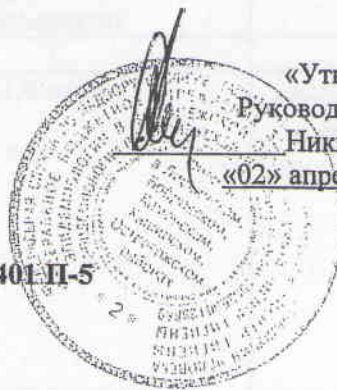


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, 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 @ box.  
vsi. ru ОКПО № 75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России/УФК  
по Воронежской области г. Воронеж

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

Никитин С.И.

«02» апреля 2021 г

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 401-П-5**  
от «02» апреля 2021 г.

**ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:**

Вода природная (питьевая, подземного источника централизованного водоснабжения)

(по области аккредитации)

**ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):** Товарищество собственников  
недвижимости «Урыв», Воронежская область, Острогожский район, с. Урыв-Покровка, ул.  
Ленина, 66 а.

**МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА:** Воронежская область, Острогожский район, с. Урыв-Покровка,  
ул. Советская.

**ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА:** 29 марта 2021г **ВРЕМЯ ОТБОРА:** 13 час. 00 мин.

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ:** 29 марта 2021г. в 14 час. 00 мин.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 30 марта 2021г-02 апреля 2021г.

**КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** AP 401/07-23П-5.

**ТОЧКА ОТБОРА:** 1. Скважина с. Урыв-Покровка, ул. Советская.

**ОСНОВАНИЕ :** договор № 505 от 16.03.2021 г

**ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА 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.

**МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** образец отобран 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 Горпинченко  
В.И.- председателя ТСН, доставлен в ИЛ в количестве 1-го образца в объеме 3,0 дмЗ. Акт отбора  
образцов (проб) продукции № 219 от 29.03.2021г. Условия хранения в холодильнике при t+2-+4  
град.

Протокол №401 П-5

Общее количество страниц 2: страница:1

№г/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Альфа-бета радиометр РКС-01А «Абелия»	42	№65471-16	29.19Н 356	05.08.2021г
2.	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	A030	№21370	С-БМ/03-02-2021/37228127	02.02.2022г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Код пробы (образца): АР- 401/07-23П-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	менее 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	менее 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

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

ФИО, ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЕ: Ковалева О.Ю. Ковалева О.Ю.- химик-эксперт

ФИО, ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Ирхина Т.Н.-зав. ИЛ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Бойкова С.С. Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ \_\_\_\_\_

Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: представленный на исследование образец воды по предварительной оценке показателей радиационной безопасности удельной суммарной альфа-активности и удельной суммарной бета-активности не превышает контрольные уровни 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.

Заведующий СЭО, эксперт \_\_\_\_\_

Сапожков А.В.

Протокол № 401 П-5

Общее количество страниц 2 : страница:2

Протокол характеризует исключительно

испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

