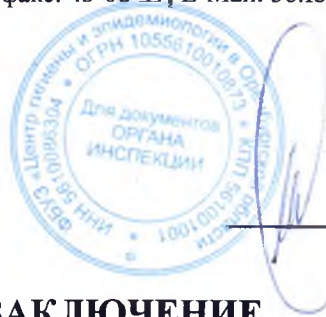


ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47; E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Органа инспекции
А.И. Сермягин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56.ФБУЗ.01.08-04.2023-0668-0472

«03» апреля 2023 г.

1. **Объект экспертизы:** протокол инструментальных измерений: №16-01-2901-п от 02.03.2023.
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 по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, село Павловка (скважина №1, кран).

Отбор проб проведен 28.02.2023г.

Результаты исследований следующие:

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Запах	0	не более 2	баллы
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ
3	Привкус	0	не более 2	баллы
4	Общее железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³
5	pH	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH
6	Жесткость	5,2 ± 0,8	не более 7	°Ж
7	Сухой остаток	713,0 ± 71,3	не более 1000	мг/дм ³
8	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	не более 5	мг/дм ³
9	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³
10	Нитраты	13,2 ± 2,0 с учетом разбавления	не более 45	мг/дм ³
11	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм ³
13	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион	менее 0,002	не более 0,05	мг/дм ³
14	Нитриты	менее 0,003	не более 3,3	мг/дм ³

15	Хлориды	130,0 ± 19,5	не более 350	мг/дм ³
16	Цветность	менее 1	не более 20	градусы цветности
17	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³
18	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 мл
19	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл
20	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл

Проба – вода питьевая (протокол лабораторных исследований: №16-01-2901-п от 02.03.2023) 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 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (табл. 3.1., табл. 3.5., табл. 3.13.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

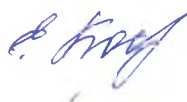
Результаты исследований (протокол лабораторных исследований: №16-01-2901-п от 02.03.2023) пробы питьевой воды, отобранной по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, село Павловка (скважина №1, кран).

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

