
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ФЕРРОХРОМА ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОГО ТИПА ФХ650Б (Ф38)

ГСО 8190-2002

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание на разработку стандартного образца феррохрома высокоуглеродистого типа ФХ650Б (Ф38), утвержденное 10.10.2002, изменение к техническому заданию, утвержденное 14.01.2013. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец не реже: один раз в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия Ф38, октябрь 2012.

НАЗНАЧЕНИЕ: стандартный образец предназначен для аттестации методик измерений и контроля точности результатов измерений при определении состава феррохрома (ГОСТ 4757-91). Стандартный образец может применяться для поверки (калибровки), градуировки средств измерений при условии соответствия его метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках поверки (калибровки) и градуировки соответствующих средств измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия, машиностроение и другие отрасли.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение: ГОСТ 28473-90, ГОСТ 27069-86.

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца приготовлен из феррохрома высокоуглеродистого типа ФХ650Б в виде порошка крупностью не более 0,16 мм (ГОСТ 24991-81); материал расфасован в склянки по 50 г - 300 г согласно заявкам потребителей.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемые характеристики – массовая доля элемента, в процентах, должна находиться в диапазоне:

углерод 4-6,5

Границы абсолютных погрешностей $\pm \Delta$ аттестованного значения для доверительной вероятности 0,95, в процентах:

углерода 0,03-0,05

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО: 10 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: - Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов», (ЗАО «ИСО»), ул. Ульяновская, 13а, г. Екатеринбург, Россия, 620057.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов», (ЗАО «ИСО»), ул. Ульяновская, 13а, г. Екатеринбург, Россия, 620057.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии М.П. « » 2013 г.