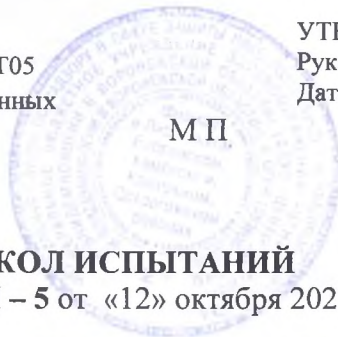


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, 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](mailto: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 «12» октября 2023 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 1468-1469 П – 5 от «12» октября 2023 г.**

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

1.2-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.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Острогожский район: х. Ближнее  
Стояново; пос. 3-го отд. с-за «Победа», ул. Строительная.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 05 октября 2023 г ВРЕМЯ ОТБОРА: от 10 час.00 мин.  
до 11 час.00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1468-1469/07-23П-5.

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: 1.Скважина №41501, Воронежская область, Острогожский район,  
пос. 3-го отд. с-за «Победа»; 2.Скважина №60336, Воронежская область, Острогожский  
район, х. Ближнее Стояново.

ОСНОВАНИЕ: договор №1215 от 04.08.2023 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 Р  
59024-2020 «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 2-х образцов в  
объеме \* 3,0 дм<sup>3</sup>. Акт отбора образцов (проб) продукции № 847 от 05.10.2023г. 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/02-08-2023/267814379	01.08.2025г
2.	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	А030	№21370	С-БМ/02-02-2023/225164884	01.02.2024г

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 05 октября 2023г. в 12 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 06 октября 2023г; 09-11 октября 2023г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца): AP- 1468-1469/07-23П-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	* 0,35	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
2.	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

\* 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 №153-154 от 05.10.2023г.*

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. Ковалева О.Ю. химик-эксперт

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бойкова С.С. Бойкова С.С-фельдшер- лаборант ОПИКО

Протокол № 1468-1469 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