
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ ТИПА 38Х2МЮА (7С2В)

ГСО 953-89П

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утверждённое 28.04.1989; изменения к техническому заданию, утверждённые 10.06.1994, 10.06.2008 и 20.08.2013.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия 7С2В, экземпляры с № 1 по № 6, апрель 1994.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли никеля при аттестации стандартных образцов сталей (ГОСТ 4543-71) методом сравнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия.

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие алгоритмы и определяющие порядок применения стандартного образца: СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли никеля в сталях НДИ МХ-0016-97 (ФР.1.31.2006.02746), НДИ МХ-0208-99 (ФР.1.31.2008.04376).

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца приготовлен из стали легированной типа 38Х2МЮА в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм (ГОСТ 7565-81); материал расфасован в склянки по 350 г, упакованные в коробки.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика – массовая доля никеля, в процентах:

0,174

Границы абсолютной погрешности аттестованного значения СО, в процентах, при доверительной вероятности 0,95:

±0,001

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: до 01.05.2034.

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, 620057.

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

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

подпись

Ф.В.Булыгин

расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2013 г.