

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 «29» ноября 2022г

М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1478-1479 П – 5 от «29» ноября 2022 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; тел. 8(47375)3-97-09.

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

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 22 ноября 2022 г ВРЕМЯ ОТБОРА: от 14 час. 30 мин.
до 15 час. 30 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1478-1479/07-23П-5.

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: 1.Скважина №5288, Воронежская область, Острогожский район,
пос. 3-го отд. с-за «Победа», ул. Интернациональная; 2. Скважина №60336, Воронежская
область, Острогожский район, х. Ближнее Стояново, ул. Полевая.

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 2-х образцов в
объеме 3,0 дм³. Акт отбора образцов (проб) продукции № 823 от 22.11.2022г. 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.*



Протокол №1478-1479 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 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	A030	№21370	С-БМ/03-02-2022/131042188	02.02.2023г

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 22 ноября 2022г. в 16 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23-24 ноября 2022г; 28-29 ноября 2022г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца): AP- 1478-1479/07-23П-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	* 0,12	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
	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	* 0,33	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 Ниловского сельского поселения
 Журавлев А.И.

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 №122 от 22.11.2022г.

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(ий).

Испытания проводил(и):

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

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

Протокол № 1478-1479 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

