

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

**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
Aэф		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».