

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 Сорочинском городском округе, Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"
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 деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г
ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 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
Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.
Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

22.12.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 183-21-ВД-пр

Дата оформления: 22.12.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Администрация МО Покровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, 461072, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Покровка, ул. Советская, дом 15

Дата и время отбора образца (пробы): 14.12.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.12.2021 14 ч. 00 мин.

План отбора: договор от 03.12.2021 № 685

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

Администрация МО Покровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, 461072, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Покровка, ул. Советская, дом 15

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина администрации МО Покровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, 461072, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Покровка, скв. №1

Код образца (пробы):

183-21-ВД-пр

Объем образца:

бак. - 0,5 л

хим - 2,0 л.

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка, пластиковая бутылка

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005369 до 16.05.2022г.



Ответственный за составление протокола:


подпись

Техник Андреева Д.В.


Код образца (пробы): 183-21-ВД-пр

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 14.12.2021 14 ч. 10 мин.				
Дата окончания исследования: 15.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,110 ± 0,033	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,006 ± 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Цветность	менее 5,0	градусы	ГОСТ 31868-12
6	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Окисляемость перманганатная	1,64 ± 0,33	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
8	Хлориды	167,4 ± 25,1	мг/дм ³	ГОСТ4245-72
9	Железо общее	0,108 ± 0,027	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
10	Нитраты	1,5 ± 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:	
Химик-эксперт:	Кунафина Л.А. 
Лаборант:	Мамлеева Т.Ю. 

Код образца (пробы): 183-21-ВД-пр

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 14.12.2021 14 ч. 10 мин.				
Дата окончания исследования: 16.12.2021 15 ч. 00 мин.				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	0,9	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	0,9	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	6	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за исследование:	
Фельдшер-лаборант:	Чеботарь Г.Д. 

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

**при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

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