


**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель технического директора  
Органа инспекции  
 А.Р. Амерзянова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
**№56.ГО.01.01-10.2022-2073 от «19» октября 2022 г.**

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды №07-27243-п от 27.09.2022 г.

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

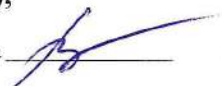
**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

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

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 14.09.2022г. из крана скважины №1 по адресу: с. Павловка Оренбургского района.

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 (при нормативе не более 20 градусов),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 8,3 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 4,4±0,7 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 634,0 ±63,4 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,8± 0,2 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты – менее 0,005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты – 10,0±1,5 мг/дм<sup>3</sup> с учетом разбавления (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 – 99,8±15 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 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),
- 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:** «19» октября 2022 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ

 О.В. Рощупкина

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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах  
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;

461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115  
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Врач по общей гигиене отделения отбора, приема и кодировки проб, заместитель руководителя ИЛЦ, технический директор

  
Н.П.Сапыгина  
27.09.2022 г. м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 07-27243-н**

Дата оформления: 27.09.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

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

Дата и время отбора образца (пробы): *14.09.2022 08 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.09.2022 10 ч. 20 мин.*

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0054-к/21*

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Павловка, скважина № 1 (кран)*

Код образца (пробы): **14.09.22 27243-н**

Объем образца: *0,5 л; 1,0 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: *образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно*



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.Р. Амерзянова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
**№56.ГО.01.01-10.2022-2074 от «19» октября 2022 г.**

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды №07-27244-п от 27.09.2022 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 №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

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

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 09.10.2022г. из крана скважины №2 по адресу: с. Павловка Оренбургского района.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – 1,0±0,2 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 8,4 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 4,4±0,7 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 663,0 ±66,3 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,96± 0,19 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты – менее 0,005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты – 9,7±1,5 мг/дм<sup>3</sup> с учетом разбавления (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 – 99,8±15 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 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),
- 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: «19» октября 2022 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ

 О.В. Рощупкина



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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования  
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов  
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах  
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области  
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru  
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);  
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;  
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115  
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Врач по общей гигиене отделения  
отбора, приема и кодировки проб,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

  
Н.П. Сапыгина  
27.09.2022 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 07-27244-н**

Дата оформления: 27.09.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

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

Дата и время отбора образца (пробы): *14.09.2022 08 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.09.2022 10 ч. 20 мин.*

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0054-к/21*

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Павловка, скважина № 2 (кран)*

Код образца (пробы): **14.09.22 27244-н**

Объем образца: *0,5 л; 1,0 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: *образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно*



Код образца (пробы):

14.09.22 27244-п

**Отдел санитарно-гигиенических исследований**

Дата начала исследования: 14.09.2022

Дата окончания исследования: 15.09.2022

№ 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	1,0 ± 0,2	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	pH	8,4 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	4,4 ± 0,7	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	663,0 ± 66,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	9,7 ± 1,5 с учетом разбавления	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	99,8 ± 15	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

Код образца (пробы):

14.09.22 27244-п

**Отдел микробиологических исследований**

Дата начала исследования: 14.09.2022 10 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 16.09.2022

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

Ответственный за оформление протокола:


Помощник врача по коммунальной гигиене  
Ионкина Т. У.

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения  
 \*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)  
 \*\*\*Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°С (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
 В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу  
 Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель технического директора

Органа инспекции  
 А.Р. Амерзянова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
**№56.ГО.01.01-10.2022-2075 от «19» октября 2022 г.**

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды №07-27245-п от 27.09.2022 г.

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

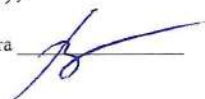
**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

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

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 14.09.2022г. из крана скважины №3 по адресу: с. Павловка Оренбургского района.

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 (при нормативе не более 20 градусов),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 8,4 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 4,2±0,6 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 649,0 ±64,9 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,8± 0,2 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты – менее 0,005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты – 10,4±1,6 мг/дм<sup>3</sup> с учетом разбавления (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 – 99,8±15 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 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),
- 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:** «19» октября 2022 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ



О.В. Рошупкина



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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах  
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru


Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);  
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;  
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115  
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Врач по общей гигиене отделения отбора, приема и кодировки проб, заместитель руководителя ИЛЦ, технический директор

  
Н.П.Сапугина  
27.09.2022 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 07-27245-н**

Дата оформления: 27.09.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

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

Дата и время отбора образца (пробы): *14.09.2022 08 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.09.2022 10 ч. 20 мин.*

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0054-к/21*

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Павловка, скважина № 3 (кран)*

Код образца (пробы): **14.09.22 27245-н**

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: *образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно*



Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Код образца (пробы): 14.09.22 27245-п				
Дата начала исследования: 14.09.2022				
Дата окончания исследования: 15.09.2022				
№ 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	8,4 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	4,2 ± 0,6	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	649,0 ± 64,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	10,4 ± 1,6 с учетом разбавления	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	99,8 ± 15	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

Отдел микробиологических исследований				
Код образца (пробы): 14.09.22 27245-п				
Дата начала исследования: 14.09.2022 10 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 16.09.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:



Помощник врача по коммунальной гигиене  
Ионкина Т.У.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

\*\*\*Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°С (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

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

Ф 03-01-09/2-18-2022

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

2 стр. 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**

Заместитель технического директора

Органа инспекции

А.Р. Амерзянова



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
№56.ГО.01.01-10.2022-2076 от «19» октября 2022 г.

