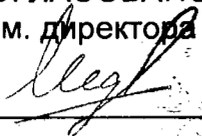


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного органа ГССО


С.В. Медведевских

« 21 » 04 2006 г.

Стандартный образец состава
чугуна рафинированного
(ПП13)

ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 8768-2006

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО:

Техническое задание, утвержденное 14.02.2006 г.;

Форма выпуска – единичное производство.

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

СО предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, аттестации МВИ, применяемых при определении состава чугуна рафинированного (ГОСТ 805-95, стандарт ОАО "Чусовской металлургический завод" СТП 115-28-2003).

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 22536.7-88, ГОСТ 22536.12-88, НДП МХ - 01-2004

ОПИСАНИЕ: материал СО представляет собой порошок крупностью менее 0,5 мм, полученный из чугуна рафинированного (стандарт ОАО "ЧМЗ" СТП 115-28-2003).

СО расфасован в плотно закрытые стеклянные баночки по 300 г.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля элемента в процентах

Элемент	Аттестованное значение	Граница допускаемых значений абсолютной погрешности СО (при P=0,95)
Хром	0,112	0,002
Ванадий	0,127	0,003

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



М.П.

А.А. Карпов

Handwritten signature