

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.21БТ05.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
23 октября 2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина
Дата утверждения «24» ноября 2022г.

М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№1474-1475 П-5 от «24» ноября 2022г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая источников централизованного хозяйственно-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,
пос. 3-го отделения с/за «Победа» ул. Интернациональная, х. Ближнее Стояново, ул. Полевая

ОСНОВАНИЕ: договор № 25 от 13.01.2022г

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 22 ноября 2022г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 14 час. 30 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-1474-1475/07.24П-5

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС:

1. Вода питьевая из артезианской скважины №5288 (п. 3-го отд. с/за «Победа»,
ул. Интернациональная)

2. Вода питьевая из артезианской скважины №60336 (х. Ближнее Стояново, ул. Полевая)

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): 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»

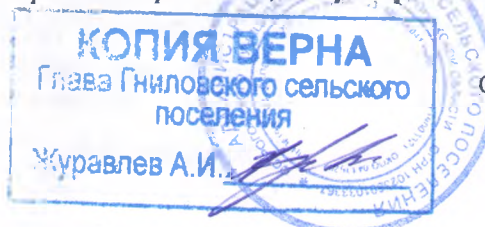
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)):

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

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 1
 $(+4\pm 2^{\circ}\text{C})$. Пробы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской
области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) продукции № 821 от 22 ноября 2022г.

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



Протокол №1474-1475 П-5
Общее количество страниц 3: страница 1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок дейст
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 №20 9/04871	№ 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: 22 ноября 2022г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 22 ноября 2022г. 16 час. 30 мин. – 24 ноября 2022г. 15 час. 00 мин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца) АР-1474-1475/07.24П-5					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ п/п	Показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
Основные показатели					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	5	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод)
	Общие (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/100 см ³	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	4	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод)
	Общие (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/100 см 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 № 2057-2058 от 22.11.2022г.

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.





Протокол №1474-1475 П-:
Общее количество страниц 3: страница :

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

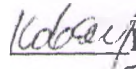
Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г № 195-ФЗ.

Испытания проводил (и):

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний:  Калашникова М.И.
врач-бактериолог

 Голованева Н.В.
биолог

Лицо, ответственное за оформление протокола:

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

Протокол №1474-1475 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.

