

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: 396038, 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 от 23.10.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ Т.Н.Ирхина
Дата утверждения «09» августа 2022г

М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 878 П – 5 от «09» августа 2022 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода природная (питьевая, подземного источника централизованного водоснабжения)
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): Товарищество собственников
жилья «Хохол-Тростянское», Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол
Тростянка, пер. Мира, д. 10 а; ИНН 3619011540.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: у мастерской, Воронежская область, Острогожский район, с.
Хохол-Тростянка.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 августа 2022 г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час. 00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 878/07-23П-5.

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: 1.Скважина у мастерской, Воронежская область, Острогожский
район, с. Хохол-Тростянка.

ОСНОВАНИЕ: договор №747 от 26.05.2022 г

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): определение удельной суммарной альфа-, бета –
активности в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III, таблица 3,12)

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для
человека факторов среды обитания, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-
99/2009», п.5.3.5.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): ГОСТ 31861-
2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана Мозговой Г.З.- помощником врача по
коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах в присутствии
Кавериной Е.А.- председателя ТСЖ, доставлена в ИЛ в количестве 1-го образца в объеме 3,0
дм³. Акт отбора образцов (проб) продукции № 476 от 02.08.2022г. Условия хранения в
холодильнике при t+2-+4 град.

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

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Альфа-бета радиометр РКС-01А «Абелия»	42	№65471-16	С-Т/02-08-2021/83799634	01.08.2023г
2.	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	А030	№21370	С-БМ/03-02-2022/131042188	02.02.2023г

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 02 августа 2022г. в 11 час.30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 03-05 августа 2022г; 08 августа 2022г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца): АР- 878/07-23П-5				
Радиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений	Допустимые уровни	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	* 0,14	0,2	Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ФГУП «ВНИИФТРИ», 2009. Методика измерений суммарной альфа-, суммарной бета- активности радионуклидов в толстослойных счетных образцах с использованием альфа-бета-радиометра РКС-01А «Абелия», ООО «НТЦ Амплитуда», 2018. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	* 0,38	1,0	Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ФГУП «ВНИИФТРИ», 2009. Методика измерений суммарной альфа-, суммарной бета- активности радионуклидов в толстослойных счетных образцах с использованием альфа-бета-радиометра РКС-01А «Абелия», ООО «НТЦ Амплитуда», 2018. Радиометрический метод

* результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее»


** результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «более»

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).
Направление проб (образцов) продукции на исследование №73 от 02.08.2022г.

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(ий).

Испытания проводил(и):

ФИО, должность ответственного лица за проведение испытаний:  Ковалева О.Ю. химик-эксперт

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Бойкова С.С. фельдшер- лаборант группы приема, регистрации и кодирования проб

Протокол № 878 П-5

Общее количество страниц 2: страница:2

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

Конец протокола испытаний