



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 № 5511/37/04/06.3

от «\_15\_» октября 2019 г.

Наименование пробы: Вода источника

Проба (образец) отобрана (доставлена): Лаборантом Лимановской

(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Зам.директора Т.А.Долгачевой

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: от 19.09.2019г

Дата и время отбора пробы: 19.09.2019г 10-15

Дата и время доставки пробы: 19.09.2019г 11-30

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 11720 от 03.09.2019г

Наименование и юридический адрес/ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания: МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга

ОГРН/ОГРНИП: 1115109000016

ИНН: 5109002037

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): на соответствие СанПиН 2.1.5.980-00, 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

(наименование и юридический адрес)

Мурманская обл. Печенгский р-н, п.Лиинахамари

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

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

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, МУК 4.2.1884-04

Код пробы: 5511/37/04/06.3

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная посуда 1шт.х 3,0л, стер.стеклянная посуда 3шт.х0,5л, канистра 25 л

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, изотермический контейнер

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Инженер: С.В.Ненастьева

(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, заведующий ОЛК: Н.И.Лукичева

(должность)

(М.П.)

(подпись)

(ФИО)



Код пробы: 5511/37/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 2810Количество исследований: 9**Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования**Время и дата начала исследования: 19.09.2019г. 11-45

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах 20° С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Окраска	обнаружив.	не должна обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Цветность	$9,2 \pm 2,8$	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	$0,58 \pm 0,12$	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель	$7,5 \pm 0,2$	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	$0,16 \pm 0,05$	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток	$42 \pm 7$	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Окисляемость перманганатная	$3,88 \pm 0,39$	5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Биохимическое потребление кислорода (полное)	$0,52 \pm 0,14$	не более 2	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант: Н.Н.Головнева

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 № 5511/37/04/06.3 от 15.10.19г составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3\_

Страница 2\_

Код пробы: 5511/37/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 26Количество исследований: 4**Микробиологические исследования**Время и дата начала исследования: 19.09.2019г. 11 час. 40 мин.

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общие колиформные бактерии	1	не более 1000	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные бактерии	1	не более 100	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	0	не более 10	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено	не должны содержаться	в 1,0 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Биолог: Л.В.Кирдяпкина

Код пробы: 5511/37/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 1Количество исследований: 3**Паразитологические исследования**Время и дата начала исследования: 19.09.2019 13 час. 00 мин.

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

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Биолог: Л.В.Кирдяпкина

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 №\_5511/37/04/06.3\_ от \_00.09.19 составлен в 2 экземплярах      Общее количество страниц 3      Страница 3