

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

  
Зам. директора Головного органа ГССО  
С.В. Медведевских  
2006 г.

Стандартный образец состава стали конструкционной (пониженной прокаливаемости) (С27пп)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО  
Регистрационный номер ГСО 8800-2006

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО:

Техническое задание, утвержденное ИЮНЬ 2006 г.;

Форма выпуска – единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: СО выпущен в ИЮЛЬ 2006г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

СО предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, аттестации МВИ, применяемых при определении состава стали конструкционной (пониженной прокаливаемости) типа 62ПП220 (ТУ 0950-005-00186341-2002).

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

Область применения: металлургия

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения ГСО:

ГОСТ 12356-81

ОПИСАНИЕ: материал СО представляет собой неокисленную стружку, полученную сверлением, толщиной менее 0,4 мм

СО расфасован в плотно закрытые стеклянные баночки по 250 г.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля элемента в процентах

Элемент	Аттестованное значение	Граница допускаемых значений абсолютной погрешности СО (при P=0,95)
Ti	0,187	0,006

Срок годности экземпляра ГСО: 10 лет.

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Открытое акционерное общество "Чусовской металлургический завод" (ОАО ЧМЗ).  
618200, Пермский край, г. Чусовой, ул. Трудовая, 13

Вице-президент ЗАО ОМК –  
Исполнительный директор ОАО ЧМЗ



А.А. Карпов

*Карпов*