



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) 47-34-70
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, д. 6
Тел.: (8152) 42-68-78

Аттестат аккредитации
№ РОС.Ч.Е1.0001.510133
от «11» июля 2013г.
от «27» апреля 2015г.
Срок действия аттестата аккредитации
по «11» июля 2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 6140/35.3 от «20» ноября 2015 г.

Наименование пробы: Вода источника
Проба отобрана Лаборантом Лимановской
(доставлена):

(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. 09³⁰

Дата и время доставки пробы: 18.11.2015 г. 12¹⁵

Основание: Заявка № 2/4600 от 29.09.2015 г.

(дата и номер заявки, заявки, № заявки)

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 2.1.5.980-00;

СанПиН 3.2.3215-2014

(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, н.п. Лиингахамари, х.п. Шибанин, д. 2

(наименование и юридический адрес)

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

Объект, где производился отбор пробы: н.п. Лиингахамари

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012

Код пробы: 6140/35.3

Метод отбора пробы: Ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): Канистра пластик 25 л

Метод консервации: -

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: Автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: С.М. Ершова

(ФИО, должность)

Руководитель ИЛЦ, главный врач: С.М. Ершова

С.М. Ершова

М.П.

Код пробы: 6140/35.3Регистрационный номер в лаборатории: 83

Паразитологические исследования

Время и дата начала исследования: 18.11.2015 г. 15⁰⁰

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ИД	Единицы измерений	ИД на методы исследований
Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	отсутствие в 25 л	25 л	МУК 4.2.1884-04

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших испытания: Биоскоп Мининаева М.Г.
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**

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: fgu@murmansk.ru, <http://www.fgu.murmansk.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
183038, г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 7
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 № 6138/35.3
от «26» ноября 2015 г.**

Наименование пробы: Вода источника питьевого водоснабжения

Проба отобрана (доставлена): Лаборанта 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. 09³⁰

Дата и время доставки пробы: 18.11.2015 г. 12¹⁵

Основание: Заявка № 2/4600 от 29.09.2015 г.

(дата и номер задания, заявки, договора)

Цель отбора (НД нормирующая СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009);
значения определяемых показателей): СанПиН 2.1.4.2580-10 изменение № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-0

(наименование ГД и т.р. пункта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась проба: МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга, Мурманская обл.,
п. Лиинахамари, Шабалина, 2

(наименование и юридический адрес)

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

Объект, где производился отбор пробы: п.п. Лиинахамари, озеро Кянги-Ярви

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31862-2012

Код пробы: 6138/35.3

Метод отбора пробы: -

Емкости для отбора проб (материал, количество): Бутылка пластик 1,5 л.

Метод консервации: Б/к

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

С.М. Ершова

М.П.

Код пробы: 6138/35.3Регистрационный номер в лаборатории: 681

Радиометрические исследования

Время и дата начала исследования: 18.11.2015 г. 16¹⁰

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность, определена	Требование ИД	Единицы измерения	ИД на методы исследований
Удельная суммарная альфа-активность	$0,095 \pm 0,014$	0,200	Бк/кг	МР ФГУП «ВИМС» от 13.01.2009г.
Удельная суммарная бета-активность	$0,067 \pm 0,010$	1,000	Бк/кг	

Наименование средств измерений и сведения о поверке

Наименование СИ	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	567	Д 1259/10959	04.07.2015г.	04.07.2016г.

ФИО, должность специалистов ИИЦ проводивших испытания: техник отделения радиационной гигиены с радиологической лабораторией Клименкова А.Ю.

Заведующий отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией: Смирнов Ю.Г.

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

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



**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 № 2897/29хб-10.15
от « 08 » декабря 2015г.**

Наименование пробы: Вода источника

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО п.Печенга,
лаборантом Лимановской Н.Н.

(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. 09-30

Дата и время доставки пробы: 03.12.2015г. 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 2.1.5.980-00

(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, озеро Кянты-Ярви

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

Код пробы: 2897/29хб-12.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда 1б- 3л; 1бутылка-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:

А.К. Кубашев

М.П.

