

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**

Заместитель главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском и Ершовском районах»

Н.П. Павлова

МП

04.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 64-20-10/08962-26 от 04.05.2026

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:** Уличная колонка. Саратовская область, Марковский район, с. Караман, ул. Зеленая, д. 5/2

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 27.04.2026 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:** 27.04.2026 12:00

**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 №РК342вб от 27 апреля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 64-20-10/08962-26 от 04.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 64-20-10/08962-10СГ.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     | Спектрофотометр, КФК-3КМ                                      | 13320           |
| 2     | Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, ТТ, ТТМ | 267             |
| 3     | Баня лабораторная, ПЭ-4300                                    | 2114            |
| 4     | Прибор для получения особо чистой воды, «Водолей»             | 3652            |
| 5     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80-«КЗМА»           | 0234            |
| 6     | pH-метры/милливольтметры портативные, МАРК-901                | 2271            |
| 7     | Баня водяная, LOIP LB-162                                     | 8381            |
| 8     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2               | 2380            |

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 27.04.2026 12:10  
дата начала испытаний 27.04.2026 12:20, дата окончания испытаний 04.05.2026 10:58

| № 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  | 17,6±3,5                                   | Не более 20 (...°)          | 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 27.04.2026 12:30  
дата начала испытаний 27.04.2026 12:30, дата окончания испытаний 30.04.2026 17:38

| № п/п | Определяемые показатели                       | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований         |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)                    | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.7.1,п.7.8       |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup>     | 2                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5.1,5.2,5.3     |
| 4     | Энтерококки (фекальные стрептококки)          | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.8.1,п.8.4,п.8.5 |

Ответственный за оформление протокола:

Д.С. Щербинина, Биолог

Конец протокола испытаний № 64-20-10/08962-26 от 04.05.2026