

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «РЯЗАНСКАЯ»**

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства
федерального государственного бюджетного учреждения
«Станция агрохимической службы «Рязанская»**

Юридический адрес:

390025, г. Рязань, ул. Щорса, д. 38а
тел. (4912)98-56-64 факс. (4912)98-55-57
e-mail: agrohim_62_1@mail.ru

Аттестат аккредитации
Per. № RA.RU.21AC16



Утверждаю

Начальник ИЛ

М.П.

А. Е. Морозов

«04» октября 2016 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 194/16

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование заказчика: | <u>Филиал ПАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС</u> |
| 2. Адрес заказчика: | <u>Рязанская обл., Пронский р-н, г.
Новомичуринск, ул. Промышленная, д. 1</u> |
| 3. Наименование испытуемых образцов (проб): | <u>Зола-уноса</u> |
| 4. Количество проб: | <u>1</u> |
| 5. Место и дата отбора проб: | <u>4-е поле электрофильтров, 12.10.2016 г.</u> |
| 6. Цель отбора образцов (проб): | <u>Проверка безопасности</u> |
| 7. Дата и время получения образцов (проб): | <u>13 октября 2016 г.</u> |
| 8. Сопроводительный документ: | <u>Заявка № 67/16 от 13 октября 2016 г.</u> |
| 9. Дата проведения испытаний: | <u>С 13.10.2016 г. по 03.11.2016 г.</u> |

10. Климатические условия проведения испытаний:Относительная влажность воздуха: 66%Температура воздуха: 22°C**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия	Кем выдано свидетельство
1	Сцинтилляционный гамма-спектрометр "Гамма-01С"	030	№ 4/420-1612-16	До 29.07.2017 г.	ФГУП "ВНИИФТРИ"

12. Результаты испытаний:

Номер пробы в ИЛ – <u>202п</u>	Наименование показателей, размерность	НД, регламентирующие методики проведения испытаний	Код (шифр) заявителя - -	
			Фактическое значение показателей	Погрешность метода испытаний
<i>Удельная активность искусственных радионуклидов, Бк/кг:</i>				
Cs-137		МВИ активности радионуклидов в счётных образцах на гамма – бета спектрометрическом комплексе СПЕКТР – 1С, 2004 г.	5,76	± 3,33
<i>Удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:</i>				
K-40		МВИ активности радионуклидов в счётных образцах на гамма – бета спектрометрическом комплексе СПЕКТР – 1С, 2004 г.	178,97	± 51,44
Th-232			58,95	± 9,13
Ra-226			68,47	± 12,64
Аэф		ГОСТ 30108-94 СанПиН 2.6.1.2523-09	160,9	± 6,2

13. Ответственный за оформление протокола:

 Макарова С. А.

14. Исполнители:

 Никитина Л. А.

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ ФГБУ «САС «Рязанская».