Приложение к сертификату № 2223 (обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОРЛАСОВАНО
Зам. директора Головного
органа ГССО
С.В. Медведевских
2007 г.

Государственный стандартный образец состава сплава медноникелевого типа 273 (М763х)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 2411-82

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, утвержденное 14.01.81 г., форма выпуска ГСО – единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия M763х выпущена в марте 1982 года.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, применяемых при определении состава сплавов медно-никелевых по ТУ 48-0820-429/0-92 «Прутки медно-никелевые сплава марки 273. Опытные партии» химическими и физико-химическими методами.

Область применения: металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО, на методы измерений: ГОСТ 25086-87, ГОСТ 6689.1-92, ГОСТ 6689.2-92, ГОСТ 6689.5-92, ГОСТ 6689.7-92, ГОСТ 6689.21-92, ГОСТ 23859.8-79.

ОПИСАНИЕ: материал СО состава сплава медно-никелевого марки 273 по ТУ 48-0820-429/0-92 приготовлен в виде дисперсной стружки фракцией 0,2 – 0,5 мм, расфасован по 150 грамм в стеклянную тару и упакован в пластмассовый пенал.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: аттестуемая характеристика – массовая доля элементов, в процентах и абсолютные погрешности аттестованных значений, в процентах.

Элемент	Аттестуемая характеристика	Абсолютная погрешность аттестованного значения СО при P=0,95
Cu	80,29	0,05
Ni	18,97	0,05
Ti	0,27	0,01
Fe	0,082	0,002
Si	0,103	0,003
Zr	0,125	0,002

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО: Закрытое акционерное общество «Дочернее предприятие Экспериментального завода качественных сплавов – Мценскпрокат».

Адрес: 303032, г. Мценск Орловской области, Автомагистраль.

Генеральный директор 3AO «Мценскирокат»

В.Е. Книжников