1. **Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды №07-27246-п от 27.09.2022 г.

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

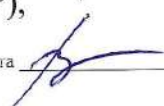
3. **Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

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

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 14.09.2022г. из крана скважины №4 по адресу: с. Павловка Оренбургского района.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – 1,0±0,2 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- Общее железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- рН – 8,4 ± 0,2 единиц рН (при нормативе в пределах 6-9 единиц рН),
- Жесткость – 4,0±0,6 °Ж (при нормативе не более 7 °Ж),
- Сухой остаток – 640,0 ±64,0 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>),
- Окисляемость перманганатная – 0,88± 0,18 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 5 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нефтепродукты – менее 0,005 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>),
- Нитраты – 9,9±1,5 мг/дм<sup>3</sup> с учетом разбавления (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 – 99,8±15 мг/дм<sup>3</sup> (при нормативе не более 350 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),
- 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:** «19» октября 2022 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина



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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах  
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru  
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);  
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;  
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115  
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Врач по общей гигиене отделения  
отбора, приема и кодировки проб,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Н.П.Сапыгина

27.09.2022

м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 07-27246-п**

Дата оформления: 27.09.2022



Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

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

Дата и время отбора образца (пробы): *14.09.2022 08 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.09.2022 10 ч. 20 мин.*

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0054-к/21*

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Павловка, скважина № 4 (кран)*

Код образца (пробы): **14.09.22 27246-п**

Объем образца: *0,5 л; 1,0 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: *образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно*

Код образца (пробы): 14.09.22 27246-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022				
Дата окончания исследования: 15.09.2022				
№ 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	1,0 ± 0,2	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	pH	8,4 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	4,0 ± 0,6	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	640 ± 64	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Нитраты	9,9 ± 1,5 с учетом разбавления	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	99,8 ± 15	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

Код образца (пробы): 14.09.22 27246-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022 10 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 16.09.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене  
Ионкина Т.У.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

\*\*\* Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°C (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения


В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

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

Ф 03-01-09/2-18-2022

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

2 стр. из 2-х

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель технического директора  
Органа инспекции  
  
А.Р. Амерзянова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
№56.ГО.01.01-10.2022-2071 от «19» октября 2022 г.

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды №07-27247-п от 27.09.2022 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 №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

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

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 14.09.2022г. из распределительной сети по адресу: с. Павловка Оренбургского района, улица Пойменная, 11а.

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 (при нормативе не более 20 градусов),
- 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),
- 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:** «19» октября 2022 г.

Оценку подготовил:  
Врач ОКГ



О.В. Рощупкина



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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования  
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов  
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области  
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru  
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);  
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;  
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115  
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Врач по общей гигиене отделения  
отбора, приема и кодировки проб,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

*Н.П.Сапыгина*

27.09.2022 М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 07-27247-н**

Дата оформления: 27.09.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

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

Дата и время отбора образца (пробы): *14.09.2022 08 ч. 55 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.09.2022 10 ч. 20 мин.*

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0054-к/21*

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Павловка, распределительная сеть, ул. Пойменная, 11 а*

Код образца (пробы): **14.09.22 27247-н**

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: *образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно*

Код образца (пробы): 14.09.22 27247-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022				
Дата окончания исследования: 15.09.2022				
№ 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

Код образца (пробы): 14.09.22 27247-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022 10 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 16.09.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:



помощник врача по коммунальной гигиене  
Ионкина Т.У.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

\*\*\* Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°C (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью 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.Р. Амерзянова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**  
**№56.ГО.01.01-10.2022-2072 от «19» октября 2022 г.**

**1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований питьевой воды №07-27248-п от 27.09.2022 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 №0054-к/21 от 25.12.2020 г.

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

В соответствии с договором №0054-к/21 от 25.12.2020 г. самостоятельно заказчиком была отобрана и доставлена проба воды. Отбор проводился 14.09.2022г. из распределительной сети по адресу: с. Павловка Оренбургского района, Молодежный бульвар, 1, кран.

Проведены исследования доставленной пробы и получены следующие результаты:

- Запах – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Мутность – 1,1±0,2 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ),
- Привкус – 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов),
- Цветность – менее 1 градуса (при нормативе не более 20 градусов),
- 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),
- 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:** «19» октября 2022 г.

Оценку подготовил:  
Бран ОКГ



О.В. Рощупкина



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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах  
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;

461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115  
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Врач по общей гигиене отделения отбора, приема и кодировки проб, заместитель руководителя ИЛЦ, технический директор

 Н.П.Сапыгина

27.09.2022 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 07-27248-п**

Дата оформления: 27.09.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик):

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

Дата и время отбора образца (пробы): *14.09.2022 09 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.09.2022 10 ч. 20 мин.*

Основание для отбора: *договор от 25.12.2020 № 0054-к/21*

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Оренбургский район, с. Павловка, распределительная сеть, ул. Молодежный бульвар, 1 кран*

Код образца (пробы): **14.09.22 27248-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: *образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно*

Код образца (пробы): 14.09.22 27248-п				
Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022				
Дата окончания исследования: 15.09.2022				
№ 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	1,1 ± 0,2	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 14.09.22 27248-п				
Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022 10 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 16.09.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:



помощник врача по коммунальной гигиене  
Ионкина Т.У.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

\*\*\* Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°C (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

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

Ф 03-01-09/2-18-2022

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

2 стр. из 2-х