

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

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



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель Органа инспекции

А.И. Сермягин

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
№56.ГО.01.01-05.2021-1915 от «12» мая 2021 г.

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-6013-п от 23.04.2021 г.

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0364-и/21 от 06.04.2021 г.

**4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

В соответствии с договором №0364-и/21 от 06.04.2021 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 12.04.2021 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Азовская, 12Б из крана скважины.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Кадмий - менее 0,0001 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,001 мг/дм<sup>3</sup>),
- Свинец - менее 0,001 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>),
- Хром - 0,0088±0,0035 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,05 мг/дм<sup>3</sup>),
- Барий – менее 0,01 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,7 мг/дм<sup>3</sup>),
- Ртуть - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,5 мкг/дм<sup>3</sup>),
- Стронций – 0,34±0,09 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 7 мг/дм<sup>3</sup>),
- Мышьяк - 0,008±0,004 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>),
- Цинк - менее 0,004 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Медь - менее 0,01 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Никель - менее 0,015 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,02 мг/дм<sup>3</sup>),
- Марганец - менее 0,01 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота – не обнаружено (менее 0,002 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Альфа-ГХЦГ - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (не нормируется),

- Бета-ГХЦГ - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (не нормируется),
- Гамма-ГХЦГ - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 4 мкг/дм<sup>3</sup>),
- ДДТ - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (не нормируется),
- ДДЭ - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (не нормируется),
- ДДД - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (не нормируется),
- Альдрин - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (не нормируется),
- Гексахлорбензол - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1 мкг/дм<sup>3</sup>),
- Гептахлор - менее 0,02 мкг/дм<sup>3</sup> (не нормируется),
- Объемная активность радона 222 – 12,5±3,26 Бк/л (при нормативе не более 60 Бк/л),
- Объемная суммарная альфа-активность – 0,09±0,01 Бк/л (при нормативе не более 0,2 Бк/л),
- Объемная суммарная бета-активность - менее 0,1 Бк/л (при нормативе не более 1 Бк/л),
- Запах - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- Сульфат-ион - 43,2 ±6,5 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 500 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 7,0 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 1,4 ±0,2 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Бериллий - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,2 мкг/дм<sup>3</sup>),
- Сухой остаток - 400 ±40 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,56± 0,11 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты - 0,007±0,004 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты - 5,8±0,9 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Цианиды - менее 0,01 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,07 мг/дм<sup>3</sup>),
- Алюминий - менее 0,04 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,2 мг/дм<sup>3</sup>),
- Селен - менее 0,1 мкг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 10 мкг/дм<sup>3</sup>),
- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 3,0 мг/дм<sup>3</sup>),
- Хлориды – 34,9±5,2 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 мг/дм<sup>3</sup>),
- Цветность - менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- Бор – 0,22±0,07 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Молибден - менее 0,0025 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,07 мг/дм<sup>3</sup>),
- Фториды - 0,17±0,02 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),



- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл)..

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

**5. Дата проведения оценки:** «12» мая 2021 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ

О.В. Рошупкина

Врио зав ОКГ

Е.С. Ступишина

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

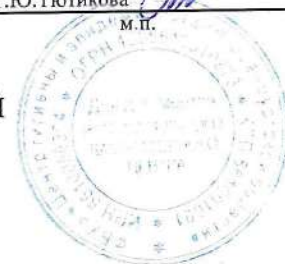
Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001 510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)  
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.  
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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Т.Ю.Тютюкова  
М.П.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 01-6013-п**

Дата оформления: 23.04.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

*МП "Подгородние Покровское", Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная 44*

Дата и время отбора образца (пробы): *12.04.2021 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *12.04.2021 11 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 06.04.2021 № 0364-п/21*

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

*МП "Подгородние Покровское", Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная 44*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Азовская, 12 Б, (скважина, кран)*

Код образца (пробы): **12.04.21 6013-п**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л; 1,5 л; 0,5л; 1,5л; 1,5л; 1,0л*

