

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском и Ершовском районах»

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском и Ершовском районах»)

Юридический адрес: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69, тел.: +7 (8452) 39-39-93
e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762


Адреса мест осуществления деятельности: 413111, РОССИЯ, Саратовская обл, г Энгельс, пр-кт Строителей, Дом 7а, каб. 404, 411, 413, тел.: +7(8453)792222, e-mail: engels@gigiena-saratov.ru; 413503, РОССИЯ, Саратовская область, г. Ершов, ул. Медиков, д. № 2, тел.: +7(8453)792222, e-mail: engels@gigiena-saratov.ru; 413111, РОССИЯ, Саратовская обл, г Энгельс, пр-кт Строителей, Дом 4а, тел.: +7(8453)792222, e-mail: engels@gigiena-saratov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HK99



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском и Ершовском районах»


Т.М. Головкова
МП 24.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64-20-10/02770-26 от 24.02.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОДЛЕСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МАРКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДЛЕСНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 6443021040 ОГРН 1126443000056) тел. 8456760512

2. **Юридический адрес:** 413072, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАРКОВСКИЙ РАЙОН, С. ПОДЛЕСНОЕ, УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ, Д. 86А

Фактический адрес: Саратовская область, Марковский район, с. Подлесное, ул. Комсомольская, д. 86а

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Муниципальное казенное унитарное предприятие "Подлесновское сельское хозяйство". Уличная колонка, Саратовская область, Марковский район, с. Сосновка, ул. Ленина, д. 36

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.02.2026 07:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Мосеева З. И. кассир МКУП "ПСХ" МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОДЛЕСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МАРКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДЛЕСНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.02.2026 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №64-20.10/84-2026 от 15 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №РК102вб от 18 февраля 2026 г.

Протокол испытаний № 64-20-10/02770-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 64-20-10/02770-10СГ.10МЛ-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80-«КЗМА» | 0234 |
| 2 | pH-метры/милливольтметры портативные, МАРК-901 | 2271 |
| 3 | Баня водяная, LCIP LB-162 | 8381 |
| 4 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2 | 2380 |
| 5 | Прибор для получения особо чистой воды, «Водолей» | 3652 |
| 6 | Спектрофотометр, КФК-3КМ | 13320 |
| 7 | Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, ТТ, ТТМ | 267 |
| 8 | Баня лабораторная, ПЭ-4300 | 2114 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 413111, РОССИЯ, Саратовская обл, г Энгельс, пр-кт Строителей, Дом 4а
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 18.02.2026 11:10
дата начала испытаний 18.02.2026 11:20, дата окончания испытаний 19.02.2026 12:45

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 3 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 1,0±0,2 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 4 | Цветность | градус цветности | 16,1±3,2 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 метод Б,п.5 |

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C 0 баллов, запах при 60°C 0 баллов

Дополнительная информация: Условия проведения исследований (измерений) соответствуют требованиям методики измерения (МИ) и эксплуатационных документов на оборудование.

Место осуществления деятельности: 413111, РОССИЯ, Саратовская обл, г Энгельс, пр-кт Строителей, Дом 4а
Бактериологическое отделение микробиологической лаборатории
Образец поступил 18.02.2026 11:30
дата начала испытаний 18.02.2026 11:30, дата окончания испытаний 20.02.2026 14:59

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п.7.1,п.7.8 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п.6.1,п.6.7 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C | КОЕ/см ³ | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.3963-23 п.5.1,5.2,5.3 |
| 4 | Энтерококки (фекальные стрептококки) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п.8.4,п.8.5 |

Ответственный за оформление протокола:

Д.С. Щербина, Биолог

Конец протокола испытаний № 64-20-10/02770-26 от 24.02.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 64-20-10/02770-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)