



Российская Федерация
Республика Карелия
Администрация Ледмозерского
сельского поселения
186970, Карелия, п. Ледмозеро,
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 16
adm-ledmozero@yandex.ru
Тел./факс 2-84-87,
от 27.07.2021 г. № 283

И.о. Главы администрации
Муезерского муниципального
района
Кириллову Д.И.

186960, п.Муезерский,
ул.Октябрьская, д.28

Администрация Ледмозерского сельского поселения на обращение Ханнеля В. предоставляет следующую информацию:

1. В мае 2020 года в колодце по ул.50 лет ВЛКСМ в районе д.18 была произведена откачка воды и по мере возможности небольшое углубление дна колодца с механической очисткой стен колодца и дна с помощью погружного насоса.
2. 4 апреля 2019 года по заявке администрации Ледмозерского сельского поселения были взяты пробы воды из 10 общественных колодцев в п.Ледмозеро, в том числе и из колодца в районе жилого дома № 20. Протокол лабораторных исследований от 05.04.2019 года прилагается.
3. Работник, занимающийся откачкой колодцев по просьбе администрации, в настоящее время находится в отпуске за пределами поселка до 15 августа. В связи с этим очередная откачка воды и очистка колодца будет произведена во второй половине августа.
4. Кроме того, администрация сделает повторную заявку в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия» в г.Костомукша на проверку качества воды в данном колодце после откачки воды.

Глава администрации Ледмозерского
сельского поселения



Чурилина О.В.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Филиал ИЛ №2 в г. Костомукша, Муезерском, Калевальском, Сегежском, Беломорском, Кемском и Лоухском районах	A-13 Издание 2
Код регистрационный:	

АКТ ОТБОРА ПРОБ
 по контролю качества воды
 от «04» 04 2019г.

Цель исследования:

- Госнадзор** : Цель выдачи предписания № 1 _____
 По договорам : согласно программе производственного контроля по разовым заявкам

На основании определение/договора № 15 от 04.04.2019 Срок исполнения до: 23.04.2019

Наименование юридического лица, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕДМОЗЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, Республика Карелия, Муезерский район, п. Ледмозеро, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 16

Наименование пробы:

1. Вода питьевая централизованное водоснабжение **нецентрализованное водоснабжение**
 горячая
 привозная
 2. Поверхностный водоисточник: 1 2 3 класса (подчеркнуть)
 3. Подземный источник: 1 2 3 класса (подчеркнуть)
 4. Вода поверхностных водоемов: 1 2 3 категории (подчеркнуть)
 5. Сточная вода хлорированная до очистки
 не хлорированная после очистки

6. Прочая вода _____

Точка отбора 4 **Место отбора** колодец ул 50 лет ВЛКСМ в р-не
ул 9 20

НД на метод отбора:

- ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
 ГОСТ 31942-2012 "Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на оценку результатов:

- СанПиН 2.1.4.1175-02 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

Условия доставки пробы: стерильная бутылка, сумка-контейнер с хладагентом, температура _____

Дополнительная информация:

Дата и час отбора: 04.04.19 12:21 **Дата и час доставки:** _____

№ пробы	Номер емкости	Материал емкости (полимер или стекло)	Объем отбираемой пробы	Консервация	Определяемые показатели
		стекло	0,5л		ОМЧ, ОКБ, ТКБ
		стекло	1,0л		Цветность, мутность, нитриты, нитраты, железо, хлориды, РН, аммиак окисляемость перманганатная, запах

С правилами отбора ознакомлен _____ (подпись)

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор _____ (подпись)
 пом. санитарного врача по общей гигиене Елизарова А.И.

контактный телефон _____
 Должность, Ф.И.О. сотрудника организации, в присутствии которого произведен отбор _____ (подпись)

Должность, Ф.И.О. специалистов Управления, в присутствии которых произведен отбор _____ (подпись)
 Главный специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия в городе Костомукша, Муезерском, Калевальском и Суоярвском районах
 С.А.Баскакова _____

Должность, Ф.И.О. сотрудника ИЛЦ, принявшего пробы _____ (подпись)

Температура в сумке-контейнере на момент доставки пробы _____
 Акт отбора проб составлен в двух экземплярах.