Код пробы: 2897/29хб-12.15

Регистрационный номер в лаборатории: 4238

Количество исследований: 11

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 03.10.2015г. 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
Окраска	Присутствует в столбике 20см	не обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
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
Водородный показатель	6,5 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Сухой остаток	46 ± 8	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,24 ± 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	0,017 ± 0,006	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПав	0,078±0,027	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Биохимическое потребление кислорода	0,83±0,22	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97(2004г)

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

Протокол № 2897/29хб-12.15 от 08.12.15г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 2897/29.хб-12.15

Регистрационный номер в лаборатории: 97

Количество исследований: 4

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
Общие колиформные бактерии в 100,0 мл.	1	не более 1000	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные бактерии в 100,0 мл.	1	не более 100	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Колифаги в 100,0 мл.	не обнаружено	не более 10	БОЕ	МУК 4.2.1884-04
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 1000,0мл.	не обнаружено	отсутствие	-	МУК 4.2.1884-04

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельднер-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 № 2897/29.хб-12.15 от 08.12.15. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3

Код пробы: 2653/29хб-11.15

Регистрационный номер в лаборатории: 3838

Количество исследований: 20

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
Окраска	Присутствует в столбике 20см	не обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Цветность	$8,4 \pm 3,4$	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	$0,60 \pm 0,06$	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	$6,4 \pm 0,2$	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Сухой остаток	48 ± 8	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	$0,59 \pm 0,09$	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	$2,67 \pm 0,27$	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (2012г)
Нефтепродукты	$0,019 \pm 0,006$	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	$0,085 \pm 0,029$	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Биохимическое потребление кислорода	$0,8 \pm 0,20$	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97(2004г)
Железо	$0,12 \pm 0,03$	0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.50-96 (2004г)
Азот аммиака	$0,09 \pm 0,02$	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	$0,21 \pm 0,04$	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95(2011г)
Сульфаты	$9,84 \pm 2,46$	500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фториды	$0,08 \pm 0,01$	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-86
Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97 (2011г)
Взвешенные вещества	менее 0,5		мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.254-2009 (2012г)

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

Протокол № 2653/29хб-11.15 от 10.11.15г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2



10.11.15

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 № 2653/29хб-11.15
от « 10 » ноября 2015г.

Наименование пробы: Вода источника

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО п.Печенга,
лаборантом Лимановской Н.Н.

(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. 09-40

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 2.1.5.980-00
(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, озеро Кянти-Ярви

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

Код пробы: 2653/29хб-11.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда 1б- 3л; 1бутылка-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

(ФИО, должность)

Т.В. Монькова

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

А.К.Кубашев

М.П.

Код пробы: 2653/29.x6-11.15

Регистрационный номер в лаборатории: 101

Количество исследований: 4

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
Общие колиформные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 1000	КОЕ	МУК 4.2.1884-07
Термотолерантные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 100	КОЕ	МУК 4.2.1884-07
Колифаги в 100,0 мл.	0	не более 10	БОЕ	МУК 4.2.1884-07
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 1000,0мл.	не обнаружено	отсутствие	-	МУК 4.2.1884-07

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Биолог: А.Р.Кубанева

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 № 2653/29.x6-11.15 от 10.11.15г. 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 № 2212/29хб-09.15
от « 15 » сентября 2015г.

Наименование пробы: Вода источника

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО п.Печенга,
лаборантом Лимановской Н.Н.

(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. 10-30

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 2.1.5.980-00

(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, озеро Кянти-Ярви

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

Код пробы: 2212/29хб-09.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда 1б- 3л; 1бутылка-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:

А.К.Кубашев

М.П.

Код пробы: 2212/29хб-09.15

Регистрационный номер в лаборатории: 3096

Количество исследований: 20

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
Окраска	Присутствует в столбике 20см	не обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Цветность	9,3 ± 3,76	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,60±0,06	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Сухой остаток	43 ± 7	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,30 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,6 ± 0,3	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (2012г)
Нефтепродукты	0,011 ± 0,004	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,073±0,026	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Биохимическое потребление кислорода	0,75±0,20	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97(2004г)
Железо	0,18 ± 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	0,16 ± 0,03	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95(2011г)
Сульфаты	4,1 ± 1,0	500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фториды	0,09 ± 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)
Взвешенные вещества	менее 0,5		мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.254-2009 (2012г)

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

Код пробы: 2212/31.x6-09.15

Регистрационный номер в лаборатории: 156

Количество исследований: 3

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 10.09.2015г. 12 час 10 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 4.2.1018-0
Общие колиформные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-0
Термотолерантные бактерии в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-0
Колифаги в 100 мл.	не обнаружено	не допускается	-	МУК 4.2.1018-0

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельдшер-лаборант: А.А.Кубанева

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 № 2212/31.x6-09.15 от 15.09.15. 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 № 1877/29хб-08.15
от « 11 » августа 2015г.

