



**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»)
Юридический адрес; 183038, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Коммуны, дом 11
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»)
Испытательный лабораторный центр
Адрес места осуществления деятельности: 184056, Россия, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Горького, 4,
Тел./факс: (81533) 3-43-83, E-mail: kandalaksha@feuzmo.ru
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK65
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 28.07.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер ООиПП ОЛК

(наименование должности лица, утверждающего протокол)

Мартьянова Е.А.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

14 марта 2023 г.

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1079/ООиПП от 14 марта 2023 г.

Наименование пробы (образца) испытаний: Вода питьевая (из распределительной сети холодного водоснабжения)

Проба (образец) отобрана (доставлена): Техником ООиПП ОЛК Филипповой Е.А.
(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Машиниста Баженова В.Г.
(ФИО, должность)

Дата и время отбора пробы (образца): 09.03.2023 года 15 час. 00-10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.03.2023 года 15 час. 40 мин.

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:
Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 2783 от 01.03.2023, договор № 16-04/1-162 от 17.01.2023

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/ для физического лица инициалы, фамилия: Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ») ОГРН 1185190004669, ИНН 5102003828

Юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности /почтовый адрес: Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Пронина, д.10

НД нормирующая значения определяемых показателей: СанПиН 1.2.3685-21

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбиралась проба:
МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство», Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Пронина, д.10
(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): н. п. Белое Море, д.7, МБОУ СОШ № 13, на вводе в здание

Код пробы: 1079.В.03.3М, 1079.В.03.2

НД на метод отбора пробы ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки и хранения: Автотранспортом, термоконтейнер t = +5°C

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Мартьянова Е.А., инженер ООиПП ОЛК
(подпись, ФИО, должность)

Результаты исследований

Бактериологические исследования

Наименование структурного подразделения: бактериологическая лаборатория

Код пробы (образца): 1079.В.03.3М

Регистрационный номер: 1021/010/273

Количество исследований: 4

дата начала исследований 09.03.2023

дата окончания исследований 13.03.2023

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОМЧ/общее микробное число	КОЕ/ см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
ОКБ/общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Escherichia coli/ эшерихии коли	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 приложение 3
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.5

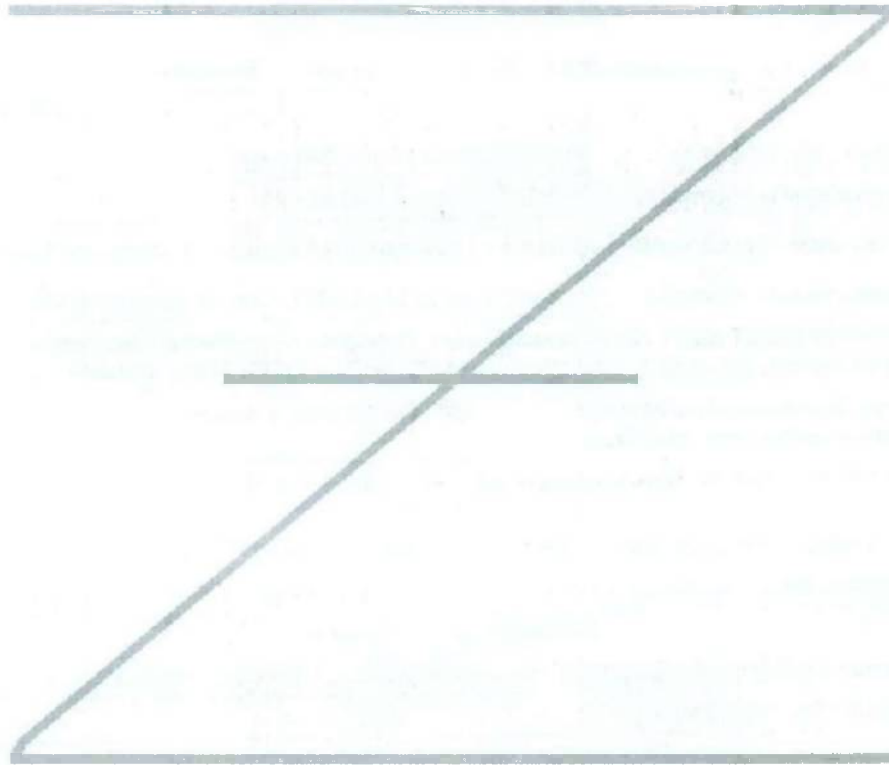
Исследования проводил(и):



И.В. Шекурова, биолог БЛ ОЛК



Л.Л. Софронова, лаборант БЛ ОЛК



Результаты исследований

Органолептические исследования

Наименование структурного подразделения: санитарно-гигиеническая лаборатория

Код пробы (образца): 1079.В.03.2

Регистрационный номер: 282/042/133

дата начала исследований: 09.03.2023 г.

дата окончания исследований: 09.03.2023 г.

количество исследований: 4

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Цветность	градусы цветности	37 ± 7	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б п.5
Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
Мутность *	мг/дм ³	1,70 ± 0,30	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2

*длина волны падающего излучения: 530 нм

Исследования проводил(и):

Л.А. Борисова. Л.А. Борисова, химик-эксперт МО СГЛ ОЛК

Мнения и интерпретации (если требуется):

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах».

Конец протокола