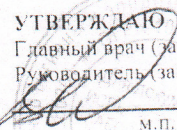


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия №ФС-56-01-000877 от 01.03.2017г. на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия №77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
Лицензия 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510115 от 18.05.2016г. (Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)
Сертификат № D-PL-14244-01-00 от 05.11.2014г. Немецкого органа по аккредитации DAkkS*

ОКПО 76138445. ОГРН 1055610010873. ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru Сайт: www.orenfbuz.ru
Место нахождения лабораторий, проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, №2/1, 460000г. Оренбург, пр. Коммунаров/пер. Некрасовский, д. №53/22;
460000, г. Оренбург, ул. Кирова / ул. 8 марта / пер. Коммунальный №48/39/2,
461500, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, №22, 462010, пос. Тюльган, ул. Ленина, дом № 39;
461450, с Шарлык, ул. М.Джалиля, дом № 79

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач (заместитель),
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01-25-19993-п

Дата оформления: 16.08.2018

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вола питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Муниципальное предприятие «Чкалов-Сервис» Муниципального образования Чкаловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области

460536. Оренбургская область, Оренбургский район, Чкаловский с/с, п. Чкалов, ул. Кирова, 2

Дата и время отбора образца (пробы): 06.08.2018 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.08.2018 12 ч. 00 мин.

Цель отбора: По договору

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

Муниципальное предприятие «Чкалов-Сервис» Муниципального образования Чкаловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области

460536. Оренбургская область, Оренбургский район, Чкаловский с/с, п. Чкалов, ул. Кирова, 2

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский район, п. Чкалов, скважина № 2, пробоотборный кран

Код образца (пробы): 06.08.18.19993-п

Объем образца: 0,5 л., 1,0 л., 1,0 л., 1,0 л., 0,2 л., 5,0 л., 1,0 л., 1,0 л., 0,4 л., 0,1 л.

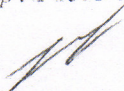
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, пластиковые и стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, с термоконтейнером при t+8С

Дополнительные сведения: договор № 0593-ц/18 от 14.05.2018г.

Ответственный за составление протокола:

 врач по коммунальной гигиене
Николаев В.А.

Код образца (пробы): 06.08.18. 19993-п

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 06.08.2018					
Дата окончания исследования: 13.08.2018					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Сухой остаток	726,0 ± 72,6	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	Окисляемость перманганатная	0,56 ± 0,11	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Нитраты	1,3 ± 0,2	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
6	Хлориды	163,5 ± 24,5	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Цветность	менее 5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
8	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Жесткость	7 ± 1	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	*** ГОСТ Р 57164-2016
12	Вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цианиды	менее 0,01	0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
14	Сульфаты	148,8 ± 14,9	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Фториды	0,17 ± 0,03	1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
16	Молибден	менее 2,5	не более 70	мкг/дм ³	ГОСТ 18308-72
17	Мышьяк	менее 0,005	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
18	Общее железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
19	Нефтепродукты	0,007 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-
20	Селен	менее 0,1	не более 10	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
21	Хром (VI)	менее 0,025	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012
22	Бор	0,183 ± 0,055	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
23	Бериллий	менее 0,1	не более 2	мкг/дм ³	ГОСТ 18294-2004
24	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
25	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
26	Стронций	0,45 ± 0,12	не более 7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
27	Медь	0,0072 ± 0,0029	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
28	Свинец	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
29	Марганец	0,0014 ± 0,0003	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
30	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
31	Никель	0,0015 ± 0,0005	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
32	Кобальт	менее 0,001	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
33	Барий	0,054 ± 0,016	не более 0,7	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
34	Цинк	0,0033 ± 0,0008	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
35	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012

36	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм ³	М 01-34-2007
37	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	не более 2	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
38	ДДТ	менее 0,1	не более 100	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
39	ДДЭ	менее 0,1	не более 100	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
40	ДДД	менее 0,1	не более 100	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

Код образца (пробы): 06.08.18. 19993-п.

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 06.08.2018.					
Дата окончания исследования: 08.08.2018.					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы): 06.08.18. 19993-п.

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала исследования: 06.08.2018					
Дата окончания исследования: 14.08.2018					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,031 ± 0,005	0,2	Бк/кг	МВИ 40090.9А605
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1	1,0	Бк/кг	МВИ 40090.9А605
3	Радон ((222)Rn)	менее 15,74	60	Бк/кг	МВИ 40090.8К212

Руководитель подразделения,
ответственный за оформление протокола: *Врио заведующего ОКГ О.В. Роцупкина*

* методики в соответствии с областью аккредитации DAkkS

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

*** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-206, п.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