



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

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

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

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

E-mail: [nikel@fguzmo.ru](mailto:nikel@fguzmo.ru)

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

**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 № 298/29хб-02.16  
от « 09 » февраля 2016г.**

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 04.02.2016г.

Дата и время отбора пробы: 04.02.2016г. 08-50

Дата и время доставки пробы: 04.02.2016г. 10-40

Основание: Договор № 207/2016 от 04.12.2015г.

(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» 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 Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 298/29хб-02.16

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)

А.К. Кубашев

М.П.

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

Код пробы: 298/29хб-02.16

Регистрационный номер в лаборатории: 319

Количество исследований: 11

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

Время и дата начала исследования: 04.02.2016г. 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	8,5 ± 3,4	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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	52 ± 7	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,20 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,9 ± 0,3	5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
Нефтепродукты	0,013 ± 0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,064±0,022	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Биохимическое потребление кислорода	0,91±0,24	не более 2	мгО2/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97(2004г)

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Инженер 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 № 298/29хб-02.16 от 09.02.16г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2



Код пробы: 298/29.х6-02.16Регистрационный номер в лаборатории: 51Количество исследований: 4**Микробиологические исследования**Время и дата начала исследования: 04.02.2016г. 11 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.	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 № 298/29.х6-02.16 от 09.02.16г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3