



**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: fguz@fguzmo.ru, http://www.fguzmo.ru
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
183025, г. Мурманск, ул. Буркова, 6
Тел.: (8152) 42-68-78

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510133
от «11» июля 2013г.
от «27» апреля 2015г.
Срок действия аттестата аккредитации
по «11» июля 2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 6139/33.3 от «20» ноября 2015 г.

Наименование пробы: Вода питьевая централизованного водоснабжения перед поступлением в
распределительную сеть

Проба отобрана (доставлена): Лаборантом Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: От 18.11.2015 г.

Дата и время отбора пробы: 18.11.2015 г.

Дата и время доставки пробы: 18.11.2015 г. 12¹⁵

Основание: Заявка № 2/5046 от 26.10.2015 г.
(дата и номер задания, заявки, договора)

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): 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, Мурманская обл., п. Печенга,
Печенгское шоссе, 3, п.п. Линнахамари, ул. Шабалина, д. 2
(наименование и юридический адрес)
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы: п.п. Линнахамари

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012

Код пробы: 6139/33.3

Метод отбора пробы: Ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): Канистры пластик 2*25л.

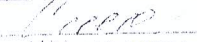
Метод консервации: -

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: Автотранспорт

Дополнительные сведения: -

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

Руководитель ИЛЦ, главный врач: С.М. Ершова

М.П.

Код пробы: 6139/33.3Регистрационный номер в лаборатории: 82

Паразитологические исследования

Время и дата начала исследования: 18.11.2015 г. 14³⁰

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ИД	Единицы измерений	ИД на методы исследований
Цисты лямблий	не обнаружены	отсутствие	50 л.	МУК 4.2.2314-08

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших испытания: биолог Мининевы З.Р.

Заведующий бактериологической лабораторией: Лабинцева Е.В.

Результаты относятся только к данной пробе (образцу), прошедшей испытания

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетное учреждение 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, Печенгский район, Мурманская область, 184430,
Тел. (81554) 3-95-77, факс (81554) 3-95-77
E-mail: nikel@fguzmo.ru
ОКПО 76976732, ОГРН 1025100687050, ИНН/КПП 5190135771/510902001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.009-04
от «03» августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с «03» августа 2011г.
по «03» августа 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 106/31хб-01.15
от « 16 » января 2015г.

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство»
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 15.01.2015г.

Дата и время отбора пробы: 15.01.2015г 09-40

Дата и время доставки пробы: 15.01.2015г 10-50

Основание: Договор № 106 от 05.12.2013г., производственный контроль
(номер и дата задания, заявки, договора)

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, нп.Лиинахамари, ул. Шабалина д.2
(наименование и юридический адрес)

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

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

НД на метод отбора пробы: МУК 4.2.1018-01, ГОСТ Р 51592-2000, ГОСТ Р 51593-2000

Код пробы: 106/31хб-01.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: В соответствии с МУК 4.2.1018-01, ГОСТ Р 51592-2000, ГОСТ Р 51593-2000

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Химик-эксперт А.Г.Кириян
(ФИО, должность)

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

А.К.Кубашев

М.П.

Код пробы: 106/31х6-01.15

Регистрационный номер в лаборатории: 114

Количество исследований: 11

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 15.01.2015г. 11 час. 15 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 3351-74
Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	$9,5 \pm 3,8$	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	$6,5 \pm 0,2$	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Сухой остаток	47 ± 8	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	$0,35 \pm 0,05$	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	$4,7 \pm 0,5$	5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (2012г)
Нефтепродукты	$0,017 \pm 0,007$	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	$0,042 \pm 0,021$	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант С.В.Ненастьева

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И.Лукичёва

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 106/31х6-01.15 от 16.01.2015г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 106/31хб-01.15

Регистрационный номер в лаборатории: 76

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 15.01.2015г. 11 час 00 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Биолог: А.Р.Кубашева

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ:

Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 106/31хб-01.15 от 16.01.15. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



**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, Печенгский район, Мурманская область, 184430,
Тел. (81554) 3-95-77, факс (81554) 3-95-77
E-mail: nikel@fguzmo.ru
ОКПО 76976732, ОГРН 1025100687050, ИНН/КПП 5190135771/510902001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.009-04
от «03» августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с «03» августа 2011г.
по «03» августа 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 377/31хб-02.15
от «13» февраля 2015г.

