

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ 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,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г.Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41 ; факс: 43-08-47,

Е-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности:

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова

Дата утверждения: 05.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-13152-2992

Дата оформления: 05.10.2022



Наименование образца (пробы):

Вода источников централизованного водоснабжения

Заявитель (заказчик):

Администрация МО Ефремово-Зыковский сельский совет, Оренбургская область, Пономаревский район

с. Ефремово-Зыково, ул. Молодежная, д. 4

Дата и время отбора образца (пробы): 28.09.2022 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 28.09.2022 10 ч. 15 мин.

Цель, основание для отбора: По договору
договор от 22.04.2022 № 259/22-к

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

Администрация МО Ефремово-Зыковский сельский совет, Оренбургская область, Пономаревский район, с. Ефремово-Зыково, ул. Молодежная, д. 4

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Пономаревский район, с. Ефремово-Зыково, ул. Центральная, д. 62/2, скважина

Код образца (пробы): П.1.2.09.22.13152.Д

Объем образца: 8,1 л.

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, пластиковые емкости, темные стеклянные емкости,

НД на методику отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник, t +5°C

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Ответственный за составление протокола: Техник Воронина М.В.

подпись

Код образца (пробы): П.1.2.09.22.13152.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 28.09.2022 10 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 05.10.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
3	Вкус и привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
5	Цветность	менее 1	градус	ГОСТ 31868, метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
7	Сухой остаток	557 ± 56	мг/дм ³	ГОСТ 18164, п.3.1
8	Жесткость	6,3 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954, Метод А
9	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,82 ± 0,16	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
11	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158
12	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182
13	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод А
14	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод Б
15	Массовая концентрация нитратов	8,7 ± 1,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод Д
16	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50
17	Хлориды(хлор-ионы)	14 ± 2	мг/дм ³	ГОСТ Т4245, п.2
18	Массовая концентрация сульфат-ионов	119 ± 12	мг/дм ³	ГОСТ 31940, метод 2
19	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,26 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А
20	Медь (Cu)	0,0116 ± 0,0034	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139
21	Цинк (Zn)	0,0042 ± 0,0017	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139
22	Свинец (Pb)	0,0012 ± 0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31870, метод 1

23	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
24	Удельная суммарная бета-активность	0,23 ± 0,07	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
25	Объемная активность радона	16,2 ± 4,9	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"" № 40090.8К212"
26	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858
27	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858
28	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858
29	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858
30	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858
31	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы):

П.1.2.09.22.13152.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 28.09.2022 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 30.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3,5	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018, п. 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018, п. 8.2
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Ахадова А.Р.

* 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 02-68-02-2020

3 из 3-х стр.

***** КОНЕЦ ПРОТОКОЛА *****