

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

Начальник отдела лабораторного дела филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Саратовской области в Энгельском и Ершовском  
районах»



О.Е. Пахомова

27.03.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 64-20-10/05333-26 от 27.03.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 3429032100 ОГРН 1093454000551)  
тел: +7 9047535505

2. **Юридический адрес:** 404211, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СТАРОПОЛТАВСКИЙ, С. СТАРАЯ ПОЛТАВКА, УЛ. КАПИТАНА МИЛИЦИИ С.Л.КОРОЛЕВА Д. 64

**Фактический адрес:** Волгоградская обл., р-н Старополтавский, с. Старая Полтавка, ул. Капитана милиции С.Л.Королева, д. 64

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

4. **Место отбора:** МП "Водоканал", в/кран, Волгоградская обл., р-н Старополтавский, с. Старая Полтавка, ул. Капитана милиции С.Л.Королева, д. 64

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 20.03.2026 08:00 - 08:15

**Ф.И.О., должность:** Брюзгин В. Ю. инженер МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ"

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 20.03.2026 13:00

**Информация о плане и методе отбора:** -

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №64-20.10/5083-2025 от 26 декабря 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №РК258вб от 20 марта 2026 г.

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

Протокол испытаний № 64-20-10/05333-26 от 27.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 64-20-10/05333-10СГ.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; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-1	00906
2	Термометр технический стеклянный, наполненный ртутью, ТТ, ТТМ	267
3	Баня лабораторная, ПЭ-4300	2114
4	рН-метры/милливольтметры портативные, МАРК-901	2272
5	Прибор для получения особо чистой воды, «Водолей»	3652
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2470347
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	2380
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80-«КЗМА»	0234
9	рН-метры/милливольтметры портативные, МАРК-901	2271
10	Баня водяная, LOIP LB-162	8381

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 20.03.2026 13:10  
дата начала испытаний 20.03.2026 13:20, дата окончания испытаний 24.03.2026 13:23

№ 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, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	рН	ед. рН	7,1±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1,0	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	13,8±2,8	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 исследования (МИ) и эксплуатационных документов на оборудование. Результат "менее" (меньше) числового значения получен за пределами диапазона метода исследований (измерений)

Место осуществления деятельности: 413111, РОССИЯ, Саратовская обл., г Энгельс, пр-кт Строителей, Дом 4а  
Бактериологическое отделение микробиологической лаборатории  
Образец поступил 20.03.2026 13:30  
дата начала испытаний 20.03.2026 13:35, дата окончания испытаний 24.03.2026 15:04

№ 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) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	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:

О.В. Ивницкая, Медицинский лабораторный техник

Конец протокола испытаний № 64-20-10/05333-26 от 27.03.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 64-20-10/05333-26 от 27.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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