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство»МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 12.02.2015г.

Дата и время отбора пробы: 12.02.2015г. 10-30

Дата и время доставки пробы: 12.02.2015г. 11-30

Основание: договор №106 от 05.12.2013г., производственный контроль
(номер и дата задания, заявки, договора)

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:
п.Лиинахамари МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга
(наименование и юридический адрес)

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

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

НД на метод отбора пробы: МУК 4.2.1018-01, ГОСТ Р 51592-2000, ГОСТ Р 51593-2000

Код пробы: 377/31хб-02.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспортом

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: инженер А.Г.Кириян
(ФИО, должность)

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

М.П.

А.К.Кубашев

Код пробы: 377/31х6-02.15

Регистрационный номер в лаборатории: 412

Количество исследований: 18

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 12.02.2015г. 11 час. 45 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 3351-74
Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	$8,8 \pm 3,5$	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	$6,4 \pm 0,2$	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Сухой остаток	53 ± 8	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	$0,49 \pm 0,08$	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	$2,9 \pm 0,6$	5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (2012г)
Нефтепродукты	$0,011 \pm 0,004$	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (2012г)
АПАВ	$0,036 \pm 0,018$	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Железо	$0,28 \pm 0,06$	0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (2011г)
Азот аммиака	менее 0,05	2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
Нитриты	менее 0,02	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95 (2011г)
Нитраты	$0,17 \pm 0,03$	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95(2011г)
Сульфаты	$5,1 \pm 1,3$	500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (2005г)
Фториды	$0,13 \pm 0,01$	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-86
Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97(2011г)

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

химик-эксперт Т.В.Монькова

Зав. отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 377/31х6-02.15 от 13.02.2015г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 377/31хб-02.15

Регистрационный номер в лаборатории: 129

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 12.02.2015г. 11 час 50 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельдшер-лаборант:

Г.А.Беляева

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ:

Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 377/31хб-02.15 от 13.02.15. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



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

Филиал Федерального бюджетное учреждение 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, Печенгский район, Мурманская область, 184430,
Тел. (81554) 3-95-77, факс (81554) 3-95-77
E-mail: nikel@fguzmo.ru

ОКПО 76976732, ОГРН 1025100687050, ИНН/КПП 5190135771/510902001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.009-04
от «03» августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с «03» августа 2011г.
по «03» августа 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 565/31хб-03.15
от «06» марта 2015г.

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство»МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 05.03.2015г.

Дата и время отбора пробы: 05.03.2015г. 09-30

Дата и время доставки пробы: 05.03.2015г. 10-15

Основание: дополнение к договору № 106 от 05.02.2014г.

(номер и дата задания, заявки, договора)

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, нп.Лиинахамари, ул. Шабалина д.2
(наименование и юридический адрес)

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

Объект, где проводился отбор пробы: п.Лиинахамари,

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012,

Код пробы: 565/31хб-03.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

инженер А.Г.Кириян

(ФИО, должность)

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

М.П.

А.К. Кубашев

Код пробы: 565/31х6-03.15

Регистрационный номер в лаборатории: 610

Количество исследований: 11

Органолептические, физико-химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 05.03.2015г. 10 час.30 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 3351-74
Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	8,6 ± 3,4	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004г)
Сухой остаток	38 ± 6	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,35 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	4,3 ± 0,4	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(2012г)
Нефтепродукты	0,012 ± 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,032 ± 0,016	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант С.В.Ненастьева

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И.Лукичёва

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 565/31х6-03.15 от 06.03.2015г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 565/31хб-03.15

Регистрационный номер в лаборатории: 101

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 05.03.2015г. 10 час 35 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	5	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельдшер-лаборант:

И.А.Никифорова

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ:

Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 565/31хб-03.15 от 06.03.15. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



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, Печенгский район, Мурманская область, 184430,
Тел. (81554) 3-95-77, факс (81554) 3-95-77
E-mail: nikel@fguzmo.ru
ОКПО 76976732, ОГРН 1025100687050, ИНН/КПП 5190135771/510902001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.009-04
от «03» августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с «03» августа 2011г.
по «03» августа 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 829/31хб-04.15
от «02» апреля 2015г.

