

Приложение к сертификату № 3727
(обязательное)

Описание типа ГСО

Согласовано
Зам. директора Головного
органа ГССО

С.В. Медведевских

«12» 11 2008 г.

Стандартный образец состава
песка кварцевого (28-11-92)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер
ГСО 9090-2008

НУ НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, ут-
верждённое 17 сентября 2008 года, форма выпуска - единичное производство.
НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: СО 28-11-92 выпущен
в октябре 2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО: ГСО предназначен для
контроля погрешностей методики выполнения измерений, метрологической атте-
стации МВИ, применяемых при определении химического состава высококрем-
незёмистых кварцосодержащих природных и техногенных материалов.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: цементная, стекольная, горнодобывающая
промышленности, строительство и др.

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

ОПИСАНИЕ: Материал СО 28-11-92 представляет собой кварцевый по-
рошок крупностью менее 80 мкм и остаточной гигроскопической влажностью
не более 1%. СО расфасован в баночки ёмкостью 100 см³ (или более) с завинчи-
ванными крышками в количестве, определяемом потребителем

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика - массовая доля компонента в расчёте на материал,
высушенный при температуре (110 ±5) °С, в пропелтах.

Компонент	Аттестованное значение, %	Границы допускаемых значений погрешностей СО (при P=0,95) %
Оксид кремния (SiO ₂)	97,5	0,5

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



Handwritten mark or signature at the bottom left corner.