
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Утвержденного типа стандартный образец состава стали легированной типа 09X16H4B (26C16)

ГСО 1112-91П

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утверждённое 18.02.1991; изменения к техническому заданию, утверждённые 03.04.2000, 20.11.2010

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия 26C16, май 1991г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли ниобия при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 5632-72) методом сравнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

на методы измерений (анализа, испытаний): СТП-ИСО-9-94; методика КХА на определение массовой доли ниобия в сталях № НДИ 01.01.03.49-2005 (по отраслевому реестру ЗАО «ИСО»).

ОПИСАНИЕ: материал СО изготовлен из стали легированной типа 09X16H4B в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован в склянки по 350 г.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика - массовая доля ниобия (в процентах) – 0,092;

Абсолютная погрешность аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 – 0,001.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 30 лет.

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

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

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

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

« ___ » _____ 2011 г.

подпись

М.п.

В.Н.Крутиков
расшифровка подписи