

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 (ИЛЦ)

Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области
в городе Бугуруслане, Бугурусланском, Асекеевском, Северном районах"

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21ПК72 от 22.06.2016 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: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 69; тел.: 8 (353-52) 2-35-22

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач,
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

М.П. М.Н. Назарова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4052-1507

Дата оформления: 04.07.2017

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района
Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, Коммунальная, 25

Дата и время отбора образца (пробы): 26.06.2017 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 26.06.2017 12 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 26.01.2017 г. № 14/17-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского
района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, Коммунальная, 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, с.Лекаревка, скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.06.17.4052.Д

Объем образца:

7,5л.

Тара, упаковка:

Стерильная емкость, пластиковая емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки:

Согласно НД, автотранспорт

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:


подпись

Врач по общей гигиене Агеева В.С.

Код образца (пробы): А.1.2.06.17.4052.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 26.06.2017 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 04.07.2017

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	Не обнаружено	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	менее 0,04	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 31870-2012
	Нитраты (по NO ₃)	8,1 ± 1,2	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Фториды	0,34 ± 0,06	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Сульфаты	148 ± 15	не более 500	мг/л	ГОСТ 4389-72
	Хлориды	90 ± 14	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ГОСТ 31870-2012
0	Медь	0,0037 ± 0,0015	не более 1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
1	Цинк	0,0061 ± 0,0015	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870-2012
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
15	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
16	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
17	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
19	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
20	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
21	Суммарная альфа-активность	0,08 ± 0,02	не более 0,2	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
22	Суммарная бета-активность	0,30 ± 0,07	не более 1	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
23	Удельная активность радона-222	18,8 ± 5,6	не более 60	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993г. №б/н
24	Водородный показатель	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
25	Окисляемость перманганатная	0,79 ± 0,16	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Код образца (пробы): А.1.2.06.17.4052.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 26.06.2017 12 ч. 10 мин.,

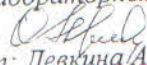

Дата окончания исследования: 28.06.2017,

Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	3,5	не более 50	мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие	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. 

** 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

3 из 3-х стр.