10	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
11	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
12	Вакуумная станция, ВС-0,8Б	11953

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 19.01.2026 11:40
дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 09:26

№ 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

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола:

О.Н. Стороженко, Лаборант отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/00201-26 от 21.01.2026



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

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

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

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

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

e-mail: fguzmo.ru

ОГРН 1055100194720 ИНН 5190135771

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог



В.О. Лысенко

21.01.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00204-26 от 21.01.2026

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:** МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

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

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

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.01.2026 10:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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:** Производственный контроль, Заявка №16701 от 4 декабря 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 января 2026 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 № 51-00/00204-26 от 21.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 51-00/00204-03-26

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	Термометры складские, ТС-7АМК	3694
4	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
5	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
7	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
9	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
10	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
11	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
12	Вакуумная станция, ВС-0,8Б	11953

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 19.01.2026 11:40
дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 09:28

№ 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

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола:

О.Н. Стороженко, Лаборант отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/00204-26 от 21.01.2026



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог



В.О. Лысенко

21.01.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00205-26 от 21.01.2026

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:** МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

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

4. **Место отбора:** г. Островной, Точка в распределительной сети Детский Сад № 27, Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.01.2026 11:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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:** Производственный контроль, Заявка №16701 от 4 декабря 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 января 2026 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 № 51-00/00205-26 от 21.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 51-00/00205-03-26

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	Термометры складские, ТС-7АМК	3694
4	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
5	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
7	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
9	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
10	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
11	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
12	Вакуумная станция, ВС-0,8Б	11953

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 19.01.2026 11:40
дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 09:23

№ 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

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола:

О.Н. Стороженко, Лаборант отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/00205-26 от 21.01.2026



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог



В.О. Лысенко

21.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00206-26 от 21.01.2026

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:** МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, 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, Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.01.2026 11:30 - 11:30

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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:** Производственный контроль, Заявка №16701 от 4 декабря 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 января 2026 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 № 51-00/00206-26 от 21.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 51-00/00206-03-26

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	Термометры складские, ТС-7АМК	3694
4	Цилиндры, 1-500-2	09.14926
5	Цилиндры, 1-100-2	03.23080
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
7	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03648
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51164
9	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
10	Цилиндры, 1-1000-2	02.15833
11	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
12	Вакуумная станция, ВС-0,8Б	11953

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 19.01.2026 11:40
дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 09:24

№ 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

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Стороженко, Лаборант отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/00206-26 от 21.01.2026



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

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог

В.О. Лысенко

МП

21.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00208-26 от 21.01.2026

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

2. **Юридический адрес:** МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, 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, Мурманская область, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Фактический адрес: 184640, г. Островной, Мурманская область, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Точка в распределительной сети Детский Сад № 27

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.01.2026 11:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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:** Производственный контроль, Заявка №17445 от 22 декабря 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 января 2026 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).

Протокол испытаний № 51-00/00208-26 от 21.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 51-00/00208-03-26

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	Цилиндры, 1-250-2	08.11908
4	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
5	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
6	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
7	Баня водяная многоместная, УТ-4308	190402
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
10	Вакуумная станция, ВС-0,8Б	11953

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 19.01.2026 11:40
дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 09:21

№ 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	-	Не обнаружено	Отсутствие (Число спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 Раздел XII

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола:
А.А. Продан, Техник отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/00208-26 от 21.01.2026



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

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог

МП

В.О. Лысенко

21.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00209-26 от 21.01.2026

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

2. Юридический адрес: МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, 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, Мурманская область, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Фактический адрес: 184640, г. Островной, Мурманская область, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Точка в распределительной сети Школа № 284

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.01.2026 11:30 - 11:30

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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: Производственный контроль, Заявка №17445 от 22 декабря 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 18 января 2026 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).