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): ФФБУЗ «ЦГ и Э в МО в Печенгском районе»,
помощником врача Денисова А.В.
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Слесарь АВР
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 01.04.2015г.
Дата и время отбора пробы: 01.04.2015г 11-30
Дата и время доставки пробы: 01.04.2015г 14-50
Основание: Распоряжение Управления Роспотребнадзора №274/15 от 18.03.2015г. (плановый гос.контроль)
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»
(наименование и юридический адрес)
184410, Мурманская область, Печенгский район, п.Печенга, ул.Печенгское шоссе д.3
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: п.Лиинахамари, насосная
НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012
Код пробы: 829/31хб-04.15
Метод отбора пробы: ручной
Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда- 2 бутылки по 0,5л.
Метод консервации: без консервации
Внесенный дезинфектант: -
Определения, проводимые на месте отбора пробы: -
Условия транспортировки и хранения: автотранспорт
Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Химик-эксперт Т.В. Монькова
(ФИО, должность)

Руководитель ИЛЦ, главный врач: М.П. А.К.Кубашев

Код пробы: 829/31х6-04.15

Регистрационный номер в лаборатории: 1008

Количество исследований: 15

Органолептические, физико-химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 01.04.2015г. 15 час. 00 мин.

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Цветность	$5,9 \pm 2,3$	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-2004
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Железо	$0,12 \pm 0,03$	0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96(2011г)
Водородный показатель	$7,7 \pm 0,2$	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004)
Жесткость	$0,34 \pm 0,05$	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
Нефтепродукты	$0,012 \pm 0,005$	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (2012)
Азот аммиака	менее 0,05	2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
Нитриты	менее 0,02	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
Нитраты	$0,18 \pm 0,03$	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
Свинец	$0,0074 \pm 0,0018$	0,03	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:149-99
Медь	$0,030 \pm 0,0007$	1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:149-99
Цинк	$0,012 \pm 0,004$	5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:149-99
Никель	$0,015 \pm 0,004$	0,02	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:151-99
Марганец	$0,03 \pm 0,01$	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

лаборант С.В.Ненастьева
химик-эксперт А.А.Гадлевская

заведующий отделом лабораторного контроля: Н.И.Лукичёва

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол №829/31х6-04.15 от 02.04.2015г. составлен в 4 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 829/31.хб-04.15

Регистрационный номер в лаборатории: 7

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 01.04.2015г. 15 час 00 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ПД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельдшер-лаборант: Г.А.Беляева

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ:

Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 829/31.6-04.15 от 02.04.15. составлен в 4 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



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

Е-mail: nikel@fguzmo.ru

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184430, Мурманская обл.,
Печенгский район,
г.Заполярный, пер. Советский, д. 1
Тел: (881554) 3-94-62

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514241
от « 03 » августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с « 03 » августа 2011г.
по « 03 » августа 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 1250/31хб-05.15
от « 15 » мая 2015г.

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Слесаря АВР Мерзлыка Н.И.
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 14.05.2015г.

