

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 «30» ноября 2022г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№9747 П-4 от «30» ноября 2022г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ЖПК «Запрудский», Воронежская область, Каширский район, с. Запрудское, ул. Ленина, д.19а; оф.1; ИНН 3613006624, тел.89204286280
МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС: ЖПК «Запрудский», Воронежская область, Каширский район, с. Запрудское, ул. Ленина, д.19а; оф.1

ОСНОВАНИЕ: по договору №131 от 17.03.2022г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 28 ноября 2022г.

ВРЕМЯ ОТБОРА: от 11 час. 00 мин
до 11 час. 30 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP- 9747/07.24П-4

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: вода питьевая: водопроводный кран

ЖПК «Запрудский», Воронежская область, Каширский район, с. Запрудское, ул. Победы

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 Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана 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 правления ЖПК «Запрудский» Рыжковой А.Н.; доставлена в лабораторию автотранспортом, в количестве 1 образца, в стерильной посуде, в термосумке при $t+2^{\circ}\text{C}$, условия хранения пробы в холодильнике при $t(+4\pm 2^{\circ}\text{C})$. Проба опечатана печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) №8113 от 28 ноября 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	№63847-16	Клеймо	04.02.2023г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	011903109	ФСР №2009/05481	№22/009/22	31.01.2023г.
	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	ФСР №2017/05585	№22/274/22	29.09.2023г.
3.	Водяная многоместная баня УТ – 4300Е	194224	ФСЗ 2012/12314	№ 22/203/22	17.07.2023г.
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.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 28 ноября 2022г. в 16 час. 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 28 ноября 16 час. 20мин –30 ноября 2022г. 11 час. 40 мин

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца) AP-9747/07.24П-4					
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) ⁰ С	9	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см ³	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 ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100см ³	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (качественный метод)

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу). Направление проб (образцов) продукции на исследования №897 от 28.11.2022г.

Во исполнении 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:  Чайчиц О.К.- биолог

 Шишкина Н.А. – биолог

Лицо, ответственное за оформление протокола:

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

Протокол №9747 П-4

Общее количество страниц 2: страница 2

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

Конец протокола испытаний