



Испытательная лаборатория ООО «ИЗОТОП РК»

Аттестат аккредитации RA.RU.515246.

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 24.03.2015 г.

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, стр.2

Тел./факс: +7 495 765-0356; +7 499 141-3290

e-mail: info@izotoprk.ru, www.izotoprk.ru



ПРОТОКОЛ № 68/ИЛ-РК-20 от «17» декабря 2020 г.

Удельная активность радионуклидов в пробах почвы (грунта)

Наименование объекта:	Дренажные брикеты «КОЗИНАКИ». ТУ 5714-001-18819798-2009
Место отбора:	-
Заказчик и адрес заказчика:	ООО «НПП СК МОСТ» 143914, Московская область, г. Балашиха, мкр. Никольско-Архангельский, 8-я линия, вл. 10; ИНН 7701207800
Цель проведения измерений:	Анализ грунта после работ по утилизации отходов

1. Сведения о средствах измерения:

№	Тип прибора	Зав. № СИ	№ свидетельства госповерке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
1	Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	1755	01-МС 20 1868	от 25.05.2020 до 24.05.2021	ООО «ИЗОТОП РК»
2	Термогегрометр ИВА-6Н-Д	3000	СП 291288	от 21.05.2020 до 20.05.2021	ФБУ «Ростест-Москва»

2. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений:

- Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». ФР.1.40.2017.25774;

3. Нормативная документация для определения соответствия/не соответствия результатов требованиям:

- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;

Результаты измерений:

Удельная активность радионуклидов в пробах

№ п/п	Код пробы	место отбора/ состав грунта	Удельная активность радионуклидов, Бк/кг												
			Ra-226±Δ			Th-232±Δ			K-40±Δ		Азфф ±Δ		Cs-137±Δ		
1	68/ИЛ-001	Дренажные брикеты «КОЗИНАКИ»	11,8	±	4,4	11,8	±	4,3	378,9	±	89,2	61,0	±	10,7	≤3,6

Инженер, проводившие измерения:

Н.Н. Белоус
(Ф.И.О.)

Мнения и толкования (не является экспертным заключением):

Согласно п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) исследованная проба строительного материала относится к I классу.

Ответственный за проведение измерений

Руководитель отдела Физических факторов
(Должность)


(Подпись)

Н.Н. Белоус
(Ф.И.О.)