ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАШИТЫ 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 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 ЕЗ, 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: POCC 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.Н.Сапыгина

10 Hillion

02.03.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 16-01-2896-n

Дата оформления: 02.03.2023

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский район, село Подгородняя Покровка,

Кооперативная ул. д. 44

Дата и время отбора образца (пробы):

28.02.2023 11 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 28.02.2023 12 ч. 50 мин.

Основание для отбора: *договор от 30.12.2022 № 0667-ЦФ/22*

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

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский район, село Подгородняя Покровка,

Кооперативная ул. д. 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Газонная 12 (скважина, кран)

Код образца (пробы):

28.02.23 2896-n

Объем образца:

0,5 л; 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л; 0,2 л

Тара, упаковка:

стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора:

ΓΟCT 31942-2012; ΓΟCT P 56237-2014 n. 4, n. 5, n. 6, n. 7, n. 9

Условия транспортировки:

термоконтейнер, при температуре $+5^{\circ}C$

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-09/2-19-2022

1 стр. из 2-х

			Код образца (пробы):	28.02.23 2896-п			
Отдел санитарно-гигиенических исследований							
Дата начала исследования: 28.02.2023 Дата окончания исследования: 01.03.2023							
№	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	ΓΟCT 4011-72			
5	рН	$7,6 \pm 0,2$	единицы рН	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97			
6	Жесткость	$6,0 \pm 0,9$	Ж°	ГОСТ 31954-12 метод А			
7	Сухой остаток	$814,0 \pm 81,4$	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72			
8	Окисляемость перманганатная	0.8 ± 0.2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99			
9	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98			
10	Нитраты	19,4 ± 2,9 с учетом разбавления	мг/дм³	ГОСТ 33045-14 метод Д			
11	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм³	ГОСТ 33045-14 метод А			
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм³	**** ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А			
13	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02			
14	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б			
15	Хлориды	$155,0 \pm 23,3$	мг/дм³	ГОСТ 4245-72 п.2			
16	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б			
17	АПАВ	менее 0,025	мг/дм³	ГОСТ 31857-12 метод 1			

			Код образца (пробы)): 28.02.23 2896-п			
	0	тдел микробиологич	еских исследован	ний			
	Дата начала исследования: 28.02.20	23 13 ч. 00 мин.					
	Дата окончания исследования: 02.03.2023						
No	Определяемая характеристика	* Результаты	Единицы	НД на методы			
п/п	(показатель)	исследований	измерения	исследований (испытаний)			
	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01			
:	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01			
}	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01			

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина Л.П.

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

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

Ф 03-01-09/2-19-2022

^{*} 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°С (ГОСТ 31868 метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.1187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.1182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97)