Протокол испытаний № 51-00/00209-26 от 21.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 51-00/00209-03-26

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	Цилиндры, 1-250-2	08.11908
4	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
5	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
6	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
7	Баня водяная многоместная, УТ-4308	190402
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
9	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
10	Вакуумная станция, ВС-0,8Б	11953

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 19.01.2026 11:40
дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 09:22

№ 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	-	Не обнаружено	Отсутствие (Число спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 Раздел XII

Дополнительная информация: -

Ответственный за оформление протокола:
А.А. Продан, Техник отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/00209-26 от 21.01.2026



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

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог

МП 

В.О. Лысенко
21.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00210-26 от 21.01.2026

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

2. Юридический адрес: МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

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

4. Место отбора:

Юридический адрес: 184640, г. Островной, Мурманская область, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Фактический адрес: 184640, г. Островной, Мурманская область, ул. Адмирала Устьянцева, 12

мкр. Островная точка перед поступлением в распределительную сеть

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.01.2026 11:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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: Производственный контроль, Заявка №17445 от 22 декабря 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 18 января 2026 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 № 51-00/00210-26 от 21.01.2026

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): 51-00/00210-03.02.02-26

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 рН

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	Баня лабораторная, ПЭ-4300	170808-66
2	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	B1754
3	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	2328
4	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 2043
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	139
6	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
8	Цилиндры, 1-250-2	08.11908
9	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
10	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
11	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
12	Баня водяная многоместная, УТ-4308	190402
13	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
14	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
15	Вакуумная станция, ВС-0,8Б	11953
16	Спектрофотометр атомно-абсорбционный, SHIMADZU-AA-7000	A30664800991-AE
17	Цилиндры, 1-50-2	б/н
18	Плита нагревательная, ЛАБ-ПН-02	021
19	Компрессор Jun-Air, OF 302-25B	1210200994

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 19.01.2026 11:40

дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 09:20

№ 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	-	Не обнаружено	Отсутствие (Число спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 Раздел XII

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 19.01.2026 11:40

дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 08:56

№ 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	0,073±0,020	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) ФР.1.1/2021.39093

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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 51-00/00210-26 от 21.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Образец поступил 19.01.2026 11:40 дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 19.01.2026 17:03					
№ 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, P=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 (издание 2018 г.) ФР.1.31.2018.30110
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)
<p>Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530нм. Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм³ в соответствии с ГОСТ 8.417-2024</p> <p>Результат исследования водородного показателя (рН) представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных измерений.</p>					

Ответственный за оформление протокола:

А.А. Продан, Техник отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/00210-26 от 21.01.2026



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

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог

МП

В.О. Лысенко

21.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00213-26 от 21.01.2026

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

2. Юридический адрес: МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

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

4. Место отбора:

Юридический адрес: 184640, г. Островной, Мурманская область, ул. Адмирала Устьянцева, 12

Фактический адрес: 184640, г. Островной, Мурманская область, ул. Адмирала Устьянцева, 12

мкр. Гремиха, точка перед поступлением в распределительную сеть

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.01.2026 10:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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: Производственный контроль, Заявка №17445 от 22 декабря 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 18 января 2026 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 № 51-00/00213-26 от 21.01.2026

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): 51-00/00213-03.02.02-26

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 рН 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	Баня лабораторная, ПЭ-4300	170808-66
2	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	B1754
3	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	2328
4	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 2043
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	139
6	Пипетки градуированные, 2-1-2-1	04.03647
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	107
8	Цилиндры, 1-250-2	08.11908
9	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
10	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
11	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
12	Баня водяная многоместная, УТ-4308	190402
13	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	565
14	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
15	Вакуумная станция, ВС-0,8Б	11953
16	Спектрофотометр атомно-абсорбционный, SHIMADZU-AA-7000	A30664800991-AE
17	Цилиндры, 1-50-2	б/н
18	Плита нагревательная, ЛАБ-ПН-02	021
19	Компрессор Jun-Air, OF 302-25B	1210200994

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 19.01.2026 11:40

дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 09:20

№ 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	-	Не обнаружено	Отсутствие (Число спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 Раздел XII

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 19.01.2026 11:40

дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 21.01.2026 08:56

№ 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	0,135±0,027	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) ФВ.1.31.2021.39093

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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 51-00/00213-26 от 21.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Образец поступил 19.01.2026 11:40
 дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 19.01.2026 17:02

№ 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	6,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) ФР.1.31.2018.30110
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)

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

Ответственный за оформление протокола:
 А.А. Продан, Техник отделения по приему проб

Конец протокола испытаний № 51-00/00213-26 от 21.01.2026



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

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением по приему проб - биолог

МП

В.О. Лысенко

26.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 51-00/00214-26 от 26.01.2026

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:** МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО ГОРОД ОСТРОВНОЙ, Г ОСТРОВНОЙ, УЛ АДМИРАЛА УСТЬЯНЦЕВА, Д. 12

