



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 Шарыпово**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 выдан Федеральной службой по аккредитации
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 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:
662315, г. Шарыпово, 2 мкр. д. 8/4, пом.2,
тел. (8-391-53) 2-23-14, факс 2-23-14
E-mail: sharypovo_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Органа
инспекции
Главный врач

О.И. Курбонов
«21».04.2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результата исследований (испытаний), измерений по протоколу № 171-446 от 31.03.2020 г., выполненному аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске.

г. Шарыпово

№ 5038

Гигиеническая оценка (далее – оценка) результатов исследований (испытаний) образцов (проб) воды подземных источников 2 класса, проведена в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ помощником врача – эпидемиолога Плотницыной Н.М, врачом-эпидемиологом Бейсеновой Э.Б Органа инспекции филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Шарыпово на основании заявления вх. № 6-5-1-5-1/7925 от 10.03.2020г и в соответствии с договором № 120211р/20 от 10.03.2020 г заключенным между Администрацией Михайловского сель-

совета Ужурского района и Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Шарыпово.

Оценка проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

а) СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (далее – СанПиН 2.1.4.1074-01);

б) ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (далее – ГН 2.1.5.1315-03).

Гигиенической оценке подлежал протокол:

а) протокол исследований (испытаний) № 171-446 от 31.03.2020 г., выполненный аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510639).

1. Общие сведения.

Гигиеническая оценка проведена по результату лабораторного исследования (испытания), измерения, зафиксированного в протоколе № 171-446 от 31.03.2020 г.

26.03.2020 г. в 12-30 ч. помощником врача по общей гигиене филиала в г. Шарыпово Блиновой. Е.В., в присутствии специалиста Васильевой Е.В. произведен отбор проб воды холодной из крана скважины №1 по адресу: Ужурский район, с. Михайловка, ул. Тимирязева, 1б, пом.1.

Образцы (пробы) доставлены в Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске (фактический адрес: г. Шарыпово, 2 мкр., д. 8/4, пом. 2) в 15:40 ч 26.03.2020 г., Условия транспортировки и доставки сумка холодильник с хладоэлементами. Сроки и условия доставки не нарушены.

Методы и этапы экспертизы приняты в соответствии с требованиями, изложенными в СТ ОИ 03-29-02-2018 «Стандарт проведения гигиенических оценок результатов лабораторных исследований (испытаний) и измерений».

2. Результаты гигиенической оценки.

Согласно протоколу исследований (испытаний), измерений № 171-446 от 31.03.2020 г., выполненному ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске установлено:

Г - по исследованным микробиологическим показателям: общие колиформные бактерии не обнаружены, в норме – не допускаются; число ОКБ- 0 КОЕ в 100 мл, в норме не допускается; термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены, в норме – не допускаются; число ТКБ- 0 КОЕ в 100 мл, в норме не допускается; общее микробное число – менее 1 КОЕ в 1 мл, в

норме – не более 50 КОЕ в 1 мл, проба воды не соответствует гигиеническим нормативам, установленным п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01;

- по санитарно-химическим показателям: нитраты (по NO_3) $-6,43 \pm 0,81$ мг/дм³, при норме не более 45 мг/дм³, общая минерализация (сухой остаток) – $856,0 \pm 17,1$ мг/дм³, при норме не более 1000 мг/дм³, железо – менее 0,1 мг/дм³, при норме не более 0,3 мг/дм³, проба воды соответствует требованиям п.п. 3.1., 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01, раздел .2 ГН 2.1.5.1315-03.

3.Выводы:

По результатам проведенной гигиенической оценки установлено, что отобранная проба воды подземных источников из крана скважины № 1 по адресу: Ужурский район, с. Михайловка, ул. Тимирязева, 1б, пом.1. по исследованным микробиологическим, санитарно-химическим показателям, соответствует п.п. 3.1., 3.3., 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», раздел .2 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Исполнители:

Помощник врача - эпидемиолога

Н.М. Плотицына

Врач-эпидемиолог

Э.Б. Бейсенова

Согласовано:

Технический директор

Е.Ю. Гнеденко



РОСС RU.0001.510639



испытательная лаборатория

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
662315, Красноярский край, г. Шарыпово, 2 микрорайон, д. 8/4, пом. 2

Тел. (39153) 2-23-14
Факс (39153) 2-23-14

<http://fbuz24.ru>
sharypovo@fbuz@24.tospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Миргородская Н.В.
М.П.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 31.03.2020 г. № 171-446

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Михайловского сельсовета Ужурского района Красноярского края 662241, Ужурский р-н, Михайловка с, Тимирязева ул, 5 Б
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Михайловского сельсовета Ужурского района Красноярского края 662241, Ужурский р-н, Михайловка с, Тимирязева ул, 5 Б

3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Михайловского сельсовета, Красноярский край, Ужурский район, с. Михайловка, ул. Тимирязева 1б, пом. 1

3.3 Наименование точки отбора: кран скважины №1

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:30 26.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:40 26.03.2020 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): помощник врача по общей гигиене Блинова Е.В.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист Васильева Т.В.

Тара, упаковка: полимерный материал, стеклянная стерильная бутылка

Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементами, автотранспорт

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.03.2020г

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 120211р/20 от 10.03.2020 г.

Цель исследования, основание: По договору

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр	13037	Свидетельство о поверке № 046007057	24.06.2020
2	Весы лабораторные электронные	22425023	Свидетельство о поверке № 141014262	28.11.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 171-446-20

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-446

Дата и время поступления пробы: 15:50 26.03.2020

Дата и время начала исследования (испытания): 16:00 26.03.2020

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 27.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:258

Дата и время поступления пробы: 15:50 26.03.2020

Дата и время начала исследования: 16:00 26.03.2020

Дата и время окончания исследования: 10:30 30.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	6,43 ± 0,81	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	856,0 ± 17,1	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка, ПНД Ф 14.1:2.114-97 Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в природных и очищенных сточных водах гравиметрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Блинова Е.В.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.