## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241 e-mail: san@sanep.vrn.ru
ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40, тел.: , e-mail: ses\_fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21БТ05

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/04853-24 ot 15.04.2024

- 1. Заказчик: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "СТОРОЖЕВСКОЙ" (ИНН 3619023104 ОГРН 1213600032359)
- **2. Юридический адрес:** 397847, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОСТРОГОЖСКИЙ, С.П. СТОРОЖЕВСКОЕ 1-Е, С СТОРОЖЕВОЕ 1-Е, УЛ СОВЕТСКАЯ Д. 96
- **Фактический адрес:** Воронежская обл, м.р-н Острогожский, с.п. Сторожевское 1-е, с Сторожевое 1-е, ул Советская, д. 96
- **3. Наименование образца испытаний:** Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
- **4. Место отбора:** Водоразборная колонка, Воронежская обл, м.р-н Острогожский, с.п. Сторожевское 1-е, с Сторожевое 1-е, ул Степная, д. 9
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.04.2024 09:30 - 09:45

**Ф.И.О.,** должность: Мозговая Галина Захаровна Помощник врача по коммунальной гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», Сергеев П А Председатель СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "СТОРОЖЕВСКОЙ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.0 °C Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.04.2024 10:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

## 6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №582 от 5 апреля 2024 г., Акт отбора №136 от 10 апреля 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).

- 7. **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
- 8. Код образца (пробы): 36-01-18/04853-17.17-24
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

. <b>№</b> п/п	Наименование, тип	Заводской номер	
1	Баня водяная многоместная, UT-4302F	141321	
2	Весы лабораторные, AF-R220CE VIBRA	096550026	
3	3 Манометры, вакуумметры и мановакуумметры 1317011 показывающие сигнализирующие, ДМ 2010 Cr		
4	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие, EN	Б003	
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC 1309057	
6	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ- 2	112	
7	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ- 2	70	
8	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	011903109	
9	Термостат электрический суховоздушный, TC-1/80 СПУ	50811	

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Отделение микробиологических исследований Лиски Образец поступил 10.04.2024 10:30

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 10.04.2024 11:00, дата окончания испытаний 12.04.2024 14:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	FOCT 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
1 /	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см <sup>3</sup>	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ΓΟCT ISO 7899-2-2018

Отделение коммунальной гигиены Образец поступил 10.04.2024 10:30

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 11.04.2024 11:28, дата окончания испытаний 15.04.2024 11:29

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола: Л.О. Абдрашитова, Медицинский статистик