Дата и время отбора пробы: 14.05.2015г. 09-25

Дата и время доставки пробы: 14.05.2015г. 10-40

Основание: Дополнительное соглашение № 1 от 14.01.2015г. к договору № 106 от 05.12.2013г.
(номер и дата задания, заявки, договора)

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)
184402, Мурманская область, Печенгский район, нп.Лиинахамари, ул.Шабалина, д.2
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: п.Лиинахамари, станция УФО, головные сооружения
НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 1250/31хб-05.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: инженер Н.В.Конева
(ФИО, должность)

Руководитель ИЛЦ, главный врач: М.П. А.К. Кубашев

Код пробы: 1250/31х6-05.15

Регистрационный номер в лаборатории: 1715

Количество исследований: 11

Органолептические, физико-химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 14.05.2015г. 10 час.55 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 3351-74
Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	$9,0 \pm 3,6$	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	$6,8 \pm 0,2$	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004г)
Сухой остаток	30 ± 5	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	$0,35 \pm 0,05$	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	$3,06 \pm 0,31$	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(2012г)
Нефтепродукты	$0,015 \pm 0,005$	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	$0,050 \pm 0,025$	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Химик-эксперт А.А.Гадлевская

И.о. зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: А.А.Гадлевская

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 1250/31х6-05.15 от 15.05.2015г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 1250/32.х6-05.15

Регистрационный номер в лаборатории: 158

Количество исследований: 2

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 14.05.2015г. 11 час 00 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельдшер-лаборант: И.А.Никифорова

И.о.зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ:

А.А. Гадлевская

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 1250/32.х6-05.15 от 15.05.15 составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



**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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184430, Мурманская обл.,
Печенгский район,
г.Заполярный, пер. Советский, д.1
Тел: (881554) 3-94-62

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514241
от « 03 » августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с « 03 » августа 2011г.
по « 03 » августа 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 1538/31хб-06.15
от « 22 » июня 2015г.

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 18.06.2015г.

Дата и время отбора пробы: 18.06.2015г. 09-10

Дата и время доставки пробы: 18.06.2015г. 10-10

Основание: Дополнительное соглашение № 1 от 14.01.2015г. к договору № 106 от 05.12.2013г.
(номер и дата задания, заявки, договора)

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)

184402, Мурманская область, Печенгский район, нп.Лиинахамари, ул.Шабалина, д.2
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

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

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 1538/31хб-06.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

инженер

Н.И.Лукичева

(ФИО, должность)

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

А.К. Кубашев

М.П.

Код пробы: 1538/31х6-06.15

Регистрационный номер в лаборатории: 2494

Количество исследований: 11

Органолептические, физико-химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 18.06.2015г. 10 час. 30 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 3351-74
Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	9,7 ± 3,9	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,6 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004г)
Сухой остаток	32 ± 5	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,25 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	2,3 ± 0,2	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(2012г)
Нефтепродукты	0,013 ± 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,034 ± 0,017	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант С.В.Ненастьева

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований 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 № 1538/31х6-06.15 от 22.06.2015г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 1538/31.хб-06.15

Регистрационный номер в лаборатории: 33

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 18.06.2015г. 10 час 35 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ПД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Биолог: Л.В.Кирдяпкина

Заведующий отделом лабораторного контроля:

Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 1538/31.хб-06.15 от 22.06.15, составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

184430, Мурманская обл.,

Печенгский район,

г.Заполярный, пер. Советский, д.1

Тел: (881554) 3-94-62

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.514241

от « 03 » августа 2011г.

Срок действия аттестата аккредитации

с « 03 » августа 2011г.

по « 03 » августа 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 1705/31хб-07.15

от « 13 » июля 2015г.

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 09.07.2015г.

Дата и время отбора пробы: 09.07.2015г. 10-00

Дата и время доставки пробы: 09.07.2015г. 11-15

Основание: Дополнительное соглашение № 1 от 14.01.2015г. к договору № 106 от 05.12.2013г.

(номер и дата задания, заявки, договора)

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)

184402, Мурманская область, Печенгский район, нп.Лиинахамари, ул.Шабалина, д.2

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

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

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 1705/31хб-07.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

инженер

(ФИО, должность)

Н.И.Лукичева

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

М.П.

