

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
Заместитель технического директора
Органа инспекции

А.А. Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ №56.ГО.01.01-04.2021-1786 от «14» апреля 2021 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-4389-п от 01.04.2021 г.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: Муниципальное предприятие «Подгородне – Покровское» муниципального образования Подгородне – Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, д. 44.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор №0269-и/21 от 17.03.2021 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с договором №0269-и/21 от 17.03.2021 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 23.03.2021 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Подгородняя, 25 скважина №1 (кран).

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Кадмий – $0,00025 \pm 0,00013$ мг/дм³ (при нормативе не более 0,001 мг/дм³),
- Свинец - $0,0086 \pm 0,0034$ мг/дм³ (при нормативе 0,03 мг/дм³),
- Хром - $0,019 \pm 0,005$ мг/дм³ (не нормируется),
- Барий - $0,03 \pm 0,01$ мг/дм³ (при нормативе не более 0,1 мг/дм³),
- Ртуть - менее 0,1 мкг/дм³ (при нормативе не более 0,5 мкг/дм³),
- Стронций - $0,62 \pm 0,17$ мг/дм³ (при нормативе не более 7 мг/дм³),
- Мышьяк - $0,006 \pm 0,003$ мг/дм³ (при нормативе не более 0,01 мг/дм³),
- Цинк - менее 0,004 мг/дм³ (при нормативе не более 5 мг/дм³),
- Медь - менее 0,01 мг/дм³ (при нормативе не более 1 мг/дм³),
- Марганец - менее 0,01 мг/дм³ (при нормативе не более 0,1 мг/дм³),
- Никель - менее 0,015 мг/дм³ (при нормативе не более 0,1 мг/дм³),

- 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота – менее $0,002 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $0,03 \text{ мг/дм}^3$),
- Альфа-ГХЦГ - менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 2 мкг/дм^3),
- Бета-ГХЦГ - менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 2 мкг/дм^3),
- Гамма-ГХЦГ - менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 2 мкг/дм^3),
- ДДТ - менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 2 мкг/дм^3),
- ДДЭ - менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 2 мкг/дм^3),
- ДДД - менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 2 мкг/дм^3),
- Альдрин – менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 2 мкг/дм^3),
- Гексахлорбензол - менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 1 мкг/дм^3),
- Гептахлор - менее $0,02 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 50 мкг/дм^3),
- Объемная активность радона 222 – $13,2 \pm 3,01 \text{ Бк/л}$ (при нормативе не более 60 Бк/л),
- Объемная суммарная альфа-активность - $0,08 \pm 0,01 \text{ Бк/л}$ (при нормативе не более $0,2 \text{ Бк/л}$),
- Объемная суммарная бета-активность - менее $0,1 \text{ Бк/л}$ (при нормативе не более 1 Бк/л),
- Запах - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – менее 1 ЕМФ (при нормативе не более $2,6 \text{ ЕМФ}$),
- Привкус – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Общее железо – менее $0,1 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $0,3 \text{ мг/дм}^3$),
- Сульфат-ион – $211,2 \pm 21,1 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более 500 мг/дм^3),
- рН – $8,2 \pm 0,2$ единиц рН (при нормативе в пределах $6-9$ единиц рН),
- Жесткость – $5,6 \pm 0,8 \text{ }^\circ\text{Ж}$ (при нормативе не более $7 \text{ }^\circ\text{Ж}$),
- Бериллий - менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 2 мкг/дм^3),
- Сухой остаток - $730 \pm 73 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более 1000 мг/дм^3),
- Окисляемость перманганатная - $0,56 \pm 0,11 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более 5 мг/дм^3),
- Нефтепродукты - $0,012 \pm 0,004 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $0,1 \text{ мг/дм}^3$),
- Нитраты – $17,0 \pm 2,6 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более 45 мг/дм^3),
- Аммиак и аммоний ион (суммарно) - менее $0,1 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $1,5 \text{ мг/дм}^3$),
- Цианиды - менее $0,01 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $0,07 \text{ мг/дм}^3$),
- Алюминий - менее $0,04 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $0,5 \text{ мг/дм}^3$),
- Селен - менее $0,1 \text{ мкг/дм}^3$ (при нормативе не более 10 мкг/дм^3),
- Фенолы (общие) - менее $0,0005 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $0,25 \text{ мг/дм}^3$),
- Нитриты - менее $0,003 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $3,3 \text{ мг/дм}^3$),
- Хлориды – $119,6 \pm 17,9 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более 350 мг/дм^3),
- Цветность - менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- Бор - $0,055 \pm 0,017 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $0,5 \text{ мг/дм}^3$),
- Молибден - менее $0,0025 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $0,07 \text{ мг/дм}^3$),
- Фториды – $0,09 \pm 0,01 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $1,2 \text{ мг/дм}^3$),
- АПАВ - менее $0,025 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе не более $0,5 \text{ мг/дм}^3$),

