

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 Бугурзуслане, Бугурзусланском, Асекеевском, Северном районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугурзуслане, Бугурзусланском, 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 органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. В национальной системе аккредитации

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач,

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

М.Н. Назарова

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-2192-683

Дата оформления: 29.04.2015

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация Пилюгинского сельсовета Бугурзусланского района Оренбургской области
461645, Оренбургская область, Бугурзусланский район, ул. Октябрьская, 5, с. Пилюгино

Дата и время отбора образца (пробы): 22.04.2015 13 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца 22.04.2015 17 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

Договор

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Пилюгинского сельсовета Бугурзусланского района Оренбургской области
461645, Оренбургская область, Бугурзусланский район, ул. Октябрьская, 5, с. Пилюгино

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Бугурзусланский район, с. Ивановка, скважина

Код образца (пробы): Б.1.2.04.15.2192.Л

Объем образца: 5,500л.

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

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

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник, t+5С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Агеева В.С.

подпись

Код образца (пробы): Б.1.2.04.15.2192.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 22.04.2015 17 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 29.04.2015

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	0,025	не более 0,1	Бк/л	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №6/н
2	Суммарная бета-активность	0,33	не более 1	Бк/л	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №6/н
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	Железо	0,0540 ± 0,0108	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 31870-2012
5	Нитраты (по NO ₃)	5,400 ± 0,972	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
6	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
7	Сульфаты	181,0 ± 18,1	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 4389-72
8	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ГОСТ 31870-2012
9	Медь	0,00630 ± 0,00252	не более 1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
10	Цинк	0,003100 ± 0,000775	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870-2012
11	Фториды	0,32700 ± 0,05886	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды / привкус	83,3000 ± 18,7425	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
14	Щелочность	6,6	не нормируется	мг-экв./л	ИСО 9963-93
15	Жесткость общая	9,80 ± 1,47	от 0 до 7 (10)	ммоль/л	ГОСТ 31954-2012
16	Окисляемость перманганатная	0,710 ± 0,213	не более 2 (5)	мг/л	ИСО 8467-93
17	Общая минерализация (сухой остаток)	832,0 ± 83,2	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
18	ПАВанионоактивные	менее 0,5	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 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	Водородный показатель	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Код образца (пробы): Б.1.2.04.15.2192.Д.

Микробиологическая лаборатория

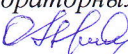
Дата начала исследования: 22.04.2015 17 ч. 20 мин.,

Дата окончания исследования: 24.04.2015,

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	3,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования:

Руководитель подразделения,

Зав отделом лабораторных исследований врач-бактериолог
ответственный за оформление протокола: *Архипова О.Н.* 

** 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 03-03-09-04-2014

3 из 3-х стр.