

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

№ АВФ0003538 от 5 апреля 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: 27.03.2019 11:15:00

Дата и время доставки пробы: 27.03.2019 11:50:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: ООО "Агро Лидер", ИНН:1901114968, РХ, Алтайский район, п. Изыхские Копи, ул. Октябрьская,
19

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "Агро Лидер", ИНН:1901114968, РХ, Алтайский район, п.
Изыхские Копи, ул. Октябрьская, 19

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №2, РХ, Алтайский район, п. Изыхские Копи, ул.
Майская, 2

Программа ИЛЦ: №53-АВФ-ИЛЦ от 09.01.2019

Акт отбора: №2286-АВФ-ИЛЦ-АО от 27.03.2019

Код пробы (образца): АВФ0003538-19-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 12,2 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда (опечатано опломбировочной лентой)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: С15-07115407, пломба не нарушена.

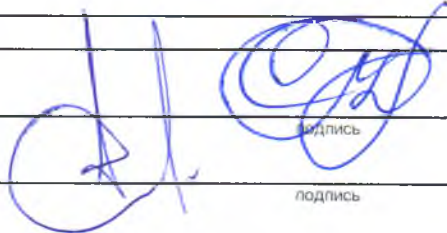
Доставлено (Ф. И. О., должность): Гаврилов Д. В., специалист

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

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер с охл. вкладышами, температура внутри контейнера +3°C

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: 

Довгилова М.А.

Ф.И.О

И. о. руководителя ИЛЦ: 

Сыртсов А.В.

Ф.И.О

М.П.



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	-	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 100,0	-	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 27.03.2019 13:50:00 / Дата окончания исследования пробы: 28.03.2019 13:50:00

Заведующий лабораторией:

Аржаева М.Э.

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	цветность	менее 1,0	град.	ГОСТ 31868-2012
2	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
5	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	pH	7,5±0,2	ед.pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	общая минерализация	259,0±7,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	жесткость общая	1,60±0,20	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012
9	окисляемость перманганатная	3,25±0,27	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	ПАВ	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
11	фенольный индекс	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002
12	железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
13	алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
14	молибден	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
15	мышьяк	менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
16	никель	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
17	марганец	0,009±0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
18	медь	0,008±0,002	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
19	ртуть	менее 0,00001	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-2003
20	цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
21	цинк	0,035±0,006	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
22	нитрит-ион	менее 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
23	нитраты	3,40±0,57	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
24	хлориды	5,08±0,43	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
25	сульфаты	15,8±1,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
26	аммоний	менее 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.)
27	фториды	менее 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
28	кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
29	свинец	менее 0,001	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
30	стронций	менее 0,25	мг/дм ³	ГОСТ Р 51309-99
31	селен (суммарно)	менее 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
32	хром	менее 0,001	мг/л	ГОСТ 31870-2012
33	нефтепродукты суммарно	менее 0,005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)

Дата начала исследования пробы: 27.03.2019 13:30:00 / Дата окончания исследования пробы: 01.04.2019 15:00:00

Заведующий лабораторией:

Баранов Д.В.

Радиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	0,12±0,02	Бк/дм ³	МИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 11.05.2005г
2	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,13±0,02	Бк/дм ³	МИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 11.05.2005г
3	Удельная активность радона-222	менее 7,0	Бк/дм ³	МВИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 22.12.03

Дата начала исследования пробы: 27.03.2019 14:40:00 Дата окончания исследования пробы: 02.04.2019 16:30:00

Заведующий лабораторией: _____

Баранов Д.В.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:145; Радиология: Ф 03-ABF-02-195-01-2014:1163; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-01-2014:1157;

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".