Тара, упаковка: *стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала*

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

*отбор и доставка проб проведена заказчиком*

*Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина Л.П.*

Код образца (пробы): 12.04.21 6013-п

## Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 12.04.2021

Дата окончания исследования: 20.04.2021

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Кадмий	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
2	Свинец	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
3	Хром	0,0088 ± 0,0035	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
4	Барий	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
5	Ртуть общая	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31950-2012 п.4
6	Стронций	0,34 ± 0,09	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
7	Мышьяк	0,008 ± 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
8	Цинк	менее 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Медь	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Никель	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Марганец	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	Альфа-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
13	Бета-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
14	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
15	ДДТ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
16	ДДЭ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
17	ДДД	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
18	Альдрин	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
19	Гексахлорбензол	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
20	Гептахлор	менее 0,02	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
21	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	не обнаружено (менее 0,002)	мг/дм <sup>3</sup>	М 01-34-2007
22	Объёмная активность радона-222	12,50 ± 3,26	Бк/л	МВИ 40090.8К212
23	Объёмная суммарная альфа-активность	0,09 ± 0,01	Бк/л	МВИ SARC 13.1.001-05/97
24	Объёмная суммарная бета-активность	менее 0,1	Бк/л	МВИ SARC 13.1.001-05/97
25	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
26	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
27	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
28	Общее железо	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
29	Сульфат-ион	43,2 ± 6,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12 метод 2
30	pH	7,0 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
31	Жесткость	1,4 ± 0,2	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
32	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18294-2004
33	Сухой остаток	400 ± 40	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
34	Окисляемость перманганатная	0,56 ± 0,11	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
35	Нефтепродукты	0,007 ± 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
36	Нитраты	5,8 ± 0,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
37	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А

Код образца (пробы):

12.04.21 6013-п

38	Цианиды	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31863-2012
39	Алюминий	менее 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-14 метод Б
40	Селен	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-89
41	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
42	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
43	Хлориды	34,9 ± 5,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
44	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
45	Бор	0,22 ± 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
46	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
47	Фториды	0,17 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
48	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы):

12.04.21 6013-п

**Отдел микробиологических исследований**

Дата начала исследования: 12.04.2021 11 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 14.04.2021

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

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



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель Органа инспекции

А.И. Сермягин

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
№56.ГО.01.01-05.2021-1876 от «11» мая 2021 г.

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5853-п от 19.04.2021 г.

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0738-к/20 от 25.12.2020 г.

**4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

В соответствии с договором №0738-к/20 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 06.04.2021 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул.Самарская, 60 из крана.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Цветность - менее 1 градуса цветности (при нормативе не более 20 градусов цветности),
- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для

человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

**5. Дата проведения оценки:** «11» мая 2021 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина

Врио зав ОКГ



Е.С. Ступишина





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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001 510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

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;

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

заместитель руководителя ИЛЦ

технический директор

Т.Ю.Тютюкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-5853-п

Дата оформления: 19.04.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 06.04.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.04.2021 12 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0738-к/20

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

МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

водозабор с. П. Покровка, ул. Самарская, 60 (кран)

Код образца (пробы): 06.04.21 5853-п

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла

НД на методы отбора: -

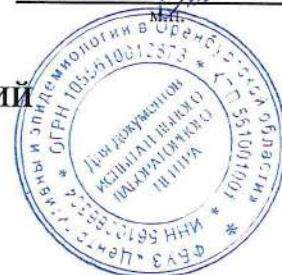
Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: отбор и доставка проб проведены заказчиком

Ответственный за оформление протокола:

*Т.У.*

Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина  
Т.У.



Код образца (пробы): 06.04.21 5853-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ 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	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 06.04.21 5853-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

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



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Органа инспекции

А.И. Сермягин

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ  
№56.ГО.01.01-05.2021-1873 от «11» мая 2021 г.**

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5850-п от 19.04.2021 г.

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0738-к/20 от 25.12.2020 г.

**4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

В соответствии с договором №0738-к/20 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 06.04.2021 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, пер. Алмазный, 45 из крана скважины №1.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 7,8 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 5,6 ± 0,8 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 732,0 ± 73,2 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,64 ± 0,13 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты - 0,010 ± 0,004 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты - 17,3 ± 2,6 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),

- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 3,0 мг/дм<sup>3</sup>),
- Хлориды - 140±21 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 мг/дм<sup>3</sup>),
- Цветность - менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

**5. Дата проведения оценки:** «11» мая 2021 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ

 О.В. Рощупкина

Врио зав ОКГ

 Е.С. Ступишина

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ 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 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

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;

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Т.Ю. Тютикова



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 01-5850-н**

Дата оформления: 19.04.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

*МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44*

Дата и время отбора образца (пробы): *06.04.2021 09 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *06.04.2021 12 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0738-к/20*

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

*МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П. Покровка, ул. Кооперативная, 44*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*водозабор с. П. Покровка, пер. Алмазный, 45 (скважина № 1, кран)*

Код образца (пробы): **06.04.21 5850-н**

Объем образца: *0,5 л; 0,5 л., 1,5л.*

Тара, упаковка: *стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала*

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: *отбор и доставка проб проведены заказчиком*

Ответственный за оформление протокола:

*Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина*  
Т.У.

