

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](mailto: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 «15» декабря 2022г.

М П

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№1603-1606 П-5 от «15» декабря 2022г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая централизованного питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ПО «Гниловское сельское бытовое  
водопотребление» ИНН 36190009815, тел. 8 (47375) 3-97-09

Воронежская область, Острогожский район, с. Гнилое, ул. Ленина, д.18

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: объекты водоснабжения

ПО «Гниловское сельское бытовое водопотребление» Воронежская область, Острогожский район,  
с. Гнилое, пос. 1-го отделения с/за «Победа», пос. 2-го отделения с/за «Победа», пос. Сельхозтехника

ОСНОВАНИЕ: по договору № 25 от 13.01.2022 года

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 декабря 2022г.

ВРЕМЯ ОТБОРА: 09 час. 00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-1603-1606/07.24П-5

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС:

1. Вода питьевая из водоразборной колонки с. Гнилое, ул. Новая, 34
2. Вода питьевая из водоразборной колонки пос. 1-го отд. с/за «Победа», ул. Школьная, 2
3. Вода питьевая из водоразборной колонки пос. 2-го отд. с/за «Победа», ул. Полевая, 6
4. Вода питьевая из водоразборной колонки пос. Сельхозтехника, ул. Строительная, 3

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): СанПиН 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 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода  
питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны помощником врача по коммунальной гигиене  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,  
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Мозговой Г.З. в присутствии инженера  
водопроводных сетей Журавлева Р.А.; доставлены в лабораторию автотранспортом, в количестве 4  
образцов, в стерильной посуде, в термосумке при  $t+2^{\circ}\text{C}$ , условия хранения проб в холодильнике при  $t$   
( $+4 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ). Пробы опечатаны печатью ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской  
области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) продукции № 891 от 13 декабря 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):**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	№ 67350-17	клеймо	03.02.2023г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	ФСР №2017/01585	№22/274/22	29.09.2023г
3	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	011903109	ФСР №2009/05481	№ 22/009/22	31.01.2023г
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
6	Водяная многоместная баня УТ-4300Е	194224	ФСЗ 2012/12314	22/203/22	17.07.2023г

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 13 декабря 2022г. в 12 час. 50 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 13 декабря 2022г. 13 час. 25 мин. – 15 декабря 2022г. 15 час. 00 мин.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Регистрационный номер кода пробы (образца) АР-1603-1606/07.24П-5					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ п/п	Показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
<b>Основные показатели</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	9	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 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 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	8	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 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 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров)

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).

Направление проб (образцов) продукции на исследования № 2220-2223 от 13.12.2022г.

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020г. №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика:

ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.



3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	7	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 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 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	7	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 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 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров)

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: М Калашникова М.И.  
врач-бактериолог

Н Голованева Н.В.  
биолог

Лицо, ответственное за оформление протокола:

С Ковалева С.Н. – фельдшер-лаборант группы приёма, регистрации и кодирования проб

Протокол №1603-1606 П-5  
Общее количество страниц 3: страница 3.  
Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.

