

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. Назарова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4053-1508

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. 43 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, д. Петровка, скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.06.17.4053.Д

Объем образца:

7,5 л.

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:

Агеев
подпись

Врач по общей гигиене Агеева В.С.

Код образца (пробы): А.1.2.06.17.4053.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 26.06.2017 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 04.07.2017

№	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Жесткость общая	6,1 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	545 ± 55	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)	5,9 ± 0,9	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Фториды	0,32 ± 0,06	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Сульфаты	128 ± 13	не более 500	мг/л	ГОСТ 4389-72
	Хлориды	18,0 ± 2,7	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ГОСТ 31870-2012
	Медь	0,0056 ± 0,0022	не более 1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
	Цинк	0,0056 ± 0,0014	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870-2012
	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
	ПАВаниоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
	Суммарная альфа-активность	0,018 ± 0,005	не более 0,2	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
	Суммарная бета-активность	0,23 ± 0,06	не более 1	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
	Удельная активность радона-222	14,3 ± 3,8	не более 60	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993г. №б/н
	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	0,75 ± 0,15	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Код образца (пробы): А.1.2.06.17.4053.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 26.06.2017 12 ч. 10 мин.,
Дата окончания исследования: 28.06.2017,

№ п/п	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	4,5	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. *Архипова*
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

© 03-03-09-01-2015