



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

№ АВF0008339 от 20 августа 2018 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: 16.08.2018 14:10:00

Дата и время доставки пробы: 16.08.2018 16:30:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

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

ИНН / КПП: 1901125790

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

Программа ИЛЦ: №1160-АВF-ИЛЦ от 25.07.2018

Акт отбора: №4391-АВF-ИЛЦ-АО от 16.08.2018

Код пробы (образца): АВF0008339-18-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед. изм.): 2,7 (л)

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

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: L 14-8156048, пломба не нарушена.

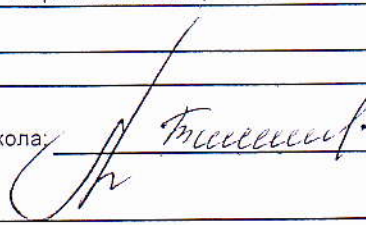
Доставлено (Ф. И. О., должность): Ерахтин А. Н., лаборант

ИД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012;

ИД на пробу (образец): -

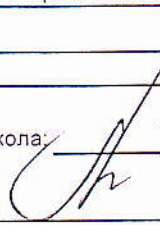
Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер с охл. вкладышами, температура внутри контейнера +6 С°

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: 

Тымма И.В.

Ф.И.О

Руководитель ИЛЦ: 

Казанцев Т.В.

Ф.И.О



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	нефтепродукты суммарно	менее 0,005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
7	фенольный индекс	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002
8	окисляемость перманганатная	1,7±0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Дата начала исследования пробы: 16.08.2018 16:30:00 Дата окончания исследования пробы: 17.08.2018 15:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Абрамова Ю.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	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 16.08.2018 17:00:00 Дата окончания исследования пробы: 17.08.2018 16:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:65; Сан. виг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:2560;

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 07.04.2016 г.

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.ru
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 В.Е.
" " 20 г.

21 августа 2018 г.

Регистрационный № 8759-АБ-ЭЗ
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВФ0008339 от 20 августа 2018 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 №1657-АВФ-ОИ от 20.08.2018г.

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

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого 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	нефтепродукты суммарно	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм ³
7	фенольный индекс	не более 0,25	менее 0,0005	мг/дм ³
8	окисляемость перманганатная	не более 5	1,7±0,3	мг/дм ³

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	не допускается	не обнаружено в 100	мл
2	Общее микробное число	не более 50	менее 1	КОЕ/мл

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не допускается	не обнаружено в 100	мл

Проба питьевой холодной воды из распределительной сети по микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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" раздел III, п.3.3 (таблица 1), п. 3.5 (таблица 4).

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

Врач по общей гигиене

Брыжчук Э.А.
подпись

Брыжчук Э.А.
Ф.И.О

Технический руководитель ОИ

Озерова А.Е.
подпись

Озерова А.Е.
Ф.И.О