

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



Т.Н. Ирхина

МП

21.02.2025

Ё36-01-18/02823-25s1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/02822-25 - 36-01-18/02823-25 от 21.02.2025

1. Заказчик: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "ШИШОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ" (ИНН 3602010516 ОГРН 1153668039128)

2. Юридический адрес: 397732, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОБРОВСКИЙ, С. ШИШОВКА, УЛ. БОЛЬШАЯ СОВЕТСКАЯ Д. 163

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Бобровский, с Шишовка

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 36-01-18/02822-25 - Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения,

Проба № 36-01-18/02823-25 - Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 36-01-18/02822-25 - водопроводный кран, Воронежская обл, м.р-н Бобровский, с.п. Шишовское, с Шишовка, ул Гагарина, д. 2, Б,

Проба № 36-01-18/02823-25 - водопроводный кран, Воронежская обл, м.р-н Бобровский, с.п. Шишовское, с Шишовка, ул Гагарина, д. 2, Б

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 36-01-18/02822-25 - 19.02.2025 10:00 - 11:00,

Проба № 36-01-18/02823-25 - 19.02.2025 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Сенин В. Е. председатель СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "ШИШОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ", Шахова Наталья Алексеевна помощник врача по гигиене детей и подростков Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 36-01-18/02822-25 - ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 36-01-18/02822-25 - 36-01-18/02823-25 от 21.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

подготовки и в трубопроводных распределительных системах,
№ 36-01-18/02823-25 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Определение о назначении экспертизы №37 от 28 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: от 19 февраля 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): 36-01-18/02822-17-25, 36-01-18/02823-17-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

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

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-4302F	141321
2	Весы лабораторные, AF-R220CE VIBRA	096550026
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC 1309057
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	70
5	Баня водяная многоместная, УТ-4300Е	194224
6	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35Б	2005
7	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	011903109
8	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 коммунальной гигиены Регистрационный номер пробы 36-01-18/02822-25 Образец поступил 19.02.2025 14:14 дата начала испытаний 20.02.2025 10:14, дата окончания испытаний 28.02.2025 14:17					
№ 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.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	не определялся	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо	мг/дм ³	0,112±0,034	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	мг-экв/дм ³	15,8±2,4	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Мутность	ЕМФ	1,31±0,26	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Цветность	градус цветности	30,6±6,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012
Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 Отделение микробиологических исследований Лиски Регистрационный номер пробы 36-01-18/02823-25 Образец поступил 19.02.2025 13:10					

дата начала испытаний 19.02.2025 13:30, дата окончания испытаний 21.02.2025 14:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	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	8.00	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:
С.С. Бойкова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 36-01-18/02822-25 - 36-01-18/02823-25 от 21.02.2025