

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугурусламе, Бугурусланском,  
Асекеевском, Северном районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области  
в городе Бугурусламе, Бугурусланском, Асекеевском, Северном районах"

Лицензия № ФС-56-01-000827 от 17.03.2014 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU.0001.510533 от 20 июля 2012 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001

адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-0

E-Mail: feuz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 69; тел.: (8-353-52) 2-35-;

Факс: 2-35-22; E-Mail: feuzbuguruslan@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 73.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач,

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

М.Н. Назарова

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-2545-659

Дата оформления: 24.05.2016

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Индивидуальный предприниматель Гарейшин Риф Наильевич

461705, Оренбургская область, Асекеевский район, ж/д ст. Заглядино, Рабочая, 93.

Дата и время отбора образца (пробы): 16.05.2016 13 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца 16.05.2016 16 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 29.01.2016 г. № 39/16-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Индивидуальный предприниматель Гарейшин Риф Наильевич

461705, Оренбургская область, Асекеевский район, ж/д ст. Заглядино, Рабочая, 93.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Асекеевский район, п. Чкалово, скважина

Код образца (пробы):

41205162545Л

Объем образца:

6,0 л

Тара, упаковка:

Стерильная емкость, пластиковая емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки:

Согласно НД, сумка-холодильник, t+5С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

Агеева В.С. Помощник врача по общей гигиене Агеева В.С.

подпись

Код образца (пробы): А.1.2.05.16.2545.Д

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 16.05.2016 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 23.05.2016

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	0,024	не более 0,1	Бк/л	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
2	Суммарная бета-активность	0,3	не более 1	Бк/л	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
3	Удельная активность радона-222	19,30 ± 5,79	не более 60	Бк/л	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993г. №б/нн
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Железо	0,0540 ± 0,0092	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 31870-2012
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	7,2 ± 1,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	181 ± 18	не более 500	мг/л	ГОСТ 4389-72
9	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ГОСТ 31870-2012
10	Медь	0,0062 ± 0,0025	не более 1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
11	Цинк	0,0089 ± 0,0022	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870-2012
12	Фториды	0,316 ± 0,057	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
13	Хлориды	67 ± 12	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
14	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
15	Жесткость общая	7 ± 1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
16	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
17	Общая минерализация (сухой остаток)	634 ± 63	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
18	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
19	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
20	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
21	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
22	Мутность	менее 0,5	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
23	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
24	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
25	Сумма отношений измеренных значений удельной активности радионуклидов к соответствующим уровням вмешательства	0,3 ± 0,1			
26	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Код образца (пробы): А.1.2.05.16.2545.Д

## Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 16.05.2016 16 ч. 10 мин.,

Дата окончания исследования:

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
-------	-------------------------	----------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------

1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается 100	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается 100	мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	4,5	не более 50	мл	МУК 4.2.1018-01

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола:

*Зав отделом лабораторных исследований врач-бактериолог*

*Архипова О.Н.*

*Химик-эксперт: Левкина А.А.*

*Левкина*

\*\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-03-09-01-2015

3 из 3-х стр.