



КОМИТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОБВУ "МУРМАНСКАЯ ОБЛВЕТЛАБОРАТОРИЯ"

ОГРН 10451001642420 ИНН/КПП 5190125999/519001001

пр. Кольский, д. 112, г. Мурманск, 183008,

(8152) 25-15-86 (приемная, тел./факс), (8152) 25-16-28 (прием материала),

Сайт: www.murvetlab.ru E - mail: murvetlab@yandex.ru

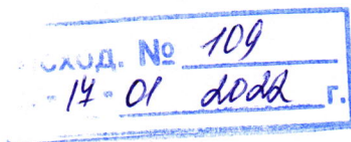
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПХ08

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

О.А. Белак

17.01.2022



Протокол испытаний № 377 от 17.01.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая горячая из распределительной сети централизованного водоснабжения эл. котельная н.п. Зверосовхоз
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КИЛЬДИНСТРОЙ", ИНН: 5105032707, 184367, Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский район, пгт. Кильдинстрой, Советская ул., д. ДОМ 12
дата документа основания: 13.01.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский район, эл. котельная н.п. Зверосовхоз, выход с БАГВ-100
дата и время отбора проб: 13.01.2022 08:30
отбор проб произвел: мастер участка эл котельной Елфимов А.Ю.
сопроводительный документ: сопроводительная № б/н от 13.01.2022 г.
вид упаковки доставленного образца: стеклянная тара
масса пробы: 1,5 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 13.01.2022 09:45
даты проведения испытаний: 13.01.2022 - 17.01.2022
фактический адрес места осуществления деятельности: ГОБВУ "Мурманская облветлаборатория" 183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Железо	мг/л	менее 0,05	-	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
Микробиологические показатели						
2	Общее микробное число	кое/мл	менее 1,0 x 10 ¹	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	100 мл	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Запах	баллы	0/0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Цветность	градус	18,3	5,5	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Термостат сузовоздушный ТСЛ-80 «Касимов»	21.04.2021

Заключение: доставленный образец соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Примечание: точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренные нормативной документацией.

Ответственность за оформление табличной части протокола испытаний несут заведующие отделом, проводивших исследования.

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец.

За достоверность сведений, предоставленных заказчиком, согласно акта отбора проб/сопроводительной, Испытательная лаборатория ответственности не несет.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной Лаборатории.

17.01.2022

Ответственный за оформление протокола: Богданова Е.В.





КОМИТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОБВУ "МУРМАНСКАЯ ОБЛВЕТЛАБОРАТОРИЯ"

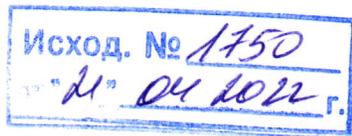
ОГРН 10451001642420 ИНН/КПП 5190125999/519001001

пр. Кольский, д. 112, г. Мурманск, 183008,

(8152) 25-15-86 (приемная, тел./факс), (8152) 25-16-28 (прием материала),

Сайт: www.murvetlab.ru E-mail: murvetlab@yandex.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПХ08



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

О.А. Белак

21.04.2022

**Протокол испытаний № 3271 от 21.04.2022****Наименование образца испытаний:** Вода питьевая горячая из распределительной сети централизованного водоснабжения эл. котельная н.п. Зверосовхоз**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КИЛЬДИНСТРОЙ", ИНН: 5105032707, 184367, Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский район, пгт. Кильдинстрой, Советская ул., д. ДОМ 12**дата документа основания:** 19.04.2022**место отбора проб:** Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский район, распределительная сеть н.п. Зверосовхоз, ул. Зеленая, д. 1а**дата и время отбора проб:** 19.04.2022 08:30**отбор проб произвел:** мастер участка эл.котельной Елфимов А.Ю.**сопроводительный документ:** сопроводительная № б/н от 19.04.2022 г.**вид упаковки доставленного образца:** стеклянная тара**масса пробы:** 1,5 литра**количество проб:** 1 проба**дата поступления:** 19.04.2022 09:15**даты проведения испытаний:** 19.04.2022 - 21.04.2022**фактический адрес места осуществления деятельности:** ГОБВУ "Мурманская облветлаборатория" 183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Железо	мг/л	0,07	0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
Микробиологические показатели						
2	Общее микробное число	кое/мл	менее 1×10^1	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	100 мл	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.2,8.3
Показатели качества воды						
4	Запах	баллы	0/0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Цветность	градус	13,2	2,6	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат суховоздушный ТСвЛ-80 «Касимов»	21.04.2021

2	Фотометр фотоэлектриче-ский КФК – 3 «ЗОМЗ»	06.04.2021
---	--	------------

Примечание: точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренные нормативной документацией.

