

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 3665049241 КПП 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 23 октября 2017 г.

«Утверждаю»  
Руководитель ИЛ  
Никитин С.И.  
«30» июня 2021 г.  
М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4239-4241П-1  
от «30» июня 2021 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:  
Вода природная (питьевая, подземного источника централизованного водоснабжения).

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: Администрация Щученского СП  
Лискинского района Воронежской области, с. Щучье, ул. Советская, 33.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ЖПК «Дон», Воронежская область, Лискинский район, с. Щучье,  
ул. Советская, 33.

ОСНОВАНИЕ : договор № 83 от 01.02.2021 г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 23 июня 2021 г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 9 час. 00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 23 июня 2021 г.

11 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23 июня - 25 июня 2021 г; 28 июня - 30 июня 2021 г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 4239-4241/07-23П-1.

ТОЧКА ОТБОРА: ЖПК «Дон», Воронежская область, Лискинский район: 1. Скважина с. Переезжее.  
2. Скважина №1 с. Щучье. 3. Скважина №2 с. Щучье.

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: образцы отобраны Передереевой А.Ю., помощником врача по  
ГДиП филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,  
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Волощенко А.Н.,  
председателя ЖПК Дон. Образцы доставлены в количестве 3-х образцов по 1,5 дм<sup>3</sup> каждый в  
емкостях из полимерного материала. Акт отбора образцов (проб) продукции № 2545 от  
23.06.2021 г. Условия хранения в холодильнике при t (+2-+4) град.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№п /п	Тип прибора	Заводской номер	№ в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Альфа-бета радиометр РКС-01А «Абеля»	42	65471-16	29.19Н356	05.08.2021 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 4239-4241/07-23 П-1				
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(Аб), Бк/кг	менее 0,12	0,2	Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ФГУП «ВНИИФТРИ»,2009. Радиометрический метод.
	Удельная суммарная бета-активность (Ав) Бк/кг	менее 0,34	1,0	
2.	Удельная суммарная альфа-активность(Аб), Бк/кг	менее 0,12	0,2	Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ФГУП «ВНИИФТРИ»,2009. Радиометрический метод.
	Удельная суммарная бета-активность (Ав) Бк/кг	менее 0,34	1,0	
3.	Удельная суммарная альфа-активность(Аб), Бк/кг	менее 0,12	0,2	Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ФГУП «ВНИИФТРИ»,2009. Радиометрический метод.
	Удельная суммарная бета-активность (Ав) Бк/кг	менее 0,33	1,0	

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

ФИО, ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Зяблова Е.П.-химик-эксперт

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

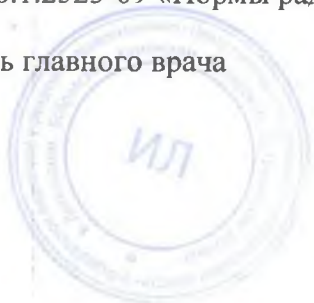
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ  
МП

Ирхина Т.Н.

**МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ:** представленные на исследование образцы по предварительной оценке показателей радиационной безопасности удельной суммарной альфа-активности и удельной суммарной бета-активности не превышают 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.

Заместитель главного врача  
Эксперт  
МП



\_\_\_\_\_

Яценко М.В.

Протокол № 4239-4241 П-1  
Общее количество страниц :3 страница:3  
Протокол характеризует исключительно  
испытанный образец (пробу) и не может быть частично  
воспроизведен без согласия ИЛ