А.К. Кубашев

Код пробы: 1705/31хб-07.15

Регистрационный номер в лаборатории: 2442

Количество исследований: 11

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 09.07.2015г. 11 час. 25 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 3351-74
Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	10,1 ± 2,0	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,6 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004г)
Сухой остаток	30 ± 5	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жесткость	0,20 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	2,5 ± 0,3	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(2012г)
Нефтепродукты	0,010 ± 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,036 ± 0,013	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования: Химик-эксперт А.А. Гадлевская

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований 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 № 1705/31хб-07.15 от 13.07.2015г. составлен в 2 экземплярах Общее количество страниц 3 Страница 2

Код пробы: 1705/31х6-07.15

Регистрационный номер в лаборатории: 150

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 09.07.2015г. 11 час 50 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ИЦ	Единицы измерений	ИЦ на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЦ проводивших исследования:

Биолог: А.Р.Кубашева

Заведующий отделом лабораторного контроля:

Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 1705/31х6-07.15 от 13.07.15, составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



**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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184430, Мурманская обл.,
Печенгский район,
г.Заполярный, пер. Советский, д.1
Тел: (881554) 3-94-62

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514241
от « 03 » августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с « 03 » августа 2011г.
по « 03 » августа 2016г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 1879/31хб-08.15
от « 10 » августа 2015г.**

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 06.08.2015г.

Дата и время отбора пробы: 06.08.2015г. 10-00

Дата и время доставки пробы: 06.08.2015г. 10-55

Основание: Дополнительное соглашение № 1 от 14.01.2015г. к договору № 106 от 05.12.2013г.
(номер и дата задания, заявки, договора)

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)

184402, Мурманская область, Печенгский район, нп.Лиинахамари, ул.Шабалина, д.2
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: п.Лиинахамари, станция УФО, головные сооружения
НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 1879/31хб-08.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Химик-эксперт Т.В. Монькова
(ФИО, должность)

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

М.П.

Код пробы: 1879/31хб-08.15

Регистрационный номер в лаборатории: 2675

Количество исследований: 11

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 06.08.2015г. 11 час.00 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 3351-74
Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	9,1 ± 3,6	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,6 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004г)
Сухой остаток	53 ± 5	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,25 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	2,6 ± 0,3	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(2012г)
Нефтепродукты	0,015 ± 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,027 ± 0,009	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Химик-эксперт А.А. Гадлевская

И. о. зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: А.А. Гадлевская

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований 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 № 1879/31хб-08.15 от 10.08.2015г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 1879/31х6-08.15

Регистрационный номер в лаборатории: 70

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 06.08.2015г. 11 час 20 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ПД	Единицы измерений	ПД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается		МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается		МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность, специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Биолог: А.Р.Кубанцева

И.о.заведующего отделом лабораторного контроля:

А.А.Гаджиевская

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 1879/31х6-08.15 от 10.08.15, составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц: 3

Страница 3



**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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184430, Мурманская обл.,
Печенгский район,
г.Заполярный, пер. Советский, д.1
Тел: (881554) 3-94-62

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514241
от « 03 » августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с « 03 » августа 2011г.
по « 03 » августа 2016г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 2213/31хб-09.15
от « 14 » сентября 2015г.**

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 10.09.2015г.

Дата и время отбора пробы: 10.09.2015г. 10-35

Дата и время доставки пробы: 10.09.2015г. 12-00

Основание: Дополнительное соглашение № 1 от 14.01.2015г. к договору № 106 от 05.12.2013г.
(номер и дата задания, заявки, договора)

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)

184402, Мурманская область, Печенгский район, нп.Лиинахамари, ул.Шабалина, д.2
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

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

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 2213/31хб-09.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

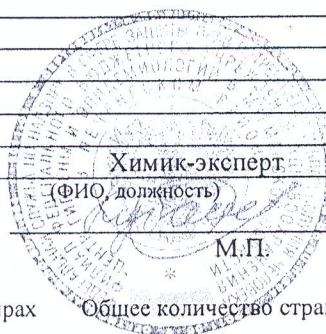
Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель ИЛЦ, главный врач:



Химик-эксперт

(ФИО, должность)

М.П.

