

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

1. Наименование продукции: зола-уноса
2. Производитель: ПАО «ОГК-2» Рязанская ГРЭС
3. Наименование и адрес потребителя: _____
4. Номер и дата выдачи документа: _____
5. Номера вагонов _____
Количество _____ вагонов _____ тонн
6. Железнодорожная накладная _____
7. Качественные характеристики: _____

Наименование показателя	Среднее содержание массовой доля %
СаО	13,25
MgO	2,42
Сернистые и сернокислые соединения в пересчете на SO ₃	2,03
Щелочные оксиды (натрий, калий) в пересчете на Na ₂ O	0,49
Равномерность изменения объема	Соответствует норме по п.3.2.4 ГОСТ 310.3-76
Влага	0,4
Потеря массы при прокаливании	0,48
Остаток на сите №008	12,3
Удельная радиоактивность	до 370 Бк/кг (1 класс)

8. Зола-уноса соответствует (не соответствует) требованиям ТУ 5718-001-00103094-2010
9. На основании Протокола испытания (химического состава) №32061/1-21 от 24.03.2021г.

ООО «ЭКО-Золопродукт»
Главный бухгалтер



Косачев Н.П.