

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66
Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5,
литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера
А2, пом. 1Н.
телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра
№РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0006395 от 29 мая 2019 г.

Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные), (вода питьевая, холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Дата и время отбора пробы: 27.05.2019 14:35:00

Дата и время доставки пробы: 27.05.2019 16:05:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МУП МО Белоярский сельсовет "Прогресс", ИНН:1901125790, РХ, Алтайский район, с. Белый Яр,
ул. Советская, 2

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МУП МО Белоярский сельсовет "Прогресс", ИНН:1901125790, РХ,
Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, 2

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №52Д, РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул.
Спортивная, 6 А

Программа ИЛЦ: 831-АВФ-ИЛЦ от 01.04.2019

Акт отбора: №4470-АВФ-ИЛЦ-АО от 27.05.2019

Код пробы (образца): АВФ0006395-19-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (опечатано опломбировочной
лентой)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: L 14-9500810, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Ултургашев Т. М., специалист

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер с охл.вкладышами, температура внутри контейнера +4°C

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: *Тымма И.В.*

Тымма И.В.
Ф.И.О

Руководитель ИЛЦ: *Казанцев Т.В.*

Казанцев Т.В.
Ф.И.О



Код пробы (образца):

ABF0006395-19-005

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	цветность	менее 1,0	град.	ГОСТ 31868-2012
5	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Дата начала исследования пробы: 27.05.2019 16:20:00 Дата окончания исследования пробы: 28.05.2019 11:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Сыстеров А.В.

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	2	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 27.05.2019 16:35:00 Дата окончания исследования пробы: 28.05.2019 16:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:132; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-01-2014:2073;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016	Введены с 07.04.20

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: ses@khakasnet
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 №РА.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
Курганов

" 05 " 06 20 19

Регистрационный № 6336-АБ-ЭЗ
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

5 июня 2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВФ0006395 от 29 мая 2019 г.

1. Заявитель:

МУП МО Белоярский сельсовет "Прогресс", ИНН/КПП: 1901125790/, РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, 2

2. Наименование объекта (фактический адрес):

Скважина №52Д, РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Спортивная, 6 А

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 1224-АВФ-ОИ от 03.06.2019г.

4. Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные)

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
3	привкус	не более 2	0	баллы
4	цветность	не более 20	менее 1,0	град.
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм ³
6	железо	не более 0,3	менее 0,1	мг/дм ³

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	отсутствие в 100	не обнаружено в 100,0	мл
2	Общее микробное число	не более 50	2	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие в 100	не обнаружено в 100,0	мл

При микробиологическом исследовании пробы холодной питьевой воды из источника централизованного водоснабжения (подземного) результат соответствует п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5 (таблица 1, 2, 4) 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».

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, предупреждён.

Врач эпидемиолог

Заместитель технического
руководителя ОИ


подпись

Белогорова Е.Е.

Ф.И.О


подпись

Белогорова Е.Е.

Ф.И.О