

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



Т.Н. Ирхина
29.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/19359-24 - 36-01-18/19362-24 от 29.10.2024

1. **Заказчик:** ЖИЛИЩНЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "ДЗЕРЖИНСКИЙ" (ИНН 3613004874 ОГРН 1163668079200)

2. **Юридический адрес:** ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАШИРСКИЙ, П ИМ.ДЗЕРЖИНСКОГО, УЛ ШКОЛЬНАЯ, Д. 50, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Каширский, п им.Дзержинского, ул Школьная, д. 50, ПОМЕЩ. 1

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 36-01-18/19359-24 - Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения,
Проба № 36-01-18/19360-24 - Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения,
Проба № 36-01-18/19361-24 - Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения,
Проба № 36-01-18/19362-24 - Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:**

Проба № 36-01-18/19359-24 - Резервуар, Воронежская обл, р-н Каширский, п им.Дзержинского, ул 40 лет Октября,

Проба № 36-01-18/19360-24 - Резервуар, Воронежская обл, р-н Каширский, п им.Дзержинского, ул Тельмана,

Проба № 36-01-18/19361-24 - Резервуар, Воронежская обл, р-н Каширский, п им.Дзержинского, ул Железнодорожная, ст. Боево,

Проба № 36-01-18/19362-24 - Резервуар, обл Воронежская, р-н Каширский, п им.Дзержинского, ул Воронежская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

Проба № 36-01-18/19359-24 - 24.10.2024 12:30 - 13:30,

Проба № 36-01-18/19360-24 - 24.10.2024 12:30 - 13:30,

Проба № 36-01-18/19361-24 - 24.10.2024 12:30 - 13:30,

Проба № 36-01-18/19362-24 - 24.10.2024 12:30 - 13:30

Ф.И.О., должность: Передерева Анна Юрьевна 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

Протокол испытаний № 36-01-18/19359-24 - 36-01-18/19362-24 от 29.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

При отборе присутствовал(-и): Громова Т. В. Председатель ЖИЛИЩНЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ
КООПЕРАТИВ "ДЗЕРЖИНСКИЙ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.10.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 36-01-18/19359-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,

Проба № 36-01-18/19360-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,

Проба № 36-01-18/19361-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,

Проба № 36-01-18/19362-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №60 от 23 января 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: от 24 октября 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.1-6 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): 36-01-18/19359-17-24, 36-01-18/19360-17-24, 36-01-18/19361-17-24, 36-01-18/19362-17-24

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	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35Б	2005
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
Регистрационный номер пробы 36-01-18/19359-24
Образец поступил 24.10.2024 15:40
дата начала испытаний 24.10.2024 16:00, дата окончания испытаний 28.10.2024 15:56

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	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	10,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40
Отделение микробиологических исследований Лиски
Регистрационный номер пробы 36-01-18/19360-24
Образец поступил 24.10.2024 15:40
дата начала испытаний 24.10.2024 16:00, дата окончания испытаний 28.10.2024 15:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
-------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

1	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	11,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40

Отделение микробиологических исследований Лиски

Регистрационный номер пробы 36-01-18/19361-24

Образец поступил 24.10.2024 15:40

дата начала испытаний 24.10.2024 16:00, дата окончания испытаний 28.10.2024 15:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	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	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

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40

Отделение микробиологических исследований Лиски

Регистрационный номер пробы 36-01-18/19362-24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	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	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