



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

Е-mail: 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 № 3150/37/04/06.3

от « 13 » июня 2019 г.

Наименование пробы: Вода водоёма- озеро Кянти-Ярви

Проба (образец) отобрана (доставлена): Техником А.А.Шуть

(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Директора А.И.Чинько

(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: от 05.06.2019г.

Дата и время отбора пробы: 05.06.2019г. 13-18

Дата и время доставки пробы: 05.06.2019г. 14-30

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Распоряжение Управления Роспотребнадзора МО

Печенгского района о проведении плановой

документарной/выездной проверки № 391/19 от 21.05.19г

Наименование и юридический адрес/ФИО и адрес государственной

регистрации места жительства или адрес проживания:

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области,
г.Мурманск, ул.Коммуны, д.7

ОГРН/ОГРНИП: 1055100189605

ИНН: 5190135362

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»

(наименование и юридический адрес)

184402, Мурманская обл., Печенгский р-н, п.Печенга, Печенгское шоссе д.3

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

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

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

Код пробы: 3150/37/04/06.3

Метод отбора пробы: Ручной

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

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, изотермический контейнер

Дополнительные сведения: Проба опечатана № 52860400

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант:

Л.А.Ершова

(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, заведующий ОЛК:

(должность)

(М.П.)

Н.И.Лукичева

(ФИО)

Код пробы: 3150/37/04/06.3

Регистрационный номер в лаборатории: 1667

Количество исследований: 27

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 05.06.2019г. 14-40

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	обнаруж.	не должна обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Цветность	12,9±2,6	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	0,72±0,14	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель	6,5±0,2	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	0,15±0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	4,4±0,4	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Азот аммиака	0,12±0,03	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,02	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
Нитраты	менее 0,1	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
Сульфаты	75,2±11,3	500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Фториды	0,085±0,011	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
Кадмий	менее 0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Свинец	менее 0,0002	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Медь	0,0009±0,0004	1	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Цинк	менее 0,0005	5	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Никель	менее 0,01	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
Биохимическое потребление кислорода (5)	1,3±0,3	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
Марганец	менее 0,05	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Взвешенные вещества	менее 0,5	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.254-2009
Сухой остаток	10,0 ± 1,7	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Нефтепродукты	0,0382±0,0134	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
АПВ	0,049±0,020	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Мышьяк	менее 0,005	0,05	мг/дм ³	М 01-26-2006

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Химик-эксперт медицинской организации:
В.А.Курицына

Протокол № 2696/37/04/06.3 от 13.06.19г составлен в 3 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2

Код пробы: 3150/37/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 13Количество исследований: 4**Микробиологические исследования**Время и дата начала исследования: 05.06.2019г. 14-50

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 ³	МУК 4.2.1884-04

Код пробы: 3150/37/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 4Количество исследований: 3**Паразитологические исследования**Время и дата начала исследования: 05.06.2019г. 16-00

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:

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»