

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

Н.П. Павлова
04.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64-20-10/08963-26 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. Баскатовка, ул. В.С.Решетняк, д. 34/2

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.

Протокол испытаний № 64-20-10/08963-26 от 04.05.2026

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): 64-20-10/08963-10СГ.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-ЗКМ	13320
2	Термометр технический стеклянный, наполненный 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

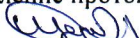
Место осуществления деятельности: 413111, РОССИЯ, Саратовская обл, г Энгельс, пр-кт Строителей, Дом 4а Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.04.2026 12:10 дата начала испытаний 27.04.2026 12:20, дата окончания испытаний 04.05.2026 10:57					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	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	17,5±3,5	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 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 ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.1,п.7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см 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/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.1,п.8.4,п.8.5

Ответственный за оформление протокола:

Д.С. Щербина, Биолог 

Конец протокола испытаний № 64-20-10/08963-26 от 04.05.2026