



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

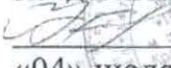
Филиал в городе Норильске

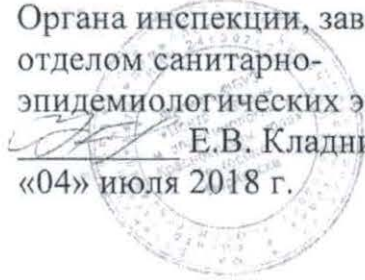
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре 03 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391)202-58-01, факс (391)243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
663302, г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 31 а,
Тел. (8-391-9) 46-66-08, факс 46-66-11,
E-mail: norilsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/245703001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Органа инспекции, заведующий
отделом санитарно-
эпидемиологических экспертиз

Е.В. Кладницкая
«04» июля 2018 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
(испытаний), измерений по протоколу № 154-4866 от 29.06.2018 г.

г.Норильск

№ 8162

Гигиеническая оценка (далее – оценка) результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений «вода горячего водоснабжения» проведена в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ зоологом эпидемиологического отдела Топоевым М.А., на основании заявления, и в соответствии с договором №180085/18 от 20.01.2018г. заключенным между ООО "ТАЙМЫРЭНЕРГОРЕСУРС" (объект) и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Норильске.

Оценка проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

- СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Гигиенической оценке подлежал протокол лабораторных исследований (испытаний), измерений № 154-4866 от 29.06.2018 г., выполненный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Норильске.

1. Общие сведения.

Гигиеническая оценка проведена по результатам лабораторных испытаний зафиксированных в протоколе лабораторных испытаний №154-154-4866 от 29.06.2018 г. по микробиологическим показателям.

2. Результаты гигиенической оценки.

Место отбора: водоотборный кран, расположенный в тепловом коллекторе №1 (ТК-1), перед поступлением в распределительную сеть.

Адрес: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Диксон пгт.

Главный инженер Нурмухаметов Р.Р. отобрал пробу объемом (весом, количеством) - 0,5л., о чем составлен акт отбора № 4866. Отбор образца (пробы) проводился 22.06.2018г. в 14ч.00мин., согласно ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб". Образец (проба) доставлен в Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Норильске 22.06.2018г. в 16ч.00мин.

Условия транспортировки и доставки авиа-, автотранспортом в закрытой таре, обеспечивающей сохранность проб. Сроки и условия доставки не нарушены.

Результаты лабораторных испытаний:

По микробиологическим показателям:

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Колифаги	Не обнаружено	Не допускается	БОЕ в 100 мл
2	Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено	Не допускается	число спор в 20 мл
3	ОКБ	Не обнаружено	Не допускается	в 100 мл
4	ТКБ	Не обнаружено	Не допускается	в 100 мл
5	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ в 1 мл

3. Выводы:

По результатам проведенных испытаний установлено: что образец (проба) «вода горячего водоснабжения» по вышеперечисленным микробиологическим показателям не превышает величину допустимых уровней, что соответствует требованиям п.3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01. ОМЧ (превышение ПДК в 5,38 раза) - п.3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01.

4. Заключение:

По результатам проведенной гигиенической оценки установлено, что образец (проба) «вода горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям соответствует установленным санитарно-эпидемиологическим правилам.

Исполнитель:

Зоолог



М.А. Топоев

Согласовано:

Технический директор



С.Е. Банин