

Приложение к сертификату № 3726
(обязательное)

Описание типа ГСО

Согласовано

Зам. директора Головного
органа ГССО

С.В. Медведевских

«25» / / 2008 г.

ВНесен в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР

УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер

ГСО 9089-2008

Срок годности экземпляра ГСО - не ограничен.

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский институт цементной промышленности
«НИИЦемент» (ОАО «НИИЦемент»)

Заместитель генерального директора
ОАО «НИИЦемент» В.А. Кулабухов



НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, утверждённое 17 сентября 2008 года, форма выпуска - единичное производство.
НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: СО 29-11-92 выпущен в октябре 2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО: ГСО предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, метрологической аттестации МВИ, применяемых при определении химического состава природных глинистых и техногенных аллюмосиликатных материалов.

СО может применяться для поверки (калибровки), градуировки средств измерений при условии соответствия его метрологических характеристик установленным критериям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: цементная, горнодобывающая промышленность, строительство и др.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость и порядок применения ГСО: ГОСТ 5382-91

ОПИСАНИЕ: Материал СО 29-11-92 представляет собой порошок глины крупностью менее 80 мкм и остаточной гигроскопической влажностью не более 1%. СО расфасован в баночки ёмкостью 100 см³ или более с завинчивающимися крышками в количестве, определяемом потребителем.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика - массовая доля компонента в расчёте на материал, высущенный при температуре (110 ± 5) °C, в процентах.

Компонент	Аттестованное значение, %	Границы допускаемых значений погрешностей CO (при P=0,95), %
Оксид кремния (SiO ₂)	49,30	0,25
Оксид алюминия (Al ₂ O ₃)	35,15	0,25
Оксид железа (Fe ₂ O ₃)	0,80	0,02