- 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: «14» апреля 2021 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рошупкина



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)**

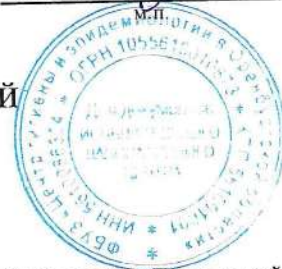
Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III 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
№ 01-4305-п**

Дата оформления: 31.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 23.03.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.03.2021 11 ч. 30 мин.

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0026-и/21*

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

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, скважина № 2, ул. Подгородняя, 25, (кран)

Код образца (пробы): 23.03.21 4305-п

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: емкость из стекла

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9

Условия транспортировки: термоконтейнер, при температуре 5±3°C

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина Л.П.

Код образца (пробы): 23.03.21 4305-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 23.03.2021				
Дата окончания исследования: 24.03.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

* 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

2 лист из 2-х

*****Конец протокола*****

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01-4389-п

Дата оформления: 01.04.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 23.03.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.03.2021 11 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 17.03.2021 № 0269-ш/21

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

Муниципальное предприятие "Подгородне-Покровское" Муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, скважина № 1 ул. Подгородняя, 25, (кран)

Код образца (пробы): 23.03.21 4389-п

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л; 0,5 л; 0,2 л

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

НД на методы отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9

Условия транспортировки:

термоконтейнер, при температуре 5±3°C

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина
Л.П.

Код образца (пробы): 23.03.21 4389-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 23.03.2021				
Дата окончания исследования: 29.03.2021				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Кадмий	0,00025 ± 0,00013	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2	Свинец	0,0086 ± 0,0034	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
3	Хром	0,019 ± 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
4	Барий	0,03 ± 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
5	Ртуть общая	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.4
6	Стронций	0,62 ± 0,17	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
7	Мышьяк	0,006 ± 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
8	Цинк	менее 0,004	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Медь	менее 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Никель	менее 0,015	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	менее 0,002	мг/дм ³	М 01-34-2007
13	Альфа-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
14	Бета-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
15	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
16	ДДТ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
17	ДДЭ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
18	ДДД	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
19	Альдрин	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
20	Гексахлорбензол	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
21	Гептахлор	менее 0,02	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
22	Объёмная активность радона-222	13,20 ± 3,01	Бк/л	МВИ 40090.8К212
23	Объёмная суммарная альфа-активность	0,08 ± 0,01	Бк/л	SARC 13.1.001-05/97
24	Объёмная суммарная бета-активность	менее 0,1	Бк/л	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 ³	ГОСТ 4011-72
29	Сульфат-ион	211,2 ± 21,1	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12 метод 2
30	pH	8,2 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
31	Жесткость	5,6 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
32	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 18294-2004
33	Сухой остаток	730 ± 73	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
34	Окисляемость перманганатная	0,56 ± 0,11	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
35	Нефтепродукты	0,012 ± 0,004	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
36	Нитраты	17,0 ± 2,6	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
37	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
38	Цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
39	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 метод Б
40	Селен	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
41	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.162-02 метод А
42	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
43	Хлориды	119,6 ± 17,9	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
44	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
45	Бор	0,055 ± 0,017	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
46	Молибден	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
47	Фториды	0,09 ± 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
48	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31857-12 метод 1

Ответственный за проведение исследований:

Ф 03-01-09/2-12-2021



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

2 лист из 3-х.

