



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](mailto: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 № 3151/35/04/06.3

от « 13 » июня 2019 г.

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Техником А.А.Шуть

(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Директора А.И.Чинько

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: от 05.06.2019г.

Дата и время отбора пробы: 05.06.2019г. 13-40

Дата и время доставки пробы: 05.06.2019г. 14-30

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Распоряжение Управления Роспотребнадзора МО  
Печенгского района о проведении плановой  
документарной/выездной проверки № 391/19 от 21.05.19г

Наименование и юридический адрес/ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания: Управление Роспотребнадзора по Мурманской области,  
г.Мурманск, ул.Коммуны, д.7

ОГРН/ОГРНИП: 1055100189605

ИНН: 5190135362

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»

(наименование и юридический адрес)

184402, Мурманская обл., Печенгский р-н, п.Печенга, Печенгское шоссе д.3

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

Объект, где проводился отбор пробы: н.п.Лиинахамари, насосная

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

Код пробы: 3151/35/04/06.3

Метод отбора пробы: Ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): пластик.посуда 1шт.х 5,0л, 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, изотермический контейнер

Дополнительные сведения: проба опечатана № 52860400

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант,

Л.А.Ершова

(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, заведующий ОЛК:

(должность)

(М.П.)

Н.И.Лукичева

(ФИО)



Код пробы: 3151/35/04/06.3

Регистрационный номер в лаборатории: 1668

Количество исследований: 27

**Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования**

Время и дата начала исследования: 05.06.2019г. 14-40

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
Запах при 60 ° С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	12,6 ± 2,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	0,66±0,13	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель	6,4 ± 0,2	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	0,17 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	4,9 ± 0,5	5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо	0,10 ± 0,02	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.50-96
Азот аммиака	0,13±0,04	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,02	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
Нитраты	менее 0,1	45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
Сульфаты	48,8 ± 5,4	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,098 ± 0,013	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлориды	менее 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
Кадмий	менее 0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Свинец	менее 0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Медь	0,0012 ± 0,0005	1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Цинк	менее 0,0005	5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Никель	менее 0,01	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.151-99
Ртуть	менее 0,00015	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.150-99
Марганец	менее 0,05	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Сухой остаток	13,0 ± 2,2	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Нефтепродукты	0,0261±0,0091	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 1 4.1:2:4.128-98
АПАВ	0,036 ± 0,013	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Мышьяк	менее 0,005	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	М 01-26-2006
Фосфаты	менее 0,05	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.112-97

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Химик-эксперт медицинской организации:  
В.А.Курицына

Протокол № 3151/37/04/06.3 от 13.06.19г составлен в 3 экземплярах

Общее количество страниц 3\_

Страница 2\_



Код пробы: 3151/35/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 14Количество исследований: 3**Микробиологические исследования**Время и дата начала исследования: 05.06.2019г. 14-50

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
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

Код пробы: 3151/35/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 5Количество исследований: 3**Паразитологические исследования**Время и дата начала исследования: 05.06.2019г. 16-40

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»

Протокол № 3151/35/04/06.3 от 13.06.19г составлен в 3 экземплярах

Общее количество страниц 3\_

Страница 3\_