

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски,  
пр. Ленина, 40, лит. А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail:  
ses\_fbuz@mail.ru ОКПО № 75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001  
Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж // УФК по Воронежской области

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BT05.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц  
23 октября 2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина

Дата утверждения «01» февраля 2022г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№493-497 П-1 от «01» февраля 2022г

**ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:**

Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

**ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН):** ЖПК «Донской», Воронежская область,  
Лискинский район, с. Старая Хворостань, ул. Центральная, д.1; ИНН 3614010006

**МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС:** ЖПК «Донской», Воронежская область, Лискинский  
район, с. Старая Хворостань, ул. Центральная, д.1

**ОСНОВАНИЕ:** по договору №25 от 18.01.2022г

**ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** 31 января 2022г.

**ВРЕМЯ ОТБОРА:** 10 час. 00 мин

**КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** AP-493-497/07.24П-1

**ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС:** вода подземного источника водоснабжения:

1- скважина с. Аношкино; 2- скважина с. Ст. Хворостань; 3- скважина с. Селявное-2; 4- скважина х.  
Титчиха; 5- скважина п. Аношкино

**ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦАОВ):** Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы  
и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды  
обитания. Раздел III, Таблица 3.5 по микробиологическим показателям

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)):**

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб  
для микробиологического анализа»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** пробы отобраны помощником врача по ГДиП филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском,  
Каширском, Острогожском районах Передереевой А.Ю., в присутствии председателя Чеботарёва  
В.А.; доставлены в лабораторию автотранспортом, в количестве 5 образцов, в стерильной посуде, в  
термосумке при t+2° С, условия хранения проб в холодильнике при t (+4± 2° С). Пробы опечатаны  
печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,  
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) продукции №200 от 31 января 2022г.

*Результаты отбора относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу). За стадию отбора и достоверность информации, представленной  
в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.*

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№пп	Тип прибора	Заводской номер	Номер в госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	№63847-16	Клеймо	04.02.2023г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011903109	ФСР №2009/05481	№22/009/22	31.01.2023г.
3.	Водяная многоместная баня УТ – 4300Е	194224	ФСЗ 2012/12314	№ 22/193/21	18.07.2022г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	21408	ФСР № 2009/04871	№ 22/007/22	31.01.2023г.
5.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	ФСР № 2012/13222	Клеймо	04.02.2023г.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 31 января 2022г. в 12 час. 00 мин  
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 31 января 12 час. 20мин – 01 февраля 2022г. 11 час. 20 мин  
 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца) АР-493-497/07.24П-1					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ пп	Показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
Основные показатели					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) <sup>0</sup> С	3	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (качественный метод)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) <sup>0</sup> С	4	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (качественный метод)
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) <sup>0</sup> С	2	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (качественный метод)

4	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) <sup>0</sup> С	1	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (качественный метод)
5	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) <sup>0</sup> С	0	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (качественный метод)

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу). Направление проб (образцов) продукции на исследования №253-257 от 31.01.2022г.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г № 195-ФЗ.

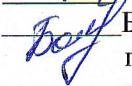
Испытания проводил (и):

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний:

 Коробко О.К.- биолог

 Шишкина Н.А. – биолог

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 Бойкова С.С.-фельдшер-лаборант  
группы приёма, регистрации и кодирования проб

Протокол №493-497 П-1

Общее количество страниц 3: страница 3

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведён без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний