
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Утвержденного типа стандартный образец состава окиси хрома металлургической

ГСО 673-75

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: Техническое задание на разработку ГСО; утверждено в июне 2000 г.

Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец не реже: один раз в пять лет

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: с 1 по 45, декабрь 1974 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля погрешностей результатов анализов, выполняемых по ГОСТ 2912-79

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургическая и химическая промышленность

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:
на методы измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 2912-79

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца представляет собой порошок окиси хрома темно-зеленого цвета, марка "металлургическая"; упакован в стеклянные банки массой 140 г

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля компонентов, %

Наименование компонента	Аттестованное значение	Абсолютная погрешность аттестованного значения при P=0,95 %
Хром (III) оксид	98,86	±0,12
Сера	0,026	±0,001
Железо (II) оксид	0,043	±0,002

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 50 лет

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИК:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом» (ФГУП "УНИХИМ с ОЗ")
Адрес: ул. 8 Марта, 5, г. Екатеринбург, Россия, 620014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом» (ФГУП "УНИХИМ с ОЗ")
Адрес: ул. 8 Марта, 5, г. Екатеринбург, Россия, 620014

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

«___» _____ 2010г.

подпись

В.Н.Крутиков
расшифровка подписи

М.п.