Т.В. Монькова

А.К. Кубашев

Код пробы: 22139/31х6-09.15

Регистрационный номер в лаборатории: 3097

Количество исследований: 18

Органолептические, физико-химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 10.09.2015г. 12 час.10 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 3351-74
Запах при 60 ° С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	9,6 ± 3,8	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,66±0,07	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,7 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004г)
Сухой остаток	45 ± 8	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,34 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,4 ± 0,2	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(2012г)
Нефтепродукты	0,010 ± 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,072 ± 0,025	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Железо	0,15 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.50-96 (2004г)
Азот аммиака	менее 0,05	2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
Нитриты	менее 0,02	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95 (2011г)
Нитраты	0,14± 0,03	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95(2011г)
Сульфаты	3,9 ± 1,0	500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фториды	0,09 ± 0,01	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97(2011г)

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант С.В. Ненастьева

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И. Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований 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 № 2213/31х6-09.15 от 14.09.2015г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 2213/31.хб-09.15

Регистрационный номер в лаборатории: 157

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 10.09.2015г. 12 час 10 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ИЦ	Единицы измерений	ИЦ на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЦ проводивших исследования: Биолог : А.А.Кубашева

Заведующий отделом лабораторного контроля: Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 2213/31.хб-09.15 от 14.09.15, составлен в 2 экземплярах · Общее количество страниц 3

Страница 3



**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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184430, Мурманская обл.,
Печенгский район,
г.Заполярный, пер. Советский, д.1
Тел: (881554) 3-94-62

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514241
от « 03 » августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с « 03 » августа 2011г.
по « 03 » августа 2016г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 2452/31хб-10.15
от « 12 » октября 2015г.**

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 08.10.2015г.

Дата и время отбора пробы: 08.10.2015г. 09-40

Дата и время доставки пробы: 08.10.2015г. 11-00

Основание: Дополнительное соглашение № 1 от 14.01.2015г. к договору № 106 от 05.12.2013г.
(номер и дата задания, заявки, договора)

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)

184402, Мурманская область, Печенгский район, нп.Лиинахамари, ул.Шабалина, д.2
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

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

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 2452/31хб-09.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

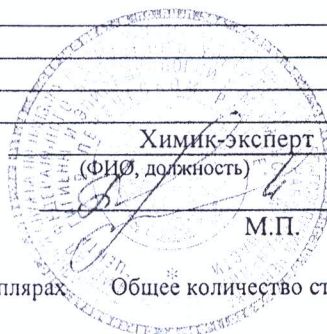
Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

И.О. руководителя ИЛЦ, главного врача:



Химик-эксперт
(ФИО, должность)

М.П.

Т.В. Монькова

Н.Н. Березина

Код пробы: 2452/31хб-10.15Регистрационный номер в лаборатории: 3545Количество исследований: 11**Органолептические, физико-химические и санитарно- гигиенические исследования**Время и дата начала исследования: 08.10.2015г. 11 час.10 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 3351-74
Запах при 60 ° С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	$8,3 \pm 3,3$	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	$6,8 \pm 0,2$	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004г)
Сухой остаток	44 ± 7	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	$0,39 \pm 0,05$	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	$4,4 \pm 0,4$	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(2012г)
Нефтепродукты	$0,014 \pm 0,005$	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	$0,034 \pm 0,012$	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант С.В. Ненастьева

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И. Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований 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 № 2452/31хб-10.15 от 12.10.2015г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 2452/31.x6-10.15

Регистрационный номер в лаборатории: 165

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 08.10.2015г. 11 час 10 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ПД	Единицы измерений	ПД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельднер-лаборант: И.А.Никифорова

Заведующий отделом лабораторного контроля:

Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 2452/31.x6-10.15 от 12.10.15. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



**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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184430, Мурманская обл.,
Печенгский район,
г.Заполярный, пер. Советский, д.1
Тел: (881554) 3-94-62

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514241
от « 03 » августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с « 03 » августа 2011г.
по « 03 » августа 2016г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 2656/31хб-11.15
от « 09 » ноября 2015г.**

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 05.11.2015г.