Код образца (пробы): 06.04.21 5850-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
5	рН	7,8 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	5,6 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	732,0 ± 73,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	0,010 ± 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	17,3 ± 2,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
11	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
14	Хлориды	140 ± 21	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
16	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 06.04.21 5850-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

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



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Органа инспекции

А.И. Сермягин

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
**№56.ГО.01.01-05.2021-1874 от «11» мая 2021 г.**

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5852-п от 19.04.2021 г.

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0738-к/20 от 25.12.2020 г.

**4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

В соответствии с договором №0738-к/20 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 06.04.2021 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул.Переволоцкая, 144 из крана.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Цветность - менее 1 градуса цветности (при нормативе не более 20 градусов цветности),
- Общие колиформные бактерии (ОКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) – не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) – 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для

человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

**5. Дата проведения оценки:** «11» мая 2021 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ

О.В. Рощупкина

Врио зав ОКГ

Е.С. Ступишина



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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

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, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;  
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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Т.Ю.Тютюкова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 01-5852-п

Дата оформления: 19.04.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 06.04.2021 09 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.04.2021 12 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0738-к/20

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

МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

водозабор с. П. Покровка, ул. Переволоцкая, 144, кран

Код образца (пробы): 06.04.21 5852-п

Объем образца: 0,5 л.; 0,5 л.

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола: отбор и доставка проб проведены заказчиком

*Ионкина*

Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина  
Т.У.

Код образца (пробы): 06.04.21 5852-п				
Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ 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	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 06.04.21 5852-п				
Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М Г

\* 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)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-12-2021

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\* 2 лист из 2-х

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

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



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель Органа инспекции

А.И. Сермягин

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
№56.ГО.01.01-05.2021-1875 от «11» мая 2021 г.

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-5851-п от 19.04.2021 г.

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** МП «П- Покровское», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0738-к/20 от 25.12.2020 г.

**4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

В соответствии с договором №0738-к/20 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 06.04.2021 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Газонная, 12 из крана скважины №2.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 7,8 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 5,6 ± 0,8 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 729,0 ± 72,9 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,68 ± 0,14 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты - 0,010 ± 0,004 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты - 17,6 ± 2,6 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),

- Фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитриты - менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 3,0 мг/дм<sup>3</sup>),
- Хлориды - 140±21 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 мг/дм<sup>3</sup>),
- Цветность - менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- АПАВ - менее 0,025 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Общие колиформные бактерии (ОКБ) - не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) - не обнаружены КОЕ в 100 мл (при нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл),
- Колифаги - не обнаружены в 100 мл (при нормативе отсутствия в 100 мл),
- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) - 0 КОЕ в 1 мл (при нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по исследованным показателям. Оценка проведена с учетом погрешности измерений.

**5. Дата проведения оценки:** «11» мая 2021 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ

 О.В. Рощупкина

Врио зав ОКГ

 Е.С. Ступишина

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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001 510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

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;

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ,

технический директор

Т.Ю. Тютикова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 01-5851-п

Дата оформления: 19.04.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 06.04.2021 09 ч. 35 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.04.2021 12 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 25.12.2020 № 0738-к/20

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

МП "П. Покровское" Оренбургский район, с. П. Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

водозабор с. П. Покровка, ул. Газонная, 12 (скважина № 2, кран)

Код образца (пробы): 06.04.21.5851-п

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: -

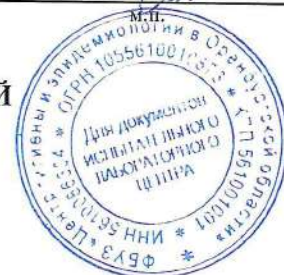
Дополнительные сведения:

отбор и доставка проб проведены заказчиком

Ответственный за оформление протокола:

Ионкина Т.У.

Помощник врача по коммунальной гигиене Ионкина



Код образца (пробы): 06.04.21 5851-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
5	рН	7,8 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	5,6 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	729,0 ± 72,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,68 ± 0,14	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	0,010 ± 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	17,6 ± 2,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
11	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
14	Хлориды	140 ± 21	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	менее 1	градусы цветности	ГОСТ 31868-12 метод Б
16	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 06.04.21 5851-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 06.04.2021 12 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 08.04.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врио заведующего лабораторией бактериологических исследований Адоньева М.Г.

\* 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)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-12-2021

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

2 лист из 2-х