

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_ibuz@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
15 августа 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6850-6854 П-1 от «29» августа 2023 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода природная (питьевая, подземного источника централизованного водоснабжения).
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ООО «Водресурс», Воронежская область, Лискинский район, с.Залужное, ул.Советская,86 б. ИНН 3614007282, тел.84739198066.
МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ООО «Водресурс», Воронежская область, Лискинский район, с.Залужное, ул.Советская,86 б

ОСНОВАНИЕ : договор № 23 от 11.01.2023 г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 15 августа 2023 г. ВРЕМЯ ОТБОРА: от 14 час.00 мин.
до 15 час.30 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 6850-6854/07-23П-1.

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: ООО «Водресурс», Воронежская область, Лискинский район, с.Залужное, ул.Советская,86 б.

1.Скважина с.Залужное, ул.Толстого. 2.- Скважина с.Лиски, ул.Советская.3.Скважина х.Никольский, ул.Кирова. 4.Скважина с.Попасное. 5.Скважина с.Коломыцево, ул.Молодежная.

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 (образцы) отобраны Байдиковой Г.С., помощником врача по КГ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Козловского М.В., директора. Пробы доставлены в количестве 5-ти образцов по 1,0 дм³ каждый в емкости из полимерного материала. Акт отбора образцов (проб) продукции №3535 от 15.08.2023 г. Условия хранения в холодильнике при t (+2-+4) град С.

Результаты отбора относятся к представленным Заказчиком пробам (образцам). За стадио отбора и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет. За информативность (представительность) доставленных проб (образцов) Заказчиком лаборатория ответственности не несет.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№п /п	Тип прибора	Заводской 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	До 01.08.2025 г.
2.	Весы лабораторные электронные AF-R220CE VIBRA	096550026	21524-06	С-БМ/02-02-2023/225323721	До 01.02.2024 г.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 15 августа 2023г. в 16 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 15 августа – 18 августа 2023 г. 21 августа-25 августа 2023 г. 28 августа – 29 августа 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца): AP 6850-6854/07-23 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	0,12*	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 «Абелия» 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	0,11*	0,2	
	Удельная суммарная бета-активность (Ав), Бк/кг	0,33*	1,0	
3.	Удельная суммарная альфа-активность(Аб), Бк/кг	0,12*	0,2	
	Удельная суммарная бета-активность (Ав), Бк/кг	0,34*	1,0	
4.	Удельная суммарная альфа-активность(Аб), Бк/кг	0,12*	0,2	
	Удельная суммарная бета-активность (Ав), Бк/кг	0,34*	1,0	
5.	Удельная суммарная альфа-активность(Аб), Бк/кг	0,12*	0,2	
	Удельная суммарная бета-активность (Ав), Бк/кг	0,34*	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 №192-196 от 15.08.2023 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:  Веретенникова И.В.
химик-эксперт

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

Протокол № 6850-6854 П-1
Общее количество страниц :3 страница:3
Протокол характеризует исключительно
испытанный объект и не может быть частично
воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.