

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.21BT03.

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

УТВЕРЖДАЮ

/Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина

Дата утверждения «09» октября 2023г.

М П
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№1470-1471 П-5 от «09» октября 2023г.

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», Воронежская область, Острогожский район, с. Гнилое, ул. Ленина, д.18,
ИНН 3619009815, т. 8(47375)3-97-09

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС: ПО «Гниловское сельское бытовое водопотребление»,
Воронежская область, Острогожский район, объекты водоснабжения

ОСНОВАНИЕ: Договор №1215 от 04.08.2023г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 05 октября 2023г. ВРЕМЯ ОТБОРА: от 10 час. 30 мин.
до 11 час. 30 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP- 1470-1471/07.24 П-5

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: ПО «Гниловское сельское бытовое водопотребление»

Воронежская область, Острогожский район объекты водопотребления:

1. Вода питьевая из водоразборной колонки (п. 3-го отделения с-за «Победа»
ул. Строительная, 23);
2. Вода питьевая из водоразборной колонки (х. Бл. Стояново, ул. Полевая, 8)

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 2 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 филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) № 848 от 05 октября 2023года.

*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 Манометр EN 837-1	2005 Б003	№ 67350-17	С-БМ/03-02-2023/226438397	02.02.2025г.
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	ФСР №2017/01585	№22/316/23	28.09.2024г
3	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	011903109	ФСР №2009/05481	№ 22/041/23	31.01.2024г
4	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	21408	ФСР №2009/04871	№ 22/040/23	31.01.2024г
5	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ Манометр EN 837-1 Манометр ДМ 2010 Сг	1379 Б004 1317011	ФСР №2012/13222 13535-93 13535-93	С-БМ/03-02-2023/226438381 С-БМ/03-02-2023/226438400	02.02.2025г.
6	Водяная многоместная баня УТ-4300Е	194224	ФСЗ 2012/12314	22/219/23	04.07.2024г

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 05 октября 2023г. 12 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 05 октября 2023г. 12 час. 30 мин. – 09 октября 2023г. 13 час. 00 мин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца) АР-1470-1471/07.24 П-5					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ п/п	Показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3		4	5
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	9	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод)
	Обобщённые колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см ³	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 ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см ³	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	13	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод)
	Обобщённые колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см ³	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 ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см ³	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 №2243-2244 от 05.10.2023г.

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.

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:

Гол

Голованева Н.В.

Биолог

Калашникова

Калашникова М.И.

Врач-бактериолог

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Бойкова

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

Протокол № 1470-1471 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.