



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области
в Печенгском районе»

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

Советский пер., д.1, Заполярный, 184430, Тел. (81554) 3-95-77, факс (81554) 3-95-77

E-mail: nikel@fguzmo.ru

ОКПО 76976732, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/510902001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184430, Мурманская обл.
Печенгский район,
г. Заполярный, пер. Советский д.1
Тел: (881554) 3-84-97

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AM14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 4078/35/04/06.3

от « 25 » июля 2019 г.

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Лаборантом Лимановской

(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Мастера ВКХ Мерзлыка

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: от 22.07.2019г

Дата и время отбора пробы: 22.07.2019г 09-15

Дата и время доставки пробы: 22.07.2019г 11-10

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 7054 от 14.05.2019г

Наименование и юридический адрес/ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания: МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга

ОГРН/ОГРНИП: 1115109000016

ИНН: 5109002037

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 3.2.3215-14

(наименование НД, номер пункта)

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

МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга

(наименование и юридический адрес)

Мурманская обл. Печенгский р-н, п.Лиинахамари

(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: п.Лиинахамари, станция УФО

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014, МУК 4.2.2314-08

Код пробы: 4078/35/04/06.3

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стекл.посуда 1шт.х 3,0л, стер.стекл. посуда 1шт.х0,5л, пластиковая канистра 50л

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, в условиях охлаждения

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Инженер:

С.В.Ненастьева

(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, заведующий ОЛК:

(должность)

(М.П.)

(подпись)

Н.И.Лукичева

(ФИО)

Код пробы: 4078/35/04/06.3

Регистрационный номер в лаборатории: 2135

Количество исследований: 10

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 22.07.2019г. 11 час. 20 мин.

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах при 20 ° С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	10,4 ± 2,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	0,13 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	3,73 ± 0,37	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
Сухой остаток	76 ± 7	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Нефтепродукты	0,0244 ± 0,009	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
АПАВ	0,065 ± 0,023	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант: Н.Н.Головнева

Код пробы: 4078/35/04/06.3

Регистрационный номер в лаборатории: 202

Количество исследований: 4

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 22.07.2019г. 11 час. 20 мин.

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено	не должны содержаться	в 1,0дм ³	МУК 4.2.1018-01

Код пробы: 4078/35/04/06.3

Регистрационный номер в лаборатории: 6

Количество исследований: 1

Паразитологические исследования

Время и дата начала исследования: 22.07.2019г. 15-00

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Цисты лямблий	не обнаружено	отсутствие	в 50л	МУК 4.2.2314-08

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельдшер-лаборант: Г.А.Беляева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Печенгском районе»