



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 № 6089/37/04/06.3

от « 21 » августа 2018 г.

Наименование пробы: Вода источника – озеро Кянты-Ярви

Проба (образец) отобрана (доставлена): Инженером ООС Ишуковым Д.В.

(должность, ФИО направившего пробы)

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

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: от 26.07.2018г

Дата и время отбора пробы: 26.07.2018г 12-55

Дата и время доставки пробы: 26.07.2018г 14-10

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 621 от 18.07.2018г

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): СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

(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 Кянты-Ярви

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

Код пробы: 6089/37/04/06.3

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стериль. стеклянная посуда 3шт.х0,5л., стеклян.посуда 1 шт.х3,0л

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: доставлено автотранспортом в условиях охлаждения

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Фельдшер-лаборант: Л.А.Ершова

(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, заведующий ОЛК:

(должность)

(М.П.)

(подпись)

Н.И.Лукичева

(ФИО)

Код пробы: 6089/37/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 4125Количество исследований: 12**Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования**Время и дата начала исследования: 26.07.2018г. 14-20

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Окраска	обнаруж.в столбике 20 см	не должна обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Водородный показатель	$7,2 \pm 0,2$	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	$0,11 \pm 0,05$	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	$2,64 \pm 0,26$	5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
Железо	$0,11 \pm 0,03$	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Азот аммиака	менее 0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,02	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
Биохимическое потребление кислорода (полное)	$0,95 \pm 0,25$	не более 2	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
Взвешенные вещества	менее 0,5	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.254-2005
Сухой остаток	$69 \pm 6$	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Нефтепродукты	менее 0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
АПАВ	$0,031 \pm 0,011$	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Химик-эксперт: В.А.Курицына

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 № 6089/37/04/06.3 от 21.08.18г составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3\_

Страница 2\_



Код пробы: 6089/37/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 183Количество исследований: 4**Микробиологические исследования**Время и дата начала исследования: 26.07.2018г 14-15

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общие колиформные бактерии	менее 1	не более 1000	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные бактерии	менее 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:

Фельдшер-лаборант: Г.А.Беляева

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 №\_6089/37/04/06.3\_ от \_21.08.18\_ составлен в \_2\_ экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 3