

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 «20» декабря 2022 г.

М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1619-1622 П – 5 от «20» декабря 2022 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:
1,2,3,4-Вода природная (питьевая, подземного источника централизованного 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; тел. 8(47375)3-97-09.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Острогожский район: с. Гнилое, ул.
Новая; пос. 1-го отд. с-за «Победа», ул. Школьная; пос. 2-го отд. с-за «Победа», ул.
Свободы; пос. 3-го отд. с-за «Победа», ул. Строительная.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 декабря 2022 г ВРЕМЯ ОТБОРА: от 09 час. 30 мин.
до 12 час. 20 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1619-1622/07-23П-5.

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: 1.Скважина №4620/2, Воронежская область, Острогожский район,
с. Гнилое, ул. Новая; 2. Скважина №5191, Воронежская область, Острогожский район,
пос. 1-го отд. с-за «Победа», ул. Школьная; 3. Скважина №5103, Воронежская область,
Острогожский район, пос. 2-го отд. с-за «Победа», ул. Свободы; 4. Скважина №41501,
Воронежская область, Острогожский район, пос. 3-го отд. с-за «Победа», ул.
Строительная.

ОСНОВАНИЕ: договор №25 от 13.01.2022 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: пробы отобраны 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
Журавлева Р.А.- инженера водопроводных сетей, доставлены в ИЛ в количестве 4-х образцов в
объеме 3,0 дм³. Акт отбора образцов (проб) продукции № 895 от 13.12.2022г. 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 ВЛГЭ-500	А030	№21370	С-БМ/03-02-2022/131042188	02.02.2023г

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

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 14-16 декабря 2022г; 19 декабря 2022г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца): AP- 1619-1622/07-23П-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	* 0,13	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
1.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	* 0,36	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
2.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	* 0,12	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
2.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	* 0,34	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



КОПИЯ ВЕРНА
 Глава Ивановского сельского поселения
 Журавлев А.И.

3.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	* 0,13	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	* 0,35	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
4.	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	* 0,36	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).

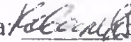
Направление проб (образцов) продукции на исследование №124 от 13.12.2022г.

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:  Ковалева С.Н. фельдшер- лаборант группы приема, регистрации и кодирования проб



Протокол № 1619-1622 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