

АНСЕРТЭКО ANSERTEKO

Аналитический, сертификационный и эколого-аналитический центр "Ансертэко"
при НИТУ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (химического состава) № 26273/10-16

Материал: порошок (зола-уноса).

Число образцов: 1

Заявитель: ПАО «ОГК-2»

Шифр: «Проба № 10 от 23.12.16»

Пробоотбор: выполнен заявителем.

Цель испытаний: по требованию заявителя - определение в образце показателей из ТУ 5718-001-00103094-2010 «Золы-уноса тепловой электростанции для бетонов»: влаги, потери массы при прокаливании и остатка на сите № 008.

Методы анализа: испытания по ГОСТ 826.1-97 (для определения влаги), по ГОСТ 310.2-76 (для определения потерь массы при прокаливании), по ГОСТ 11022-95 (для определения остатка на сите № 008).

Результаты испытаний:

№ п/п	Шифр образца	Влага, массовая доля, %	Потеря массы при прокаливании, массовая доля, %	Остаток на сите № 008, массовая доля, %
1	«Проба № 10 от 23.12.16»	0,2	0,4	28,4

Директор ООО «АНСЕРТЭКО»



- Любые исправления и дополнения выполняются только отдельным документом.
- Любая перепечатка и копирование запрещены.

Дата: 26 декабря 2016 г.

Рег. номер: 9Д/10-16

Страница 1, всего страниц 1