Ответственность за оформление табличной части протокола испытаний несут заведующие отделом, проводивших исследования.

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец.

За достоверность сведений, предоставленных заказчиком, согласно акта отбора проб/сопроводительной, Испытательная лаборатория ответственности не несет.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной Лаборатории.

21.04.2022

Ответственный за оформление протокола: Богданова Е.В.



КОМИТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

«МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(ГОБВУ "МУРМАНСКАЯ ОБЛВЕТЛАБОРАТОРИЯ")

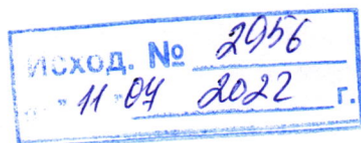
ОГРН 10451001642420 ИНН/КПП 5190125999/519001001

пр. Кольский, д. 112, г. Мурманск, 183008,

(8152) 25-15-86 (приемная, тел./факс), (8152) 25-16-28 (прием материала),

Сайт: www.murvetlab.ru E-mail: murvetlab@yandex.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПХ08



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

О.А. Белак

11.07.2022



Протокол испытаний № 4944 от 11.07.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая холодная из распределительной сети централизованного водоснабжения эл. котельная н.п. Зверосовхоз
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КИЛЬДИНСТРОЙ", ИНН: 5105032707, 184367, Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский район, пгт. Кильдинстрой, Советская ул., д. ДОМ 12
дата документа основания: 07.07.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский район, эл. котельная н.п. Зверосовхоз
дата и время отбора проб: 07.07.2022 08:30
отбор проб произвел: вед.инженер-энергетик Штыбин А.В.
сопроводительный документ: сопроводительная № б/н от 07.07.2022 г.
вид упаковки доставленного образца: стеклянная тара
масса пробы: 1,5 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.07.2022 09:25
даты проведения испытаний: 07.07.2022 - 11.07.2022
фактический адрес места осуществления деятельности: ГОБВУ "Мурманская облветлаборатория" 183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Железо	мг/л	менее 0,05	-	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
Микробиологические показатели						
2	E. coli	100 мл	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
3	Общее микробное число	кое/мл	менее 1,0 x 10 ¹	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п. 8.1.
4	Общие колиформные бактерии	100 мл	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п. 8.2., п. 8.3.
5	Энтерококки	100 мл	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015 - Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации
Показатели качества воды						

6	Запах	баллы	0/0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Привкус	баллы	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	градус	15,7	3,1	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат суховоздушный ТСвЛ-80 «Касимов»	21.04.2021	20.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	29.01.2021	28.01.2023
3	Фотометр фотоэлектрический КФК – 3 «ЗОМЗ»	06.04.2021	05.04.2023

Примечание: точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренные нормативной документацией.

Ответственность за оформление табличной части протокола испытаний несут заведующие отделом, проводивших исследования.

Результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу.

За достоверность сведений, предоставленных заказчиком, согласно акта отбора проб/сопроводительной, испытательная лаборатория ответственности не несет.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

11.07.2022

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Пушкарева К.А.

КОМИТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(ГОВБУ "МУРМАНСКАЯ ОБЛВЕТЛАБОРАТОРИЯ")

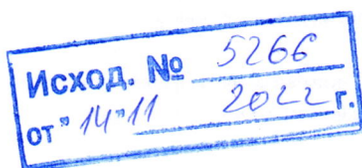


Испытательная лаборатория

183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112, инв.№1115, лит.А,Б
183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112, инв.№1117, лит.А
183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112, инв.№1116, лит.А
183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112, инв.№1114, лит.А
(8152) 25-15-86 (приемная, тел./факс), (8152) 25-16-28 (прием материала),
Сайт: www.murvetlab.ru E - mail: murvetlab@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21ПХ08
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 14.09.2015 г

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории



14.11.2022



Протокол испытаний № 8126 от 14.11.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая холодная из распределительной сети централизованного водоснабжения эл. котельная н.п. Зверосовхоз
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КИЛЬДИНСТРОЙ", ИНН: 5105032707, 184367, Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский район, пгт. Кильдинстрой, Советская ул., д. Д. 12
дата документа основания: 10.11.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский район, эл. котельная н.п. Зверосовхоз
дата и время отбора проб: 10.11.2022 07:45
отбор проб произвел: мастер участка эл. котельной Елфимов А.Ю.
сопроводительный документ: сопроводительная № б/н от 10.11.2022 г.
вид упаковки доставленного образца: стеклянная тара
масса пробы: 1,5 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 10.11.2022 09:45
даты проведения испытаний: 10.11.2022 - 14.11.2022
фактический адрес места осуществления деятельности: ИЛ ГОБВУ "Мурманская облветлаборатория" 183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 112
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Железо	мг/л	0,06	0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
Микробиологические показатели						
2	E. coli	100 мл	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
3	Общее микробное число	кое/мл	менее 1 x 10 ¹	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п. 8.1.

4	Общие колиформные бактерии	100 мл	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п. 8.2., п. 8.3.
5	Энтерококки	100 мл	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015 - Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации
Показатели качества воды						
6	Запах	баллы	0/0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Привкус	баллы	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	градус	11,4	2,3	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат суховоздушный ТСвЛ-80 «Касимов»	21.04.2021	20.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	29.01.2021	28.01.2023
3	Фотометр фотоэлектрический КФК – 3 «ЗОМЗ»	06.04.2021	05.04.2023

Примечание: точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренные нормативной документацией.

Ответственность за оформление табличной части протокола испытаний несут заведующие отделом, проводивших исследования.

Результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу.

За достоверность сведений, предоставленных заказчиком, согласно акта отбора проб/сопроводительной, испытательная лаборатория ответственности не несет.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

14.11.2022

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Жуковец Н.В.



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»)
Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78
E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ



инженер ОПП

М.А. Бушуева

18 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2050-2022/01

Наименование пробы: Вода питьевая (распределительная сеть)Проба (образец) отобрана (доставлена): Оператором Косоруких Л.М.

(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: _____

(должность, ФИО)

Дата и время отбора пробы: 24.02.2022 08:11Дата и время доставки пробы: 24.02.2022 10:00

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 2158 от 24.02.2022Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для МУП "Кильдинстрой" (ИНН 5105032707 ОГРН 1135105000975)
физического лица инициалы, фамилия:Юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности/почтовый адрес: 184367, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
МУП "Кильдинстрой", 184367, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12, жд.ст. Магнетиты

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."Код пробы: 5517/33/02Условия транспортировки и хранения: Автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 2050 - 30900 испытания проведены по адресу::Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала испытаний 24.02.2022 10:30 дата окончания исследований 28.02.2022 14:32					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	17±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
Мнения и интерпретации: Мутность по коалину менее 0,58 мг/дм3					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 2050 - 2050 испытания проведены по адресу::Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.:8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала испытаний 24.02.2022 11:00 дата окончания исследований 25.02.2022 13:25					
1	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Мнения и интерпретации (если требуется):

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:


 Казакова С. В., техник ОПП
 (подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».





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»)
Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78
E-mail: fguzmo@fguzmo.ru, http://www.fguzmo.ru
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ОПЦ, биолог

И.Н. Рогачева

21 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4055-2022/01

Наименование пробы: Вода питьевая (распределительная сеть) *чз*

Проба (образец) отобрана (доставлена): Косоруких Л.М., оператором

(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: -

(должность, ФИО)

Дата и время отбора пробы: 07.04.2022 07:57

Дата и время доставки пробы: 07.04.2022 09:40

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка, заявка № 4120 от 05.04.2022

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для МУП "Кильдинстрой" (ИНН 5105032707 ОГРН 1135105000975)
физического лица инициалы, фамилия:

Юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности/почтовый адрес: 184367, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
МУП "Кильдинстрой", 184367, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12, жд.ст. Магнетиты

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

Код пробы: 11278/33/02

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 4055 - 31577 испытания проведены по адресу::Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала испытаний 07.04.2022 10:10 дата окончания исследований 12.04.2022 09:27					
1	Запах	✓ балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	✓ балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	✓ градус	19±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
4	Мутность (по формазину)	✓ ЕМФ	1,03±0,21	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 4055 - 31577 испытания проведены по адресу::Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала испытаний 07.04.2022 10:10 дата окончания исследований 12.04.2022 09:27					
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (по азоту)	✓ мг/дм ³	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 Метод А п.5
2	Массовая концентрация железа (общее содержание)	✓ мг/дм ³	0,12±0,02	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ФР.1.31.2021.39093
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 4055 - 4055 испытания проведены по адресу::Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.:8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала испытаний 07.04.2022 10:10 дата окончания исследований 08.04.2022 15:43					
1	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	✓ КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	ОМЧ	✓ КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Мнения и интерпретации (если требуется):

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».





**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»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе»

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе»)

Комсомольская ул., д.15, Мончегорск, 184511, Тел. (81536) 7-27-73, факс (81536) 7-27-73

Бардина ул., д. 34, Оленегорск, 184530, Тел. (81552) 5-34-98

E-mail: monchegorsk@fguzmo.ru, <http://www.fbuzmonch.ru> ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720,

ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.514243 от 05.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ОЛК, биолог

(наименование должности лица, утверждающего протокол)

Ю.Ю.Веденева

(инициалы, фамилия)

(подпись)

15.09.2022

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 1838/31.14.40-6636

Наименование пробы (образца): Вода питьевая (распределительная сеть)

Проба (образец) отобрана (доставлена): Оператором Авериной В.В.

(должность, ФИО направившего пробы)

Проба (образец) отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: -

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: От 21.07.2022

Дата и время отбора пробы (образца): 21.07.2022 08:10

Дата и время доставки пробы (образца): 21.07.2022 10:25

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

Заявка № 8506 от 20.07.2022

Номер и дата задания, заявки, договора

Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности/почтовый адрес / для физического лица инициалы, фамилия:

МУП «Кильдинстрой»,
184367, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Кильдинстрой,
ул. Советская, д. 12

ОГРН/ОГРНИП:

1135105000975

ИНН:

5105032707

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей):

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

(наименование НД, пункт)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

МУП «Кильдинстрой», 184367, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца):

Жд. ст. Магнетиты

Код пробы (образца): 1838/31.14.40
 НД на метод отбора пробы (образца): -
 Условия транспортировки и хранения: Автотранспорт
 Дополнительные сведения: 8-921-735-61-52

**Результаты исследований (испытаний)
 Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования**

внутрилабораторный номер пробы (образца) – 335
 количество исследований (испытаний) – 4
 исследования (испытания) проведены по адресу: санитарно-гигиеническая лаборатория,
 184530, г. Оленегорск, ул. Бардина д.34;
 Тел.: +79508900864

дата начала исследований (испытаний): 21.07.2022

дата окончания исследований (испытаний) 22.07.2022

Код пробы (образца)	Определяемые показатели	Результат исследований (испытаний)	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследований (испытаний)
1838/31.14.40	Запах ✓	0	Не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
	Привкус ✓	0	Не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
	Мутность ✓	Менее 1,0	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	Цветность ✓	17,6 ± 3,5	Не более 20	Градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 м.Б

Средства измерений, оборудование

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, аттестации ИО	
				Номер, дата	Срок действия
1	Термометр цифровой Checktemp	123508	23043-07	С-ВД/16-09-2021/95030732, 16.09.2021	15.09.2022
2	Спектрофотометр В-1100	VEK 1609071	63493-16	С-ВД/18-10-2021/103194936, 18.10.2021	17.10.2022

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Милоцкая Э.А., медицинский статистик ООПП
 (подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам (образцам), прошедшим исследования (испытания).
 В случае если ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе исследования (испытания), за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.
 Протокол исследований (испытаний) не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе»



