

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 RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4,
тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru.u
Адрес места осуществления деятельности: 460006, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург улица Элеваторная, владение
7 корпус А



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор,
заместитель руководителя
Органа инспекции
Э.С. Косолапова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56.ФБУЗ.08.01-02.2026-0546-0116

«18» февраля 2026 г.

- 1. Объект экспертизы:** результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний: № 56-00/01141-26 от 21.01.2026).
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Муниципальное бюджетное учреждение «Соловьевское» муниципального образования Соловьевский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, 460524, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Центральная, д. 32А.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор возмездного оказания услуг № 0625-ЦФ/24 от 11.06.2024, заявка 0546 от 30.05.2024.
- 4. Дата проведения экспертизы:** начало 18.02.2026 окончание 18.02.2026.
- 5. Результаты экспертизы:** Согласно договору № 0625-ЦФ/24 от 11.06.2024 был проведен отбор пробы воды питьевой из разводящей сети МБУ «Соловьевское», по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Набережная, 15.
Отбор проведен 19.01.2026г.
Результаты исследований следующие:
Проба – вода питьевая (протокол испытаний № 56-00/01141-26 от 21.01.2026)

№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Запах	0	не более 2	баллы
2	Привкус	0	Не более 2	баллы
№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ
4	Цветность	менее 1	не более 20	градусы цветности
№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 мл

2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	-
4	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	не обнаружены	отсутствие	-
5	Энтерококки	0	Отсутствие	КОЕ/100 мл

В результате проведенных исследований установлено, что отобранная проба - вода питьевая (протокол испытаний: № 56-00/01141-26 от 21.01.2026) 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. 3.3, 3.13).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных исследований (протокол испытаний: № 56-00/01141-26 от 21.01.2026)

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» п.75;
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (табл. 3.3, 3.13).

Экспертизу провел:
врач по общей гигиене
отделения гигиены



С.Ж. Кударова



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

Аттестат аккредитации органа инспекции RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4,
тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт:www.orenfbuz.ru.u
Адрес места осуществления деятельности: 460006, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург улица Элеваторная, владение
7 корпус А



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор,
заместитель руководителя
Органа инспекции
Е.С. Косолапова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56.ФБУЗ.08.01-02.2026-0546-0115

«18» февраля 2026 г.

- 1. Объект экспертизы:** результаты (материалы) лабораторных исследований (протокол испытаний: № 56-00/01138-26 от 21.01.2026).
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Муниципальное бюджетное учреждение «Соловьевское» муниципального образования Соловьевский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, 460524, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Центральная, д. 32А.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор возмездного оказания услуг № 0625-ЦФ/24 от 11.06.2024, заявка 0546 от 30.05.2024.
- 4. Дата проведения экспертизы:** начало 18.02.2026 окончание 18.02.2026.
- 5. Результаты экспертизы:** Согласно договору № 0625-ЦФ/24 от 11.06.2024 был проведен отбор пробы воды питьевой из разводящей сети МБУ «Соловьевское», по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, п. Соловьевка, ул. Дачная, зд. 5.

Отбор проведен 19.01.2026г.

Результаты исследований следующие:

Проба – вода питьевая (протокол испытаний № 56-00/01138-26 от 21.01.2026)

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Запах	0	не более 2	баллы
2	Привкус	0	Не более 2	баллы
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ
4	Цветность	менее 1	не более 20	градусы цветности
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
1	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 мл

2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	-
4	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	не обнаружены	отсутствие	-
5	Энтерококки	0	Отсутствие	КОЕ/100 мл

В результате проведенных исследований установлено, что отобранная проба - вода питьевая (протокол испытаний: № 56-00/01138-26 от 21.01.2026) 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. 3.3, 3.13).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных исследований (протокол испытаний: № 56-00/01138-26 от 21.01.2026)

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» п.75;
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (табл. 3.3, 3.13).

Экспертизу провел:
врач по общей гигиене
отделения гигиены



С.Ж. Кударова