



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, 5
телефон (факс): (390-2) 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

№ АВФ0012871 от 28 декабря 2017 г.

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

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: 13.12.2017 12:00:00

Дата и время доставки пробы: 13.12.2017 13:40:00

Цель исследования: по заявлению

Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Белоярский сельское
«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: №1485-ABF-ИЛЦ от 11.12.2017 Акт отбора: №6002-ABF-ИЛЦ-АО от 13.12.2017

Код пробы (образца): ABF0012871-17-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Кол-во образ. (ед. изм.): 2,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): представитель заказчика

НД на методику отбора: -

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт

Доп. сведения: -

Примечание: ИЛЦ не несёт ответственность за отбор и доставку проб.

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Довгилк

Ф.И.О

Руководитель ИЛЦ: _____

подпись

Курган

Ф.И.О

М.П.



Код пробы (образца):

ABF0012871-17-005

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на метод исследования
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: 13.12.2017 14:00:00

Дата окончания исследования пробы: 14.12.2017 14:00:00

Заведующий лабораторией:

Аржаев:

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 3351-74
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ 3351-74
3	привкус	0	баллы	ГОСТ 3351-74
4	цветность	менее 1,0	град.	ГОСТ 31868-2012
5	мутность	менее 0,58	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	железо	менее 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
7	рН	7,4±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
8	ПАВ	менее 0,015	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
9	общая минерализация	273,5±7,1	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
10	жесткость общая	3,7±0,46	град.Ж	ГОСТ 31954-2012
11	окисляемость перманганатная	2,0±0,33	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	нефтепродукты суммарно	менее 0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
13	нитраты	30,7±2,6	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (изд 2013г.)
14	нитрит-ион	менее 0,2	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (изд 2013г.)
15	хлориды	0,29±0,04	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (изд 2013г.)
16	сульфаты	34,2±2,9	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (изд 2013г.)
17	хлориды	17,3±1,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (изд 2013г.)

Дата начала исследования пробы: 13.12.2017 14:00:00

Дата окончания исследования пробы: 27.12.2017 10:00:00

Заведующий лабораторией:

Гальцев:

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:115; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:3983;

И. о. заведующего ИЛЦ:

подпись

Казань
Ф.И.О.

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): (390-2) 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.



" 28 " 12 20 17 г

28 декабря 2017 г.

Регистрационный № 9836-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 № АВФ0012871 от 28 декабря 2017 г.

1. Заявитель:

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования 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 1845-АВФ - ОИ от 28.12.2017г

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

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

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 в 100	не обнаружено в 100	мл
2	Общее микробное число	не более 50	менее 1	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не допускается в 100	не обнаружено в 100	мл

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/дм3
6	железо	не более 0,3	менее 0,1	мг/дм3

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
7	pH	6-9	7,4±0,2	ед.pH
8	ПАВ	не более 0,5	менее 0,015	мг/дм ³
9	общая минерализация	не более 1000	273,5±7,1	мг/дм ³
10	жесткость общая	не более 7,0	3,7±0,46	град.Ж
11	окисляемость перманганатная	не более 5,0	2,0±0,33	мг/дм ³
12	нефтепродукты суммарно	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм ³
13	нитраты	не более 45	30,7±2,6	мг/дм ³
14	нитрит-ион	3,0	менее 0,2	мг/дм ³
15	фториды	-	0,29±0,04	мг/дм ³
16	сульфаты	не более 500	34,2±2,9	мг/дм ³
17	хлориды	не более 350	17,3±1,5	мг/дм ³

Проба холодной воды из источника централизованного водоснабжения (подземные), скважина №52 Д г исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству вод централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», раздел III, п.3.3, таблица 1, п.3.4.3, таблица п.3.5, таблица 4.

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

Врач по общей гигиене _____

подпись

Алахтаева Н. А.

Ф.И.О