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»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе»)

Комсомольская ул., д.15, Мончегорск, 184511, Тел. (81536) 7-27-73, факс (81536) 7-27-73

Бардина ул., д. 34, Оленегорск, 184530, Тел. (81552) 5-34-98

E-mail: monchegorsk@fguzmo.ru, <http://www.fbuzmonch.ru> ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720,
ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.514243 от 05.08.2016

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОЛК, биолог

наименование должности лица, утверждающего протокол

Ю.Ю.Веденева

(подпись)

(инициалы, фамилия)

15.09.2022

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 2407/31.14.4М-6634

Наименование пробы (образца): Вода питьевая (распределительная сеть)

Проба (образец) отобрана (доставлена): Оператором Авериной В.В.

(должность, ФИО направившего пробы)

Проба (образец) отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: -

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: От 21.07.2022

Дата и время отбора пробы (образца): 21.07.2022 08:10

Дата и время доставки пробы (образца): 21.07.2022 11:35

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

Заявка № 8506 от 20.07.2022

Номер и дата задания, заявки, договора

Наименование, юридический адрес,
фактический адрес места осуществления
деятельности/почтовый адрес / для
физического лица инициалы, фамилия:

МУП «Кильдинстрой»,
184367, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Кильдинстрой,
ул. Советская, д. 12

ОГРН/ОГРНИП:

1135105000975

ИНН:

5105032707

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

(наименование НД, пункт)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

МУП «Кильдинстрой», 184367, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы
(образца):

Жд. ст. Магнетиты

Код пробы (образца): 2407/31.14.4М
 НД на метод отбора пробы (образца): -
 Условия транспортировки и хранения: Автотранспорт
 Дополнительные сведения: 8-921-735-61-52

Результаты исследований (испытаний)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

внутрилабораторный номер пробы (образца) - 430
 количество исследований (испытаний) - 2
 исследования (испытания) проведены по адресу: бактериологическая лаборатория, 184511, г. Мончегорск,
 ул. Комсомольская, д.15;
 Тел.: 88153673434
 дата начала исследований (испытаний) 21.07.2022
 дата окончания исследований (испытаний) 22.07.2022

Код пробы (образца)	Определяемые показатели	Результат исследований (испытаний)	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследований (испытаний)
2407/31.14.4М	Общее микробное число ✓	0	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
	Обобщенные колиформные бактерии ✓	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Средства измерений; оборудование

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, аттестации ИО	
				Номер, дата	Срок действия
-	-	-	-	-	-

Мнения и интерпретации (если требуется): —

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Милоцкая Э.А., медицинский статистик ООПП
 (подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам (образцам), прошедшим исследования (испытания).
 В случае если ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе исследования (испытания), за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.
 Протокол исследований (испытаний) не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе»



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»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, биолог

МП

И.Н. Рогачева

13.12.2022

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13343-2022/01 от 13.12.2022

Наименование пробы: Питьевая вода (распределительная сеть) *из*

Проба (образец) отобрана (доставлена): Авериной В.В., оператором

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 10.11.2022 08:40

Дата и время доставки пробы: 10.11.2022 10:05

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 13086 от 08.11.2022

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для физического лица инициалы, фамилия: МУП "Кильдинстрой" (ИНН 5105032707 ОГРН 1135105000975)

Юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности/почтовый адрес, номер телефона: 184367, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12
8(81553) 9-42-70

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба: МУП "Кильдинстрой", 184367, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12, жд.ст. Магнетиты, ВНС

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

Код пробы: 34211/33/02

Условия транспортировки и хранения: Автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 13343 - 34657 испытания проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала испытаний 10.11.2022 10:35 дата окончания исследований 14.11.2022 10:49					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	14±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 13343 - 34657 испытания проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала испытаний 10.11.2022 10:35 дата окончания исследований 14.11.2022 10:49					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,196±0,039	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ФР.1.31.2021.39093
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 Метод А п.5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 13343 - 13343 испытания проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала испытаний 10.11.2022 10:35 дата окончания исследований 11.11.2022 12:45					
1	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

Казакова С. В., техник ОПП

(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

