



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

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

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

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:  
184430, Мурманская обл.  
Печенгский район,  
г.Заполярный, пер.Советский д.1  
Тел: (881554) 3-84-97

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU.21AM14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 346/37/04/06.3

от « 06 » марта 2017 г.

Наименование пробы: Вода источника

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: Мастера ВКХ Мерзлыка Н.И.  
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора от 01.03.2017г.

Дата и время отбора пробы: 01.03.2017г. 09-00

Дата и время доставки пробы: 01.03.2017г. 10-00

Основание: производственный контроль, договор № 25/2017 от 03.02.2017г.  
(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, Печенгское шоссе,3  
(наименование и юридический адрес)

н.п. Лиинахамари, ул.Шабалина 2-46  
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: н.п.Лиинахамари, озеро Кянты-Ярви

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

Код пробы: 346/37/04/06.3

Метод отбора пробы: без консервации

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда 1шт.х 3,0л

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: С.В.Ненастьева

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, заведующий ОЛК: Н.И.Лукичева  
(должность) (М.П.) (подпись) (ФИО)

Протокол №346/37/04/06.3 от 06.03.17г составлен в 2 экземплярах Общее количество страниц 2 Страница 1



Код пробы: 346/37/04/06.3

Регистрационный номер в лаборатории: 365

Количество исследований: 24

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

Время и дата начала исследования: 01.03.2017г. 10 час. 10 мин.

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах 20° С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Окраска	обнаружив.	не должна обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Плавающие примеси	не обнаружены	отсутствуют	-	Униф.мет.анализа Ю.Лурье
Цветность	10,3±2,1	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 0,58	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	7,5±0,2	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	0,48±0,07	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,4±0,24	5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
Железо	0,11±0,03	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Азот аммиака	менее 0,05	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
Нитриты	менее 0,02	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
Нитраты	0,17±0,03	45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
Сульфаты	менее 10	500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Фториды	менее 0,05	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлориды	менее 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
Кадмий	менее 0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец	менее 0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь	0,0017±0,0007	1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Цинк	0,0044±0,0014	5	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Никель	менее 0,01	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.151-99
Ртуть	менее 0,00015	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.150-99
Биохимическое потребление кислорода (5)	0,99±0,26	не более 2	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
Фосфаты	менее 0,05	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014

Мнения и толкования (если требуется):

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Химик-эксперт: Т.В.Монькова  
Инженер: Н.В.Конева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования

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

Протокол №346/37/04/06.3 от 06.03.17г составлен в 2 экземплярах    Общее количество страниц 2\_    Страница 2\_