

Приложение к сертификату № 2715
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного
органа ГССО

И.Е. Добровинский

« 23 » 06 2003 г.



М.П.

Государственный стандартный образец
состава глинозема

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ

Регистрационный номер 1821-80

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утвержденное 11.04.1978г.
Форма выпуска – единичное производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: август 1978 г.

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: контроль погрешностей МВИ при
определении состава глинозема (ГОСТ 6912-87).

Область применения – металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:
ГОСТ 13583.5-93, ГОСТ 13583.9-93 – ГОСТ13583.11-93, СТ СЭВ 450-77, СТ СЭВ
451-77, СТ СЭВ 455-77, СТ СЭВ 901-78, ГОСТ 23201.0-78, ГОСТ 23201.2-78.

ОПИСАНИЕ:

СО представляет собой глинозем, крупность частиц не более 0,063 мм. Материал СО
расфасован в стеклянные банки с этикеткой по 100г.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля компонентов, в процентах:
(в расчете на материал, высушенный при 110° С)

Наименование компонента	Аттестованное значение	Абсолютная погрешность аттестованного значения, в процентах, при P=0,95
SiO ₂	0,015	0,001
Fe ₂ O ₃	0,027	0,001
Na ₂ O	0,39	0,02
TiO ₂	0,0038	0,0002
V ₂ O ₅	0,0006	0,0001
P ₂ O ₅	0,00041	0,00005
Zn O	0,010	0,001
Cr ₂ O ₃	0,0003	0,0001
Mn O	0,0008	0,0002

Срок годности экземпляра СО: 35 лет.

Разработчик:

Открытое акционерное общество «Всероссийский алюминиево-магниевый институт»,

199106, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86

Изготовитель:

Открытое акционерное общество «Всероссийский алюминиево-магниевый институт»,

199106, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86

Генеральный директор
ОАО «ВАМИ»



В.Г. Борисов