

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.21BT05

УТВЕРЖДАЮ
руководитель ИЛ

МП



Т.Н. Ирхина

02.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/06376-25 от 02.04.2025

1. **Заказчик:** ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "ГНИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ БЫТОВОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ" (ИНН 3619009815 ОГРН 1073619000333)тел: +7 4737539709

2. **Юридический адрес:** 397830, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ОСТРОГОЖСКИЙ, С. ГНИЛОЕ, УЛ. ЛЕНИНА Д.18

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Острогожский, с Гнилое, ул Ленина, д. 18

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** Водопровод , в/кран, Воронежская обл, м.р-н Острогожский, с.п. Гниловское, с Гнилое, ул Новая, д. 37

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 31.03.2025 14:00 - 14:30

Ф.И.О., должность: Деревщикова Елена Михайловна Помощник врача по коммунальной гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах
При отборе присутствовал(-и): Журавлев Р. А. инженер водопроводных сетей ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "ГНИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ БЫТОВОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.03.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №50 от 16 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №374 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).

Протокол испытаний № 36-01-18/06376-25 от 02.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 36-01-18/06376-17-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: 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;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4300Е	194224
2	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	011900050
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	011903109
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	50811

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40
Отделение микробиологических исследований Лиски
Образец поступил 31.03.2025 15:00
дата начала испытаний 31.03.2025 15:20, дата окончания испытаний 02.04.2025 10:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	13,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ответственный за оформление протокола:
А.В. Цымбалова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-18/06376-25 от 02.04.2025