Фактический адрес: Мурманская обл, г.о. ЗАТО город Островной, г Островной, ул Адмирала Устьянцева, д. 12

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

4. **Место отбора:**

Юридическая область: 184640, г. Островной, Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, д. 12

Фактическая область: 184640, г. Островной, Мурманской области, ул. Адмирала Устьянцева, д. 12

Озеро Змей

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.01.2026 09:00 - 09:00

Ф.И.О., должность: Самсонов К. Е. лаборант участка ВКУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ" ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ОСТРОВНОЙ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2026 11:10

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:** Производственный контроль, Заявка №17445 от 22 декабря 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 января 2026 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 № 51-00/00214-26 от 26.01.2026

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): 51-00/00214-03.02.02.02-26

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 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН 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	Пипетки градуированные, 3-2-2-10	04.03438
2	Весы лабораторные электронные, Adventurer	1122080671
3	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ	5506
4	Холодильник, «Позис ХФ-400»	206AV20022916
5	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-3М	4597
6	Весы лабораторные, ВЛ-220М	F85-022
7	Цилиндры, 1-250-2	б/н
8	Секундомер электронный, Интеграл С-01	438928
9	Устройство перемешивающее, ПЭ-6410М	2429
10	Колбы, 2-25-2	б/н
11	Дозаторы пипеточные, одноканальный ДПВ-1-200-1000 мкл	005726
12	Спектрофотометр атомно-абсорбционный, SHIMADZU-AA-7000	A30664800991-AE
13	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	373
14	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, одноканальный «Лайт» ДПОП-1-20-200	1813999
15	Цилиндры, 1-50-2	б/н
16	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, одноканальный "Лайт" ДПОП-1-20-200	2122770
17	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт ДПОП-1-100-1000	2010105
18	Компрессор Jun-Air, OF 302-25B	1210200994
19	Приставка к вольтамперометрическому анализатору Та-Lab чисто-ТА, -	034
20	Плита нагревательная, ЛАБ-ПН-02	021



стр. 2 из 4

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
21	Программируемая двухсекционная плитка, ППС-2	488
22	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	В1754
23	Баня водяная, LoipLB-161 со штативами	6663
24	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	2328
25	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 2043
26	Цилиндры, 2-100-2	б/н
27	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 832

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 19.01.2026 11:40 дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 20.01.2026 09:56					
№ 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

Дополнительная информация: -

Место осуществления деятельности: 183038, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Коммуны ул, 7 Группа хроматографических исследований/Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.01.2026 11:40 дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 23.01.2026 11:09					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,017±0,006	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
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 (гидроксибензола)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,001 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дополнительная информация: Результат исследования массовой концентрации гидроксибензола (фенола) представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных измерений.

Место осуществления деятельности: 183025, РОССИЯ, Мурманская обл, Мурманск г, Капитана Буркова ул, 6 Группа определения токсичных элементов/Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.01.2026 11:40 дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 26.01.2026 09:47					
№ 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	0,133±0,027	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) ФР.1.31.2021.39093
2	Массовая концентрация кадмия (Cd)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
3	Массовая концентрация общего содержания марганца	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) ФР.1.31.2021.39093
4	Массовая концентрация общего содержания меди	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) ФР.1.31.2021.39093
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



стр. 3 из 4

6	Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
Дополнительная информация: Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм ³ 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 19.01.2026 11:40 дата начала испытаний 19.01.2026 11:40, дата окончания испытаний 23.01.2026 08:59					
№ 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 (рН)	ед. рН	7,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) ФР.1.31.2018.30110
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	0,23±0,05	Не нормируется	ГОСТ 31954-2012 Метод А, п.4
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Нитраты	мг/дм ³	0,104±0,019	Не более 45 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ФР.1.31.2013.16009, Издание 2011 г.
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод Б, п. 6
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	6±2	Не нормируется (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530нм. Единицы измерений мг/л эквивалентны единицам измерений мг/дм ³ в соответствии с ГОСТ 8.417-2024					
Результат исследования массовой концентрации нитратов представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных измерений. Результат исследования массовой концентрации фторидов представлен как среднее арифметическое двух параллельных измерений.					

Ответственный за оформление протокола:
А.А. Продан, Техник отделения по приему проб



Конец протокола испытаний № 51-00/00214-26 от 26.01.2026

