

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

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Саратовской области в  
Балашовском районе"

Н.П. Павлова  
01.10.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64-20-04/04589-24 от 01.10.2024

- Заказчик:** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "ЛЕСНОЕ" (ИНН 6440026434 ОГРН 1156440000232)
- Юридический адрес:** 412333, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н БАЛАШОВСКИЙ, С.П. ЛЕСНОВСКОЕ, С ЛЕСНОЕ, УЛ КАРЛА МАРКСА Д. 1Б  
**Фактический адрес:** Саратовская обл, м.р-н Балашовский, с.п. Лесновское, с Лесное, ул Карла Маркса, д. 1б
- Наименование образца испытаний:** Вода подземного водного объекта
- Место отбора:** кран скважины № 1, Саратовская обл, м.р-н Балашовский, с.п. Лесновское, с Рассказань, ул Больничная, д. 1б
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 27.09.2024 10:25 - 10:35  
Ф.И.О., должность: Трофимов В. А. Председатель СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "ЛЕСНОЕ"  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2024 12:00  
**Информация о плане и методе отбора:** -
- Цель исследований, основание:** Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №64-20.4/1259-2024 от 24 сентября 2024 г.
- Дополнительные сведения:**  
Контактные данные заказчика: тел. 8 (953) 978-59-67 Акт отбора №398 от 27 сентября 2024 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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 № 64-20-04/04589-24 от 01.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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



9. Код образца (пробы): 64-20-04/04589-4СГ.4МЛ-24

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;  
ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Анализатор жидкости типа "Флюорат-02"	3771
2	Весы лабораторные, JW -1	0802457
3	Весы электронные, ВСТ-300/5-0	009
4	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультигест ИПЛ	486
5	Секундомер электронный, Интеграл	461003
6	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	06/68
7	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	03/65
8	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	04/66-05/67
9	Термометры лабораторные электронные, ЛТ	303016
10	Термостат водяной, TW -2.03	43352
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	036
12	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9204950
13	Фотометры фотоэлектрические, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»	23700-71
14	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 27.09.2024 12:10 дата начала испытаний 27.09.2024 12:15, дата окончания испытаний 01.10.2024 09:48					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Массовая концентрация бора	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,04	Не более 0,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
2	Массовая концентрация общего железа(Fe)/железо	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Хлор-ион (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	324,5±3,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
Место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 27.09.2024 12:05 дата начала испытаний 27.09.2024 12:10, дата окончания испытаний 30.09.2024 15:31					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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 № 64-20-04/04589-24 от 01.10.2024

Протокол испытаний № 64-20-04/04589-24 от 01.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Результаты испытаний не могут быть использованы для принятия решений о соответствии без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)