Код образца (пробы): 23.03.21 4389-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 23.03.2021 11 ч. 45 мин.				
Дата окончания исследования: 25.03.2021				
№ 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:

*О.Коз*Врач-бактериолог лаборатории
бактериологических исследований Матвеева О.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)

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
Заместитель технического директора
Органа инспекции

А.А. Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
№56.ГО.01.01-03.2021-1558 от «15» марта 2021 г.**

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-2959-п от 05.03.2021 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 02.03.2020 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Самарская, 60 из крана.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- 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: «15» марта 2021 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина



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

№ 07-2959-п

Дата оформления: 05.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский р-н, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 02.03.2021 10 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 02.03.2021 14 ч. 00 мин.

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

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

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский р-н, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский район, с. П. Покровка ул. Самарская, 60 (кран)

Код образца (пробы): 02.03.21 2959-п

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, при температуре 5±3°C

Дополнительные сведения: Пробы отобраны и доставлены самостоятельно

Ответственный за оформление протокола: Врач по общей гигиене Сапыгина Н.П.

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 02.03.2021 14 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 04.03.2021				
№ 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 колиформные бактерии (ОКБ)	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:

Врач-бактериолог лаборатории
бактериологических исследований Суюндукова
К.А.

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

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
Заместитель технического директора
Органа инспекции



А.А. Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
№56.ГО.01.01-03.2021-1559 от «15» марта 2021 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-2958-п от 05.03.2021 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 02.03.2020 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Переволоцкая, 44 из крана.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:


- 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: «15» марта 2021 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ

 О.В. Рошупкина

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

№ 07-2958-п

Дата оформления: 05.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский р-н, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 02.03.2021 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 02.03.2021 14 ч. 00 мин.

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

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

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский р-н, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский район, с. П. Покровка ул. Переволоцкая, 44 (кран)

Код образца (пробы): 02.03.21 2958-п

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, при температуре 5±3°C

Дополнительные сведения: Пробы отобраны и доставлены самостоятельно

Ответственный за оформление протокола: Врач по общей гигиене Сапыгина Н.П.

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 02.03.2021 14 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 04.03.2021				
№ 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 колиформные бактерии (ОКБ)	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:

Врач-бактериолог лаборатории
бактериологических исследований Суюндукова
К.А.

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

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
Заместитель технического директора
Органа инспекции



А.А. Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
№56.ГО.01.01-03.2021-1560 от «15» марта 2021 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-2957-п от 05.03.2021 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 02.03.2020 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, пер. Алмазный, из крана.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- 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: «15» марта 2021 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина



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



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-2957-п**

Дата оформления: 05.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский р-н, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 02.03.2021 10 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 02.03.2021 14 ч. 00 мин.

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

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

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский р-н, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский район, с. П. Покровка пер. Алмазный (скважина)-кран

Код образца (пробы): 02.03.21 2957-п

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

НД на методы отбора: -

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер, при температуре 5±3°C

Дополнительные сведения:

Пробы отобраны и доставлены самостоятельно

Ответственный за оформление протокола:

Врач по общей гигиене Сапыгина Н.П.

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 02.03.2021 14 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 04.03.2021				
№ 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 колиформные бактерии (ОКБ)	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:



Врач-бактериолог лаборатории
бактериологических исследований Суюндукова
К.А.

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

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

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
Заместитель технического директора
Органа инспекции

А.А. Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ №56.ГО.01.01-03.2021-1561 от «15» марта 2021 г.

1. Объект оценки: протокол лабораторных исследований питьевой воды № 01-2956-п от 05.03.2021 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 02.03.2020 г. по адресу Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Газонная, 12, скважина.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- 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: «15» марта 2021 г.

Оценку подготовил:
Врач ОКГ



О.В. Рошупкина



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

Г.Ю.Тютюкова



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-2956-п**

Дата оформления: 05.03.2021

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский р-н, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 02.03.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 02.03.2021 14 ч. 00 мин.

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

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

МП "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский р-н, с. П.Покровка, ул. Кооперативная, 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

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

Код образца (пробы): 02.03.21 2956-п

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер, при температуре $5 \pm 3^\circ\text{C}$

Дополнительные сведения:

Пробы отобраны и доставлены самостоятельно


Ответственный за оформление протокола:

Врач по общей гигиене Сапыгина Н.П.

Код образца (пробы): 02.03.21 2956-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 02.03.2021 14 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 04.03.2021				
№ 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 колиформные бактерии (ОКБ)	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:


 Врач-бактериолог лаборатории
 бактериологических исследований Суяндукова
 К.А.

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

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