

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
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")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE90 от 13.08.2021 г.

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,

E-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.П. Назарова

М.П.

Дата утверждения: 22.06.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-8898-1582

Дата оформления: 22.06.2022

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Подбельск, улица Юбилейная, дом 4а

Дата и время отбора образца (пробы): 16.06.2022 10 ч. 17 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.06.2022 12 ч. 40 мин.

Цель, основание для отбора: По договору
договор от 09.03.2022 № 208/22-к

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

Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Подбельск, улица Юбилейная, дом 4а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Малое Ибряйкино, скважина №3881

Код образца (пробы):

1.2.06.22.8898.Д

Объем образца:

6,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость, темный стеклянный флакон

НД на методику отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t+5 °С

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Ответственный за составление протокола:

М.В. Техник Воронина М.В.

подпись

Код образца (пробы): 1.2.06.22.8898.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.06.2022 12 ч. 55 мин.				
Дата окончания исследования: 22.06.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
3	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б (Cr-Co)
5	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
6	Вкус и привкус	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
7	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
8	Железо	менее 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
11	Нитраты	21,7 ± 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
12	Перманганатная окисляемость	0,86 ± 0,17	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Сульфаты	138 ± 14	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
14	Хлорид (хлор-ион)	34,0 ± 5,1	мг/дм ³	ГОСТ 4245 п.2
15	рН	7,6 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
16	Жесткость	6,9 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
17	Фториды	0,28 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
18	Сухой остаток	719 ± 72	мг/дм ³	ГОСТ 18164 п.3.1
19	Объемная активность радона-222	21 ± 6	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"" № 40090.8K212"
20	Удельная суммарная бета-активность	0,26 ± 0,07	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
21	Медь	0,0127 ± 0,0037	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139
Исследования проводили:				
Должность, Ф.И.О.				
Химик-эксперт Варникова М.Л.				

Код образца (пробы): 1.2.06.22.8898.Д,

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.06.2022 13 ч. 10 мин., Дата окончания исследования: 17.05.2022,				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
Исследования проводили:				
Должность, Ф.И.О.				
биолог Ахадова А.Р		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 02-68-01-2020 3 из 3-х стр.

***** КОНЕЦ ПРОТОКОЛА *****