Наименование пробы: Вода источника

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО п.Печенга,
лаборантом Лимановской Н.Н.

(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. 09-45

Дата и время доставки пробы: 06.08.2015г. 10-50

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 2.1.5.980-00

(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, озеро Кянты-Ярви

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

Код пробы: 1877/29хб-08.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда 16- 3л; 1бутылка-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)

А.К.Кубашев

М.П.

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

Код пробы: 1877/29х6-08.15

Регистрационный номер в лаборатории: 2673

Количество исследований: 12

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
Окраска	Присутствует в столбике 20см	не обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
✓ Цветность	8,9 ± 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 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
✓ Сухой остаток	43 ± 7	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
✓ Жёсткость	0,25 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
✓ Окисляемость перманганатная	2,5 ± 0,3	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (2012г)
✓ Нефтепродукты	0,0074 ± 0,0037	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
✓ АПАВ	менее 0,025	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
✓ Биохимическое потребление кислорода	менее 0,5	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97(2004г)

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 № 1877/29х6-08.15 от 11.08.15г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 1877/29.x6-08.15

Регистрационный номер в лаборатории: 68

Количество исследований: 4

Микробиологические исследования

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

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ПД	Единицы измерений	ПД по методам исследований
Общие колиформные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 1000	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 100	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Колифаги в 100,0 мл.	0	не более 10	БОЕ	МУК 4.2.1884-04
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 1000,0 мл.	не обнаружено	отсутствие	"	МУК 4.2.1884-04

ФИО, должности, специальностей ИЛЦ проводивших исследования:

Биолог А.Р.Кубанева

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 № 1877/29.x6-08.15 от 11.08.15г. составлен в 2 экземплярах. Общее количество страниц 3

Страница 3



ИЮНЬ

**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 № 1541/29хб-06.15
от « 23 » июня 2015г.

Наименование пробы: Вода источника

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО гп.Печенга,
лаборантом Лимановской Н.Н.

(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 2.1.5.980-00

(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, озеро Кянти-Ярви

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

Код пробы: 1541/29хб-06.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда 1б- 3л; 1бутылка-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:

инженер

Н.И.Лукичева

(ФИО, должность)

А.К.Кубашев

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

М.П.

Код пробы: 1541/29хб-06.15

Регистрационный номер в лаборатории: 2197

Количество исследований: 12

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
Окраска	обнаружена	не обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Цветность	20,0 ± 4,0	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	2,56 ± 0,25	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Сухой остаток	42 ± 7	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,35 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	2,5 ± 0,2	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (2012г)
Нефтепродукты	0,015 ± 0,006	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,038 ± 0,019	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Биохимическое потребление кислорода	0,95 ± 0,25	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97(2004г)

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

Протокол № 1541/29хб-06.15 от 23.06.15г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 1541/29.хб-06.15

Регистрационный номер в лаборатории: 36

Количество исследований: 4

Микробиологические исследования

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

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ПД	Единицы измерений	ПД на методы исследований
Общие колиформные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 1000	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 100	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Колифаги в 100,0 мл.	0	не более 10	БОЕ	МУК 4.2.1884-04
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 1000,0мл.	не обнаружено	отсутствие	-	МУК 4.2.1884-04

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 № 1541/29.хб-06.15 от 23.06.15г. 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 № 1703/29хб-07.15
от « 14 » июля 2015г.**

Наименование пробы: Вода источника

Проба отобрана (доставлена): п.Лиинахамари, МКП «Жилищное хозяйство» МО гп.Печенга,
лаборантом Лимановской Н.Н.

(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. 10-15

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 2.1.5.980-00

(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, озеро Кянги-Ярви

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

Код пробы: 1703/29хб-07.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда 1б- 3л; 1бутылка-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:

А.К.Кубашев

М.П.

