

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 Бугуруслане, Бугурусланском,
Асекеевском, Северном районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области
в городе Бугуруслане, 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 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.Бугуруслан, ул. Чапаевская, 73.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-2188-677

Дата оформления: 29.04.2015

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

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

Дата и время отбора образца (пробы): 22.04.2015 10 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 22.04.2015 17 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора: По договору

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Бугурусланский район, с. Жуково, скважина

Код образца (пробы):

Б.1.2.04.15.2188.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+5C

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

 Помощник врача по общей гигиене Агеева В.С.
подпись

Код образца (пробы): Б.1.2.04.15.2188.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	0,02	не более 0,1	Бк/л	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
2	Суммарная бета-активность	0,33	не более 1	Бк/л	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	Железо	0,0480 ± 0,0096	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 31870-2012
5	Нитраты (по NO ₃)	4,850 ± 0,873	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	296,0 ± 29,6	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	0,00220 ± 0,00088	не более 1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
10	Цинк	0,01100 ± 0,00275	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870-2012
11	Фториды	0,41400 ± 0,07452	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды / привкус	225,0 ± 40,5	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	6,8	не нормируется	мг-экв./л	ИСО 9963-93
15	Жесткость общая	13,00 ± 1,95	от 0 до 7 (10)	ммоль/л	ГОСТ 31954-2012
16	Окисляемость перманганатная	0,950 ± 0,285	не более 2 (5)	мг/л	ИСО 8467-93
17	Общая минерализация (сухой остаток)	1189,0 ± 118,9	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	ПНДФ 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	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ Ф 14.1:2:3:4.121-97

Код образца (пробы): Б.1.2.04.15.2188.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,

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