

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 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

19.04.2023

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 16-01-9587-н

Дата оформления: 19.04.2023

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МП ЖКХ "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский район, село Подгородняя Покровка,
ул. Кооперативная, д. 44

Дата и время отбора образца (пробы): 17.04.2023 11 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 17.04.2023 12 ч. 50 мин.

Основание для отбора: договор от 30.12.2022 № 0667-ЦФ/22

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

МП ЖКХ "П-Покровское" Оренбургская область, Оренбургский район, село Подгородняя Покровка,
ул. Кооперативная, д. 44

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургский район, с. Павловка, Бульвар Молодёжный, 1 (разводящая сеть, кран)

Код образца (пробы): 17.04.23 9587-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л

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

НД на методы отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9

Условия транспортировки: термоконтейнер, при температуре +5°C

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-07-01-2023

1 стр. из 2-х




Код образца (пробы): 17.04.23 9587-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 17.04.2023				
Дата окончания исследования: 17.04.2023				
№ 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): 17.04.23 9587-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 17.04.2023 13 ч. 00 мин.				
Дата окончания исследования: 19.04.2023				
№ 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
Балакина Л.П.

* 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 22°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

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; www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Органа инспекции
А.И. Сермягин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56.ФБУЗ.01.08-04.2023-0668-0714

«28» апреля 2023 г.

- 1. Объект экспертизы:** протокол инструментальных измерений: №16-01-9587-п от 19.04.2023.
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** МП «П-Покровское» Оренбургская область, Оренбургский район, село Подгородняя Покровка, Кооперативная, ул. д. 44.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор возмездного оказания услуг от 30.12.2022г. № 0667-ЦФ/22.
- 4. Результаты экспертизы:**

Согласно договору № 0667-ЦФ/22 от 30.12.2022 г. был проведен отбор проб питьевой воды из разводящей сети по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, село Павловка, Бульвар Молодёжный, 1.

Отбор проб проведен 17.04.2023г.

Результаты исследований следующие:

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
Санитарно-гигиенические показатели				
1	Запах	0	не более 2	баллы
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ
3	Привкус	0	не более 2	баллы
4	Цветность	менее 1	не более 20	градусы цветности
Микробиологические показатели				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 мл

Проба – вода питьевая (протокол лабораторных исследований: №16-01-9587-п от 19.04.2023) по исследованным показателям соответствует требованиям п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиена»

Подпись 1-го эксперта

№ 56.ФБУЗ.01.08-04.2023-0668-0714

№ стр. 1 из 2

нические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»(табл. 3.1., табл. 3.5.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты исследований (протокол лабораторных исследований: №16-01-9587-п от 19.04.2023) пробы питьевой воды, отобранной по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, село Павловка, Бульвар Молодёжный, 1.

СООТВЕТСТВУЮТ

СанПиН 1.2.3684-21 «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»;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Экспертизу провел:

Заведующий отделения гигиены –
врач по общей гигиене

Е.С. Косолапова

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Результат	Норматив
1	Общая жесткость	мг/л	0	7,0
2	Жесткость	мг/л	0	7,0
3	Общая минерализация	мг/л	0	1000
4	Общая микробная численность	КОЕ/мл	0	100
5	Общая бактериальная численность	КОЕ/мл	0	100
6	Общая вирусная численность	КОЕ/мл	0	100