

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТЕБИТЕЛЕЙ 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 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7973-7976 П-1 от «28» сентября 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 «Высокинская коммунальная
служба», Воронежская область, Лискинский район, с.Высокое, ул.Советская, д.33.
ИНН 3614006962, тел. 8 4739151132.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ООО «Высокинская коммунальная служба», Воронежская
область, Лискинский район, с.Высокое, ул.Советская, д.33.

ОСНОВАНИЕ : договор № 20 от 11.01.2023 г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 20 сентября 2023 г. ВРЕМЯ ОТБОРА: от 10 час.00
мин. до 11 час.30 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 7973-7976/07-23П-1.

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: ООО «Высокинская коммунальная служба», Воронежская область,
Лискинский район, с.Высокое: 1.-Скважина № 10284 ул.Ленина; 2.- Скважина № 10200
ул.Полевая. 3.-Скважина № 6853 ул. Полевая. 4.-Скважина № 211/97 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 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 Шафоростовой Е.В. и.о.директора. Пробы доставлены в количестве 4-х
образцов по 1,0 дм³ каждый в емкости из полимерного материала. Акт отбора образцов (проб)
продукции № 6834 от 20.09.2023 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: 20 сентября 2023г. 12 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 20 сентября -22 сентября 2023 г.25 сентября – 28 сентября 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца): AP 7973-7976/07-23 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-РА.RU.311243-2018/440.154-722 от 03.07.2018 г., ООО «НТЦ Амплитуда»; Радиометрический метод.
	Удельная суммарная бета-активность (Ав) Бк/кг	0,33*	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	0,11*	0,2	
	Удельная суммарная бета-активность (Ав) Бк/кг	0,33*	1,0	
4.	Удельная суммарная альфа-активность(Аб), Бк/кг	0,12*	0,2	
	Удельная суммарная бета-активность (Ав)Бк/кг	0,35*	1,0	

*Результаты представлены согласно ГОСТ Р 57216-2016 «Радиационный контроль. Предоставление результатов измерений», со знаком «меньше». Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленным пробам (образцам).

Направление проб (образцов) продукции на исследования №236-239 от 20.09.2023 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 : В Зяблова Е.П.-химик-эксперт

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

группы приема, регистрации и кодирования проб

Протокол № 7973-7976 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.