



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 № 7360/33/04/06.3

от « 28 » сентября 2018 г.

Наименование пробы: Водопроводная вода из распределительной сети

Проба (образец) отобрана (доставлена): Инженером ООС Ишуковым Д.В.

(должность, ФИО направившего пробы)

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

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: от 26.09.2018г

Дата и время отбора пробы: 26.09.2018г 15-45

Дата и время доставки пробы: 26.09.2018г 16-40

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 754 от 07.09.2018г

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

(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, ул.Шабалина, д.2

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

Код пробы: 7360/33/04/06.3

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стер.стеклянная посуда 1шт.х0,5л, стеклянная посуда 1шт.х0,5л

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:

Химик-аналитик

С.В.Непастьева

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, заведующий ОЛК:

(должность)

(М.П.)

Н.И.Лукичева

(ФИО)

Протокол № 7360/33/04/06.3 от 28.09.18 составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 2

Страница 1

Код пробы: 7360/33/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 4855Количество исследований: 4**Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования**Время и дата начала исследования: 26.09.2018г. 16-50

| 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 | 7,7 ± 2,3 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность | менее 0,58 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 |

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант: Н.Н.Головнева

Код пробы: 7360/33/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 4Количество исследований: 3**Микробиологические исследования**Время и дата начала исследования: 26.09.2018г 16-50

| 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 бактерии | не обнаружено | отсутствие | КОЕ/100мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Колифаги | не обнаружено | отсутствие | БОЕ/100мл | МУК 4.2.1018-01 |

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 №_7360/33/04/06.3_ от _28.09.18_ составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 2

Страница 2



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 № 7359/33/04/06.3

от « 28 » сентября 2018 г.

Наименование пробы: Водопроводная вода из распределительной сети

Проба (образец) отобрана (доставлена): Инженером ООС Ишуковым Д.В.

(должность, ФИО направившего пробы)

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

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: от 26.09.2018г

Дата и время отбора пробы: 26.09.2018г 15-40

Дата и время доставки пробы: 26.09.2018г 16-40

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 754 от 07.09.2018г

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

(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, ул.Северная, д.2

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

Код пробы: 7359/33/04/06.3

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стер.стеклянная посуда 1шт.х0,5л, стеклянная посуда 1шт.х0,5л

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:

Химик-исследователь

С.В.Ненастьева

(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, заведующий ОЛК:

(должность)

(М.П.)

Н.И.Лукичева

(ФИО)

Код пробы: 7359/33/04/06.3

Регистрационный номер в лаборатории: 4854

Количество исследований: 4

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 26.09.2018г. 16-50

| 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 | 7,8 ± 2,4 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность | менее 0,58 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 |

Мнения и толкования (если требуется):

-

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант: Н.Н.Головнева

Код пробы: 7359/33/04/06.3

Регистрационный номер в лаборатории: 3

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 26.09.2018г 16-50

| 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 бактерии | не обнаружено | отсутствие | КОЕ/100мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Колифаги | не обнаружено | отсутствие | БОЕ/100мл | МУК 4.2.1018-01 |

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 № 7359/33/04/06.3 от 28.09.18 составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 2

Страница 2