

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, стровн.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

№ АВФ0018258-20 от 10 июня 2020 г.

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

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Ширинском районе"

Дата и время отбора пробы: 22.05.2020 7:50:00

Дата и время доставки пробы: 22.05.2020 11:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Шира, ул. Курортная,13

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Шира, ул. Курортная,13

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина водозабора № 1, РХ, Ширинский район, с.Шира, ул.Свердлова, 30а

Программа ИЛЦ: 212-SHI-ИЛЦ от 25.03.2020

Акт отбора: №667-SHI-ИЛЦ-АО от 22.05.2020

Код пробы (образца): АВФ0012289-20-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 15 (л)

Тара, упаковка: ПЭТ/бутылка (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): Дижено Ю.А., эколог,

НД на методику отбора: -

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт

Условия хранения: -

Доп. сведения: -

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

Лицо ответственное за оформление протокола: Кулагашева Э.И.

Кулагашева Э.И.

Ф.И.О

Руководитель ИЛЦ: Казанцев Т.В.

Казанцев Т.В.

Ф.И.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	0,48±0,07	Бк/дм ³	МРК утв. ФГУП "ВНИИФТРИ", св-во 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
2	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,21±0,03	Бк/дм ³	МРК утв. ФГУП "ВНИИФТРИ", св-во 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
3	радий-226	менее 0,05	Бк/дм ³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г177/01.00294-2010 утв.22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15385)
4	радий-228	менее 0,05	Бк/дм ³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г177/01.00294-2010 утв.22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15385)
5	Удельная активность радона-222	18,4±5,9	Бк/дм ³	Ми утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ", св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
6	цезий-137	менее 3,0	Бк/дм ³	Ми утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ", св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.

Дата начала исследования пробы: 25.05.2020 9:40:00

Дата окончания исследования пробы: 08.06.2020 13:30:00

Заведующий лабораторией

Сыстеров А.В.

Санитарно-гигиенические исследования

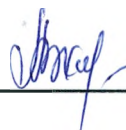
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	цветность	6±2	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	жесткость общая	7,5±1,1	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
7	Водородный показатель (рН)	8,5±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	окисляемость перманганатная	0,56±0,11	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
10	АП АВ	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)
11	фенольный индекс	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	Общая минерализация (сухой остаток)	526±47	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	аммоний	менее 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (Издание 2011 г.)
14	железо	менее 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
15	алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
16	Барий	менее 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (Издание 2011 г.)
17	бериллий	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
18	бор	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
19	кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
20	марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А вариант 1)
21	медь	менее 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
22	молибден	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
23	мышьяк	менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24	никель	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
25	ртуть	менее 0,00001	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03
26	свинец	менее 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
27	селен (суммарно)	менее 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
28	стронций	менее 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (Издание 2011 г.)
29	фториды	0,69±0,08	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
30	хром	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
31	цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
32	цинк	менее 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
33	ГХЦГ	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012 (метод 1)
34	ДДТ	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012 (метод 1)
35	2,4-Д	менее 0,0001	мг/дм ³	МУК 4.1.2270-07
36	нитраты (по NO ₃ -)	60±5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
37	нитрит-ион	менее 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
38	сульфаты	50±4	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
39	хлориды	41,0±3,4	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
40	алдрин	менее 0,00008	мг/дм ³	МУ 4120-86
41	гептахлор	менее 0,00008	мг/дм ³	МУ 4120-86

Дата начала исследования пробы: 22.05.2020 11:30:00

Дата окончания исследования пробы: 02.06.2020 15:40:00

Химик-эксперт медицинской
организации


Ахметова В.О.

Результаты зарегистрированы:

Радиология: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:2124; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:2108;

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".