

ГОРБ 1910-07
МНО 1305:2006

Приложение к сертификату № 939

ОПИСАНИЕ ТИПА ДСЗУ



1305
кити 10-11
кити 03-11
не уфог.се

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ
СОСТАВА БОКСИТОВ
(комплект)**

Внесен в государственный реестр средств измерительной техники, допущенных к применению в Украине.

Раздел 3. «Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов»

для рентгеноспектрального анализа

Регистрационный № ДСЗУ 123.40-03

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: техническое задание от 24.06.98, тема ИТ 01-13/5, подтема 5, № ГР 0101U003636.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Комплект стандартных образцов предназначен для поверки, калибровки, градуировки и контроля метрологических характеристик рентгеновских квантометров. Область применения - аналитический контроль в цветной и черной металлургии методом рентгеноспектрального анализа.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО (основные НД, в т.ч. международные):

на методы поверки (калибровки), градуировки СИТ: МВИ рентгеноспектрального определения массовых долей оксидов алюминия, железа, кремния, титана, кальция, натрия в бокситах. Аттестат № ГС-98-347.

ОПИСАНИЕ: Материалы СО – зернистые порошки бокситов бразильского, гвинейского и гайанского месторождений. Комплект состоит из 9 типов стандартных образцов. Материалы СО расфасованы и упакованы в стеклянные банки с этикеткой.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестованная характеристика СО	Обозначение единицы физической величины	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Границы допускаемых значений погрешности СО при P=0,95
Алюминия оксид	масс. дол. %	38-60	0,5
Кремния диоксид	-"	1-6	0,20
Железа (III) оксид	-"	1-35	0,20-0,40
Титана (IV) оксид	-"	1-4	0,10
Хрома (III) оксид	-"	0,02-0,3	0,01-0,03

Срок годности экземпляра: 10 лет.

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Государственный научно-исследовательский и проектный институт титана, 69035, Украина, г. Запорожье, пр. Ленина, 180

Генеральный директор
Государственного научно-исследовательского и проектного института титана



В. Забелин