

**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  
ОКПО: 16268687, ОГРН: 10519010075  
ИНН/КПП: 1901066506/190101001

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра  
№ГСЭН.RU.ЦОА.085  
зарегистрирован в Реестре Системы 14.09.2011г.  
Действителен до 14.09.2016г.  
№РОСС RU.0001.510497 зарегистрирован в Государственном реестре  
26.07.2013 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ АВФ0002412 от 31 марта 2016 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: 21.03.2016 14:30:00

Дата и время доставки пробы: 21.03.2016 16:15:00

Цель отбора: Выполнение программы производственного контроля

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Краснотуранское РМПП ЖКХ, Красноярский край, с.Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина №1, Красноярский край, Краснотуранский район, с.Новая Сыда, ул.Восточная, 18

Код пробы (образца): АВФ0002412-16-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 10,5 (л)

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

Доставлено (Ф. И. О., должность): Чеглыгбашева М.П., лаборант

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

НД на продукцию: СанПин 2.1.4.1074-01;

Условия транспорт.: Термоконтейнер с охл. вкладышами

Условия хранения: -

Доп. документы: Договор №54 У от 28.01.2016 (ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ"); Акт отбора №1514 от 21.03.2016;

Доп. сведения: -

Руководитель ИЛЦ: \_\_\_\_\_

подпись

Курганов В.Е.

Ф.И.О

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

подпись

Тымма И.В.

Ф.И.О

М.П.



Код пробы (образца):

ABF0002412-16-005

Санитарно-гигиенические исследования					
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	запах при 20 град.С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	запах при 60 град.С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
5	цветность	0	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	рН	8,1±0,2	6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	общая минерализация	963,0±11,3	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
8	жесткость общая	6,5±0,9	не более 7	град.Ж	ГОСТ 31954-2012
9	окисляемость перманганатная	1,0±0,2	не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты суммарно	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
11	ПАВ	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
12	фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002
13	железо	0,20±0,03	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	нитраты (по NO3-)	31,98±2,68	не более 45	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
15	хлориды	36,04±3,03	не более 350	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
16	фториды	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
17	медь	менее 0,0010	не более 1,0	мг/дм3	МВИ "НПКФ Аквилон", св-во №25-08
18	сульфаты	182,35±15,31	не более 500	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
19	марганец	0,001±0,0002	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012
20	хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/л	ГОСТ Р 51309-99
21	алюминий	менее 0,02	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 18165-2014
22	барий	0,02±0,006	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012
23	бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012
24	бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
25	кадмий	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм3	МВИ "НПКФ Аквилон", св-во №25-08
26	молибден	0,002±0,0007	не более 0,25	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012
27	мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012
28	никель	менее 0,001	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012
29	ртуть	0,00002±0,00007	не более 0,0005	мг/дм3	МУК 4.1.1469-2003
30	свинец	менее 0,0010	не более 0,03	мг/дм3	МВИ "НПКФ Аквилон", св-во №25-08
31	селен (суммарно)	0,006±0,001	не более 0,01	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012
32	цианиды	менее 0,01	не более 0,035	мг/дм3	ГОСТ 31863-2012
33	стронций	1,1±0,22	не более 7,0	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012
34	ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
35	ДДТ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
36	2,4-Д препараты	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм3	МУК 4.1.2270-07
37	цинк	менее 0,010	не более 5,0	мг/дм3	МВИ "НПКФ Аквилон", св-во №25-08

Радиологические исследования					
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	а-радиоактивность	0,33±0,05	не более 0,2	Бк/дм3	МИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 11.05.2005г
2	б-радиоактивность	0,2±0,03	не более 1	Бк/дм3	МИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 11.05.2005г

Микробиологические исследования					
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100мл	не допускается в 100мл	-	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	менее 1	не более 50	КОЕ/мл	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100мл	не допускается в 100мл	-	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: номер в рабочем журнале 94; Радиология: номер в рабочем журнале 765; Сан. гиг. лаборатория: номер в рабочем журнале 752;

Ответственный за проведение исследований, испытаний и выдачу результатов (заведующая ИЛЦ):

подпись

Залутская С.Ю.

Ф.И.О

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»  
665017, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел/факс (3902) 226500, E-mail: [ses@khakasnet.ru](mailto:ses@khakasnet.ru)  
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071, выдан Федеральной службой по аккредитации

Регистрационный № 1728



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"  
В.Е. Курганов  
2016г  
Дата «31» марта 2016г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о несоответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований**

к протоколу лабораторных исследований № ABF0002412 от 31.03.2016г.

1. Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, на объекте которого проведены лабораторные инструментальные исследования (произведен отбор проб):

Краснотуранское РМПП ЖКХ, Красноярский край, с.Краснотуранск, ул.Гагарина, 47г Скважина №1, с.Новая Сыда, ул.Восточная, 18

(наименование/Ф.И.О.; юридический/фактический адрес)

2. Основание для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы:

- Договор № 54 У от 28.01.2016г.

(№/дата заявления, предписания и др.)

3. При проведении санитарно – эпидемиологической экспертизы установлено:

При радиологическом исследовании пробы воды показатель «а-радиоактивность» составил 0,33 Бк/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 0,2 Бк/дм<sup>3</sup>, что не соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Остальные санитарно-химические, органолептические, радиологические и микробиологические показатели находятся в пределах нормируемых значений и соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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

Врач-эксперт

Жукова Н.В.