

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21PK72 от 20.05.2016г.

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342)5-89-14; e-mail: fbuz2012@mail.ru;

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69, тел.: 8(35352)2-35-22; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail: gai_fguz@mail.ru ;

462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen_po@mail.ru .

462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail: ses@mail.orsk.ru;

462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64; e-mail: fguz_06@mail.ru

УТВЕРЖАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
И.С. Анохина

ФИС

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 0570пл.1,2С

Дата оформления: 19.02.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Южный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области, Оренбургская область, г.Кувандык, ул.Карла Маркса, 20 а

Дата и время отбора образца (пробы): 09.02.2021 10 ч. 55 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 09.02.2021 14 ч. 30 мин.

Цель, основание для

отбора:

Мониторинг окружающей среды

ПРИКАЗ № 10-од от 15.01.2021 г., предписание Южного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области № 01 от 12.01.2021

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

ООО "Водоканал", Оренбургская область Саракташский район п. Саракташ, ул. Победы, д.99

Объект, где производился отбор образца (пробы):

насосная завода Коммунар, Оренбургская область, Саракташский район п. Саракташ, ул. Мира

Код образца (пробы):

0570пл.1С, 0570пл.2С

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка, стеклянные бутылки

НД на методикв отбора:

ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Мунасипова Ф.М.

Код образца (пробы): 0570пл.1С

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 09.02.2021 14 ч. 40 мин.					
Дата окончания исследования: 15.02.2021					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
2	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Нитраты	14,8 ± 2,2	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Хлориды	60 ± 9	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
5	Сульфаты	155,8 ± 15,6	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72 п.2
6	Общее железо	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Фториды	0,060 ± 0,009	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ4386-89 вариант А
8	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
9	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
10	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
11	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
12	Жесткость	4,1 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
13	Сухой остаток	637,0 ± 63,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Цветность	менее 1	не более 20	градусов цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
16	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
17	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
18	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер — лаборант Лавринович Т.В.

Инженер Татаркова О.В.

Код образца (пробы): 0570пл.2С

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 09.02.2021 14 ч. 39 мин.					
Дата окончания исследования: 10.02.2021					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Ильясова Е.Ю.

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

**не относится к ОА ИЛЦ

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф-02-16-02-2019

2 из 2-х стр.

***** КОНЕЦ ПРОТОКОЛА *****