Дата и время отбора пробы: 05.11.2015г. 09-35

Дата и время доставки пробы: 05.11.2015г. 10-40

Основание: Дополнительное соглашение № 1 от 14.01.2015г. к договору № 106 от 05.12.2013г.
(номер и дата задания, заявки, договора)

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)

184402, Мурманская область, Печенгский район, нп.Лиинахамари, ул.Шабалина, д.2
(ФИО и адрес государственной регистраций места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: п.Лиинахамари, Станция УФО головные сооружения
НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012
Код пробы: 2656/31хб-11.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Химик-эксперт
(ФИО, должность)

Т.В. Монькова

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

М.П.

А.К. Кубацев

Код пробы: 2656/31хб-11.15

Регистрационный номер в лаборатории: 3841

Количество исследований: 18

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 05.11.2015г. 10 час.50 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 3351-74
Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	8,7 ± 3,2	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,4 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004г)
Сухой остаток	44 ± 7	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,44 ± 0,07	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,59 ± 0,26	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(2012г)
Нефтепродукты	0,014 ± 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,077 ± 0,027	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Железо	0,11 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.50-96 (2004г)
Азот аммиака	0,06±0,0	2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.710
Нитриты	менее 0,02	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95 (2011г)
Нитраты	0,18± 0,03	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95(2011г)
Сульфаты	8,85 ± 2,21	500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фториды	0,07 ± 0,01	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97(2011г)

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант С.В. Ненастьева

И.о. зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: А.А.Гадлевская

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Код пробы: 2656/31х6-11,15

Регистрационный номер в лаборатории: 104

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 05.11.2015г. 10 час 50 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ПД	Единицы измерений	ПД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Биолог: А.Р.Кубашева

И.о.заведующего отделом лабораторного контроля:

А.А.Гадлевская

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 2656/31х6-11,15 от 09.11.15, составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



**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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184430, Мурманская обл.,
Печенгский район,
г.Заполярный, пер. Советский, д.1
Тел: (881554) 3-94-62

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514241
от « 03 » августа 2011г.
Срок действия аттестата аккредитации
с « 03 » августа 2011г.
по « 03 » августа 2016г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 2899/31хб-12.15
от « 07 » декабря 2015г.**

Наименование пробы: Водопроводная вода перед поступлением в сеть

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга,
лаборантом Н.Н.Лимановской
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 03.12.2015г.

Дата и время отбора пробы: 03.12.2015г. 09-20

Дата и время доставки пробы: 03.12.2015г. 10-40

Основание: Договор № 169/2015 от 03.11.2015г.

(номер и дата задания, заявки, договора)

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)

184402, Мурманская область, Печенгский район, нп.Лиинахамари, ул.Шабалина, д.2
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: п.Лиинахамари, Станция УФО головные сооружения

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 2899/31хб-12.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

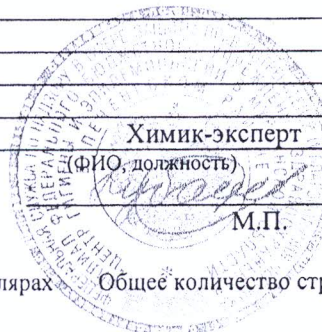
Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель ИЛЦ, главный врач:



Т.В. Монькова

А.К. Кубашев

Код пробы: 2899/31хб-12.15Регистрационный номер в лаборатории: 4240Количество исследований: 4**Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования**Время и дата начала исследования: 03.12.2015г. 10 час.55 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 3351-74
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	8,7 ± 3,5	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант С.В. Ненастьева

Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И. Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований 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 № 2899/31хб-12.15 от 07.12.2015г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 2899/31.хб-12.15

Регистрационный номер в лаборатории: 99

Количество исследований: 5

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 03.12.2015г. 11 час 05 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общее микробное число в 1 мл.	0	не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается		МУК 4.2.1018-01
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-01
Калочно-патогенная флора в 1000,0 мл	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1884-04

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельдшер-лаборант: Г.А.Беляева

Заведующий отделом лабораторного контроля:

Н.И.Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

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

Протокол № 2899/31.хб-12.15 от 07.12.15, составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3