



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@fguzmo.ru](mailto:kandalaksha@fguzmo.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)

20

марта

2023

г.

(дата утверждения)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1328/ООиПП от 20 марта 2023 г.

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

Проба (образец) отобрана (доставлена): специалистом по хим. анализу воды Полевкиным А.Е.

(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Директора Леоненко А.В.

(ФИО, должность)

Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2023 года 14 час. 00-05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2023 года 15 час. 00 мин.

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 2775 от 01.03.2023, договор № 16-04/1-06 от 17.01.2023

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/ для  
физического лица инициалы, фамилия: МУП «РЕСУРС», ОГРН 1165190063796, ИНН 5102003507

Юридический адрес, фактический адрес места  
осуществления деятельности /почтовый адрес: Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Кировская аллея,  
д.12

НД нормирующая значения определяемых показателей: СанПиН 1.2.3685-21

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбиралась проба:

МУП «РЕСУРС», Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Кировская аллея, д. 12

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): н.п. Зареченск, ул. Кондоложская, д. 11, водопроводный кран на  
вводе в здание

Код пробы: 1328.В.03.3М, 1328.В.03.2

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

Условия транспортировки и хранения: Автотранспорт, термоконтейнер, t= +5° С

Дополнительные сведения: Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛЦ  
не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 1328.В.03.3М

Регистрационный номер: 1260/010/318

Количество исследований: 3

дата начала исследований 15.03.2023

дата окончания исследований 16.03.2023

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

Исследования проводил(и):



И.В. Шекурова, биолог БЛ ОЛК

Т.В. Яшкина, лаборант БЛ ОЛК

## Результаты исследований

## Органолептические исследования

Наименование структурного подразделения: санитарно-гигиеническая лаборатория

Код пробы (образца): 1328.В.03.2

Регистрационный номер: 315/042/142

дата начала исследований: 15.03.2023 г.

дата окончания исследований: 15.03.2023 г.

количество исследований: 4

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Цветность	градусы цветности	27 ± 5	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 <sup>3</sup>	менее 0,58	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.* 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



**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@fguzmo.ru](mailto:kandalaksha@fguzmo.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)

20

марта

2023

г.

(дата утверждения)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1329/ООиПП от 20 марта 2023 г.**

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

Проба (образец) отобрана (доставлена): специалистом по хим. анализу воды Полевкиным А.Е.  
(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Директора Леоненко А.В.  
(ФИО, должность)

Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2023 года 14 час. 10-15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2023 года 15 час. 00 мин.

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 2775 от 01.03.2023, договор № 16-04/1-06 от 17.01.2023

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/ для физического лица инициалы, фамилия: МУП «РЕСУРС», ОГРН 1165190063796, ИНН 5102003507

Юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности /почтовый адрес: Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Кировская аллея, д.12

НД нормирующая значения определяемых показателей: СанПиН 1.2.3685-21

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбиралась проба:

МУП «РЕСУРС», Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Кировская аллея, д. 12

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): н.п. Зареченск, ул. Иовская, д. 31, водопроводный кран на вводе в здание

Код пробы: 1329.В.03.3М, 1329.В.03.2

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

Условия транспортировки и хранения: Автотранспорт, термоконтейнер, t= +5° С

Дополнительные сведения: Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 1329.В.03.3М
- Регистрационный номер: 1261/010/319
- Количество исследований: 3
- дата начала исследований 15.03.2023
- дата окончания исследований 16.03.2023

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

Исследования проводил(и):



И.В. Шекурова, биолог БЛ ОЛК

Т.В. Яшкина, лаборант БЛ ОЛК

## Результаты исследований

## Органолептические исследования

Наименование структурного подразделения: санитарно-гигиеническая лаборатория

Код пробы (образца): 1329.В.03.2

Регистрационный номер: 316/042/143

дата начала исследований: 15.03.2023 г.

дата окончания исследований: 15.03.2023 г.

количество исследований: 4

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Цветность	градусы цветности	26 ± 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б п.5
Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
Мутность *	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п.6

\*длина волны падающего излучения: 530 нм

Исследования проводил(и):

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

## Санитарно-гигиенические исследования

Наименование структурного подразделения: санитарно-гигиеническая лаборатория

Код пробы (образца): 1329.В.03.2

Регистрационный номер: 316/042/143

дата начала исследований: 15.03.2023 г.

дата окончания исследований: 15.03.2023 г.

количество исследований: 1

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,022 ± 0,007	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72, п.3

Исследования проводил(и):

*Бор.* 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