

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, Перволошском, 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

м.п.

22.12.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 185-21-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 12 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. Сергеевка, скв. №1

Код образца (пробы): 185-21-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:

 Техник Андреева Д.В.

подпись

Код образца (пробы): 185-21-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)	0,15 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,011 ± 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
8	Хлориды	92,2 ± 13,8	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ4245-72
9	Железо общее	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (п.2)
10	Нитраты	1,80 ± 0,36	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

Код образца (пробы): 185-21-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	2	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	2	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	17	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