

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

№ АВФ0001456 от 21 февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные), (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: 13.02.2019 9:00:00

Дата и время доставки пробы: 13.02.2019 13:50:00

Цель исследования: по заявлению

Заявитель: ГУП РХ "Хакресводоканал", ИНН:1901001202, РХ, Усть-Абаканский район, р. п. Усть-Абакан,
ул. Коммунальная, 1

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ГУП РХ "Хакресводоканал", ИНН:1901001202, РХ,
Усть-Абаканский район, р. п. Усть-Абакан, ул. Коммунальная, 1

Объект, где производился отбор пробы(образца): Водоподъем (накопительная емкость), РХ, Усть - Абаканский
р-н, п.Расцвет

Программа ИЛЦ: №149-АВФ-ИЛЦ от 11.01.2019

Акт отбора: №908-АВФ-ИЛЦ-АО от 13.02.2019

Код пробы (образца): АВФ0001456-19-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 8,2 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла, ПЭТ/бут.

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): Тихомирова О.А., 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: _____

Щетинина Я.Ю.

подпись

Ф.И.О

Руководитель ИЛЦ: _____

подпись

Казанцев Т.В.

Ф.И.О



Код пробы (образца):

ABF0001456-19-005

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	сульфаты	8,6±0,7	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
2	хлориды	3,5±0,7	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
3	фториды	менее 0,10	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
4	железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
5	медь	0,0058±0,0012	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
6	цинк	менее 0,01	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
7	нитраты	2,3±0,4	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
8	нитрит-ион	менее 0,20	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
9	марганец	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
10	алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
11	кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
12	молибден	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
13	никель	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
14	свинец	менее 0,001	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
15	хром	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
16	барий	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
17	бериллий	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
18	бор	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
19	мышьяк	менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
20	ртуть	менее 0,00001	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-2003
21	селен (суммарно)	менее 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
22	стронций	менее 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.)
23	цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
24	pH	7,0±0,2	ед.pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
25	общая минерализация	менее 150,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
26	окисляемость перманганатная	1,0±0,16	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
27	жесткость общая	1,20±0,15	град.Ж	ГОСТ 31954-2012
28	ПАВ	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
29	фенольный индекс	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002
30	нефтепродукты суммарно	менее 0,005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дата начала исследования пробы: 13.02.2019 14:30:00

Дата окончания исследования пробы: 19.02.2019 9:00:00

Заведующий лабораторией:

Сыстеров А.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	0,165±0,010	Бк/дм ³	МИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 11.05.2005г
2	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	менее 0,1	Бк/дм ³	МИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 11.05.2005г
3	радон-222	9,2±3,3	Бк/дм ³	МВИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 22.12.03

Дата начала исследования пробы: 15.02.2019 8:10:00

Дата окончания исследования пробы: 20.02.2019 14:00:00

Заведующий лабораторией:

Сыстеров А.В.

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, ул.Ленина, 66
Фактический адрес: 655150, Республика Хакасия, г.Черногорск, ул.Мира, д.15,
литера Ааа1 а2
телефон (факс): (390-31) 2-33-62

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС
RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином
Реестре 05.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СНЕ0003799 от 25 июля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Водопроводы (подземные), (вода холодная питьевая)

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: 24.07.2019 10:00:00

Дата и время доставки пробы: 24.07.2019 11:30:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: ГУП РХ "Хакресводоканал", ИНН:1901001202, РХ, Усть-Абаканский район, рп.Усть-Абакан,
ул.Коммунальная, д. 1

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: Черногорский филиал, ГУП РХ "Хакресводоканал",
ИНН:1901001202, РХ, Усть-Абаканский район, рп.Усть-Абакан, ул.Коммунальная, д. 1

Объект, где производился отбор пробы(образца): Водоподъем № 2, РХ, п.Расцвет

Программа ИЛЦ: № 79-ABF-ИЛЦ от 09.01.2019

Акт отбора: №6402-ABF-ИЛЦ-АО от 24.07.2019

Код пробы (образца): СНЕ0003799-19-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партий: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 0,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): Колмогорова А.И., лаборант ГУП РХ "Хакресводоканал"

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер

Доп. сведения: -

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

Лицо ответственное за оформление протокола: Кулагашева Э.И.

подпись

Ф.И.О

Зам.руководителя ИЛЦ
структурного подразделения №2: Литвинова А.А.

подпись

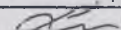
Ф.И.О

М.П.



Код пробы (образца):

СНЕ0003799-19-005

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 обнаружены 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 обнаружены в 100	мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводил:				
Должность		Ф.И.О		Подпись
Врач-бактериолог		Литвинова А.А.		

Дата начала исследования пробы: 24.07.2019 12:00:00 Дата окончания исследования пробы: 25.07.2019 12:00:00

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-169-01-2018:1480;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.
Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Хакасия".