

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 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 Т.Н. Ирхина

Дата утверждения

«28» сентября 2022 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7631-7632 П-1 от «28» сентября 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): ПКВ «Донской Родник», Воронежская область,  
Лискинский р-он с. Селявное ул. 9 Мая, зд.3, пом. 1, ком. 10.

ИНН 3614010670. Тел. 8 920 416 98 65.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ПКВ «Донской Родник», Воронежская область, Лискинский р-он с.  
Селявное ул. 9 Мая, зд.3, пом. 1, ком. 10.

ОСНОВАНИЕ: договор № 112 от 01.03.2022 г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 сентября 2022 г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час.00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 7631-7632 /07-23П-1.

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: ПКВ «Донской Родник», Воронежская область, Лискинский р-он с. Селявное ул. 9  
Мая, зд.3, пом. 1, ком. 10.

1. Скважина х. Дивногорье ул. Подгорная;

2. Скважина с. Селявное ул. Полевая.

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 (образцы) отобраны Передереевой А.Ю.  
помощником врача по ГДиП в присутствии Жуковой Т.В. руководителя ПКВ «Донской  
Родник». Пробы доставлены в лабораторию в количестве 2-х образцов по 1,5 дм<sup>3</sup> в емкостях  
из полимерного материала. Акт отбора образцов (проб) продукции № 4318 от 21.09.2022 г.  
Условия хранения в холодильнике при t (+2-+4) град С.

Результаты отбора относятся к представленному Заказчиком пробе (образцу). За стадию отбора и достоверность информации, представленной в  
данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.

Протокол № 7631-7632 П-1

Общее количество страниц 2: страница: 1

**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	С-Т/02-08-2021/83799634	01.08.2023 г.
2.	Весы лабораторные электронные AF-R220CE VIBRA	096550026	21524-06	С-БМ/03-02-2022/131042192	02.02.2023 г.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 21 сентября 2022г.  
10 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 сентября 2022г-23 сентября 2022г, 26 сентября 2022г- 28 сентября 2022г.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца): AP 7631-7632/07-23 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	0,13*	0,2	Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», св-во об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010. ФР.1.40.2013.15386 от 22.04.2013 г; Методика измерения суммарной альфа-и суммарной бета-активности радионуклидов в толстослойных счетных образцах с использованием альфа-бета-радиометра РКС-01А «Абеля» МРК № ФР.1.38.2018.30875, Св-во № 561-RA.RU.311243-2018/440.154-722 от 03.07.2018 г., ООО «НТЦ Амплитуда»; Радиометрический метод.
	Удельная суммарная бета-активность (Ав) Бк/кг	0,34*	1,0	
2.	Удельная суммарная альфа-активность (Аб), Бк/кг	0,12*	0,2	
	Удельная суммарная бета-активность (Ав) Бк/кг	0,32*	1,0	


\*Результаты представлены согласно ГОСТ Р 57216-2016 «Радиационный контроль. Предоставление результатов измерений», со знаком «менее».


Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленным пробам (образцам).

Направление проб (образцов) продукции на исследования № 227-228 от 21.09.2022 г.

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020 г. № 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.

ФИО, должность ответственного лица за проведение испытаний:  Зяблова Е.П.-химик-эксперт

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

Протокол № 7631-7632 П-1  
Общее количество страниц : 2 страница:2  
Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.