

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")

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.Н. Назарова

Дата утверждения: 08.12.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-20107-3995

Дата оформления: 08.12.2022



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заявитель (заказчик):

Администрация МО Старомукменевский сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Старомукменево, ул. Центральная, 64

Дата и время отбора образца (пробы): 07.12.2022 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 07.12.2022 11 ч. 30 мин.

Цель, основание для отбора: по договору
договор от 21.03.2022 № 225/22-к

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

Администрация МО Старомукменевский сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Старомукменево, ул. Центральная, 64

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, с. Старомукменево, скважина

Код образца (пробы):

A.1.2.12.22.20107.Д

Объем образца:

4,1 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость, темная стеклянная емкость

НД на методику отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник $t +5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Ответственный за составление протокола:

подпись

Техник Воронина М.В.

Код образца (пробы):

А.1.2.12.22.20107.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 07.12.2022 13 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 08.12.2022

№ 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)	7,3 ± 0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
7	Жесткость	6,2 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954, Метод А
8	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,73 ± 0,15	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154
9	Сухой остаток	544 ± 54	мг/дм ³	ГОСТ18164, п.3.1
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

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы):

А.1.2.12.22.20107.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 07.12.2022 13 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 08.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

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

2 из 2-х стр.

***** КОНЕЦ ПРОТОКОЛА *****