

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 Балашовском районе»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

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: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105, тел.:  
+7(84545)45473, e-mail: balashov@gigiena-saratov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21HK90



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела лабораторного дела

С.В. Котова  
03.04.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64-20-04/02411-25 от 03.04.2025

1. **Заказчик:** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ  
"БАЛАШОВСКИЙ" (ИНН 6440030141 ОГРН 1156451020846)

2. **Юридический адрес:** 412321, Саратовская область П. ПЕРВОМАЙСКИЙ, УЛ. ГАЗОВИКОВ Д. 20  
**Фактический адрес:** Саратовская обл, р-н Балашовский, п Первомайский, ул Газовиков. 20

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

4. **Место отбора:** Артезианская скважина 2, кран бытового помещения, Саратовская обл, м.р-н Балашовский, с.п.  
Первомайское, п Первомайский, ул Первомайская, д. 1

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 31.03.2025 13:30 - 13:40

**Ф.И.О., должность:** Матершев П. Г. Председатель СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ  
ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ "БАЛАШОВСКИЙ"

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 31.03.2025 14:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №64-20.4/488-2025 от 31  
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Контактные данные заказчика: тел. 8 (906) 309-15-57 Акт отбора №146 от 31 марта 2025 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

9. **Код образца (пробы):** 64-20-04/02411-4СГ.4МЛ-25

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.;

Протокол испытаний № 64-20-04/02411-25 от 03.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

каждым отдельным документом, содержащим текст, частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

## 11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня термостатирующая, LOIP LB-216	3319
2	Весы лабораторные, JW -1	0802457
3	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультигест ИПЛ	486
4	Секундомер электронный, Интеграл	461003
5	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	06/68
6	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	03/65
7	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	04/66-05/67
8	Термометры лабораторные электронные, ЛТ	303016
9	Термостат водяной, TW -2.03	43352
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	420
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	036
12	Фотометры фотоэлектрические, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ»	23700-71
13	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10601	06232

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

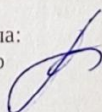
## 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 31.03.2025 14:10 дата начала испытаний 31.03.2025 14:15, дата окончания испытаний 03.04.2025 11:13					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и 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	ЕМФ	1,7±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: 1.Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм.  
2.Запах при 20 °С- 1 балл, запах при 60 °С- 1 балл.

Место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 31.03.2025 14:10 дата начала испытаний 31.03.2025 14:15, дата окончания испытаний 02.04.2025 15:47					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.8
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.2.
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.7
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1.-5.3.
5	Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.4.

Ответственный за оформление протокола:  
Э.В. Рабочая, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 64-20-04/02411-25 от 03.04.2025

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 64-20-04/02411-25 от 03.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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