Код пробы: 1703/29хб-07.15

Регистрационный номер в лаборатории: 2441

Количество исследований: 12

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
Окраска	присутствует в столбике 20см	не обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
✓ Цветность	9,6 ± 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	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
✓ Сухой остаток	28 ± 5	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
✓ Жёсткость	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	0,007 ± 0,004	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
✓ АПАВ	0,038 ± 0,013	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
✓ Биохимическое потребление кислорода	менее 0,5	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97(2004г)

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:
Зав.отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И.Лукичева

Химик-эксперт 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 № 1703/29хб-07.15 от 14.07.15г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 1703/29.хб-07.15

Регистрационный номер в лаборатории: 148

Количество исследований: 4

Микробиологические исследования

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

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование ПД	Единицы измерений	ПД на методы исследований
Общие колиформные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 1000	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 100	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Колифаги в 100,0 мл.	0	не более 10	БОЕ	МУК 4.2.1884-04
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 1000,0мл.	не обнаружено	отсутствие	-	МУК 4.2.1884-04

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 № 1703/29.хб-07.15 от 14.07.15г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3



0 нр

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 № 828/29хб-04.15
от « 06 » апреля 2015г.

Наименование пробы: Вода источника

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

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

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 01.04.2015г.

Дата и время отбора пробы: 01.04.2015г 11-35

Дата и время доставки пробы: 01.04.2015г 14-50

Основание: Государственный контроль. Распоряжение №274/15 от 18.03.2015г
(номер и дата задания, заявки, договора)

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): на соответствие СанПиН 2.1.5.980-00
(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: нп.Лиинахамари, озеро Кянти-Ярви

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

Код пробы: 828/29хб-04.15

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда: хим.чистая- (3л) и 2 стерильные бутылки

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

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

Код пробы: 828/29х6-04.15

Регистрационный номер в лаборатории: 1007

Количество исследований: 24

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 01.04.2014г. 15 час. 10 мин.

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Окраска	обнаружен. в столбике 20см	не обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Плавающие примеси	не обнаруж.	отсутств.		Униф. МА Ю.Лурье
Водородный показатель	$7,3 \pm 0,2$	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Жёсткость	$0,44 \pm 0,05$	7	Ж	ГОСТ Р 52407-2005
ХПК (бихроматная окисляемость)	$7,36 \pm 2,21$	15,0	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2.100-97 (2004г)
Нефтепродукты	$0,013 \pm 0,005$	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	$0,034 \pm 0,017$	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Железо	$0,13 \pm 0,03$	0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96(2011г)
Мышьяк	менее 0,005	0,05	мг/дм ³	М 01-26-2006 (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	$0,22 \pm 0,04$	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95 (2011г)
Сульфаты	$5,98 \pm 1,49$	500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-96 (2005г)
Фториды	$0,10 \pm 0,01$	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-86
Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97 (2011г)
Кадмий	менее 0,0003	0,001	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:149-99
Свинец	$0,0016 \pm 0,0004$	0,03	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:149-99
Медь	$0,007 \pm 0,002$	1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:149-99
Цинк	менее 0,01	5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:149-99
Никель	$0,015 \pm 0,004$	0,02	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.151-99
Ртуть	менее 0,00015	0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.150-99
Взвешенные вещества	$1,0 \pm 0,2$	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.254-2009 (2012г)
Растворенный кислород	$8,46 \pm 1,08$	не менее 4	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
Биохимическое потребление кислорода	$0,88 \pm 0,23$	не более 2	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97(2004г)

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

лаборант С.В.Ненастьева,
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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Печенгском районе»

Протокол № 828/29х6-04.15 от 06.04.14г. составлен в 4 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 828/29.x6-04.15

Регистрационный номер в лаборатории: 1

Количество исследований: 2

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 01.04.2015г. 15 час 10 мин

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общие колиформные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 1000	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные бактерии в 100,0 мл.	менее 1	не более 100	КОЕ	МУК 4.2.1884-04
Колифаги в 100,0 мл.	менее 10	не более 10	БОЕ	МУК 4.2.1884-04

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 № 828/29.x6-04.15 от 06.04.15. составлен в 4 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3