Юридический адрес:

185002, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пирогова, д. 12

Телефон, факс: 8(8142)75-03-99

Адрес места осуществления деятельности:

186930, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Звездная, д. 23

ОКПО 75736799, ОГРН 1051000012073

ИНН/КПП 1001048938/100101001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU21AJ38

Внесен в реестр аккредитованных лиц

25.01.2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 2к-872/Г от 05.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода нецентрализованного водоснабжения

Пробы (образцы) направлены:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РК в г. Костомукша, Муезерском, Калевальском и Суоярвском районах.

Дата и время отбора пробы (образца): 04.04.2019 ~ 12 ч. 21 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.04.2019 15 ч. 20 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по общей гигиене Елизарова А.И.

Цель отбора:

Госсанэпиднадзор

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕДМОЗЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, Республика Карелия, Муезерский район, п. Ледмозеро, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Колодец, Республика Карелия, Муезерский район, п. Ледмозеро, ул. 50 лет ВЛКСМ, в районе жилого дома №20

Код пробы (образца):

2к-2.1.19.-872-2.1.Г, 2к-1.1.19.-872-2.2.Г

Количество (объем) для испытаний: 0,5 л, 1,0 л

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

Условия транспортировки:

Сумка-контейнер с хладагентами в опечатанном виде (температура на момент доставки пробы +4гр.С)

Акт отбора проб: № 872 от 04.04.2019.

Документ-основание для проведения исследований: *Определение № 15 от 04.04.2019г., Срок исполнения до: 23.04.2019. Цель выдачи предписания № 1.*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

Глава администрации Ледмозерского сельского поселения Чурилина О.В.

Представитель Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия:

Главный Специалист -эксперт территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Карелия в г. Костомукша, Муезерском, Калевальском и Суоярвском районах Баскакова С.А.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский лабораторный техник Микка М.И

Руководитель филиала ИЛ №2:

Дроздовский А.В.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории
3. При отборе проб заказчиком результаты относятся к представленному клиентом образцу. ИЛ не несет ответственности за правильность отбора и доставки проб и сведения, указанные в акте отбора проб

Протокол составлен в 4 экземплярах

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия"

Филиал ИЛ №2 в г. Костомукша, Муезерском, Калевальском, Сегежском, Беломорском, Кемском и Лоухском районах

к протоколу № 2к-872 /Г от 05.04.2019

Код образца (пробы): **2к-1.1.19-872-2.2.Г**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы:04.04.2019					
Дата начала исследования:04.04.2019.					
Дата окончания исследования:04.04.2019.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,35±0,07	не более 0,3	мг/дм ³	М № 01.1:1.4.2:2.18-05
2	Нитраты (по NO3)	1,1±0,3	не более 45	мг/дм ³	М № 01.1:1.2.3:4.14-05
3	Нитриты (по NO2)	0,020±0,004	не более 3,3	мг/дм ³	М № 01.1:1.2.3:4.13-05
4	Аммиак (по азоту)	0,11±0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	4,6±0,7	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость общая	0,77± 0,11	в пределах 7-10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
7	pH	6,6±0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	4,25±0,43	в пределах 5-7	мгО ² /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
9	Мутность	1,1±0,2	в пределах 2,6-3,5	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
10	Цветность	37,2±7,4	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр UV mini 1240	0,3%	А 10935133208	свидетельство № 118727 от 27.09.2018г.	26.09.19
2	Анализатор - фотометрический NOVA-60	±10 %	07490410	Свидетельство № 118726 от 27.09.2018 г.	26.09.2019 г.
3	Преобразователь ионометрический И-510	0,01 ед. pH	Д 0680	Свидетельство № 119120 от 25.09.2018 г.	24.09.2019 г.
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
фельдшер-лаборант Плустая Е.В.					

Код образца (пробы): **2к-2.1.19-872-2.1.Г**

Микробиологическая лаборатория					
Дата поступления пробы:04.04.2019.					
Дата начала исследования:04.04.2019.					
Дата окончания исследования:05.04.2019.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	не обнаружено	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
фельдшер- лаборант Орсичева Н.Г.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Большакова Г.З.					

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лабораторией
3. При отборе проб заказчиком результаты относятся к представленному клиентом образцу. ИЛ не несет ответственности за правильность отбора и доставки проб и сведения, указанные в акте отбора проб