

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, литер 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.0001.510487 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0089300-20 от 22 декабря 2020 г.

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

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделения организации, направившей пробы):
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 25.11.2020 11:45:00

Дата и время доставки пробы: 25.11.2020 17:10:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МУП "Краснотуранское РМПП ЖКХ" ИНН:2422000884, Красноярский край, с. Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МУП "Краснотуранское РМПП ЖКХ", ИНН:2422000884, Красноярский край, с. Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина № 1, Красноярский край, Краснотуранский район, с.Диссос, ул.Школьная, 17

Программа ИЛЦ: 1667-АВФ-ИЛЦ от 19.11.2020

Акт отбора: №7350-АВФ-ИЛЦ-АО от 25.11.2020

Код пробы (образца): АВФ0082097-20-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 11,7 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: С 15-06741624, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Гаверилов Д. В., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ 31942 - 2012; ГОСТ 31861 - 2012, раздел 3;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: -

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформления протокола: _____

(Подпись)
подпись

Тымма И.В.
Ф.И.О

Руководитель ИЛЦ: _____

Казанцев Т.В.
Ф.И.О



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	менее 1	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: 25.11.2020 17:35:00

Дата окончания исследования пробы: 26.11.2020 16:00:00

Заведующий лабораторией _____

Држаева 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	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 п.5
5	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	жесткость общая	9,8±1,2	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
7	Водородный показатель (рН)	7,65±0,20	ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	окисляемость перманганатная	2,4±0,4	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
10	Анионные поверхностно-активные вещества(АПАВ)	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.5
11	Фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02
12	Общая минерализация (сухой остаток)	1055±80	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
13	железо	менее 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
14	алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 п.6
15	Барий	менее 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (Издание 2011 г.)
16	бериллий	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
17	бор	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
18	кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96
19	марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 п.6.3.
20	медь	менее 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96
21	молибден	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
22	мышьяк	менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
23	никель	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24	ртуть	менее 0,00001	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03
25	свинец	менее 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96
26	селен	менее 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
27	стронций	менее 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (Издание 2011 г.)
28	фториды	0,72±0,10	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (Издание 2013 г.)
29	хром	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
30	цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
31	цинк	менее 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96
32	ГХЦГ	менее 0,00008	мг/дм ³	МУ 4120-86
33	ДДТ	менее 0,0002	мг/дм ³	МУ 4120-86
34	2,4-Д	менее 0,0001	мг/дм ³	МУК 4.1.2270-07
35	нитраты	116±12	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (Издание 2013 г.)

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
36	сульфаты	302±30	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
37	хлориды	72±7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)

Дата начала исследования пробы: 26.11.2020 9:30:00 Дата окончания исследования пробы: 15.12.2020 16:00:00

Химик-эксперт медицинской
организации _____

Ахпашева В.О.
Ахпашева В.О.

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	1,36±0,20	Бк/дм ³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
2	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,31±0,05	Бк/дм ³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
3	Удельная активность радона-222	59,0±9,6	Бк/дм ³	Ми утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ", св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.

Дата начала исследования пробы: 26.11.2020 13:20:00 Дата окончания исследования пробы: 08.12.2020 16:15:00

Заведующий лабораторией _____

А.А. Лохин
Лохин А.А.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:314; Радиология: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:5412; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:5419;

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".