

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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);

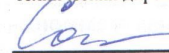
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;

461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

 Н.П.Сапыгина
17.03.2023 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-4392-н

Дата оформления: 17.03.2023

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МУП "Универсал" МО Нижнепавловский сельсовет, Оренбургская область,

Оренбургский район, с. Нижняя Павловка, ул. 50 лет Октября, д. 1В

Дата и время отбора образца (пробы): 14.03.2023 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.03.2023 10 ч. 20 мин.

Основание для отбора: договор от 02.03.2023 № 0192-н/23

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

МУП "Универсал" МО Нижнепавловский сельсовет, Оренбургская область,

Оренбургский район, с. Нижняя Павловка, ул. 50 лет Октября, д. 1В

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Оренбургский район, с. Нижняя Павловка, ул. Уральская, д. 8 А

Код образца (пробы): 14.03.23 4392-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка; ПЭТ

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно

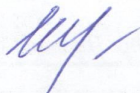
Код образца (пробы): 14.03.23 4392-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 14.03.2023				
Дата окончания исследования: 15.03.2023				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость	9,5 ± 1,4	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
6	Сухой остаток	1392,0 ± 139,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
8	Нитраты	60,5 ± 9,1 с учетом разбавления	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
9	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
10	Хлориды	275,0 ± 41,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 14.03.23 4392-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 14.03.2023 10 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 16.03.2023				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	2	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:



Заведующий отделением Ивлева Ю.И.

* 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 57164-2016, п.7)

*** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22°C (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
 В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-19-2022

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****