

Бобров

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

Уникальный номер записи
 об аккредитации в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.21BT05

«Утверждаю»
 Руководитель ИЛ
 Никитин С.И.
 «23» декабря 2020г
 М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8157 П-2
 от «23» декабря 2020 г.

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

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): СОПК Семено-
 Александровского сельского поселения, Воронежская область, Бобровский район, с.Семено-
 Александровка, ул. Проспект Революции,122.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: СОПК Семено-Александровского сельского поселения,
 Воронежская область, Бобровский район, с.Семено-Александровка, ул. Проспект
 Революции,122.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 17 декабря 2020 г. ВРЕМЯ ОТБОРА:10 час. 00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 17 декабря 2020г.
 13 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 17 декабря – 18 декабря 2020 г.21 декабря – 23 декабря 2020 г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 8157 /07-23П-2.

ТОЧКА ОТБОРА: Скважина.

ОСНОВАНИЕ :Договор № 35 от 05.03.2020 г.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: определение удельной суммарной альфа-, бета –
 активности в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические
 требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (изменения
 №2 СанПиН 2.1.4.2580-10,п.3.6.), 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 Крикуновой Л.Ф., помощником врача
 филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
 Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Чувенковой Н.В., председателя СОПК.
 Доставлен в ИЛ в количестве 1-го образца в объеме 1,5 дм3. Акт отбора образцов (проб)
 продукции № 2955 от 17.12.2020. Условия хранения в холодильнике при t+2-+4 град.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 8157 /07-23П-2				
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 измерения суммарной альфа-и 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 0,37	1,0	

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

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

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

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О.

Заместитель руководителя АИЛ
МП

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 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (изменения №2 СанПиН 2.1.4.2580-10, п.3.6.); 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 № 8157 П-2

Общее количество страниц 2 : страница:2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия АИЛ