
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ ТИПА P18 (8C2a)

ГСО 1021-82П

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утвержденное 09.12.1981; изменения к техническому заданию, утвержденные 15.06.2000 и 26.12.2011 «Государственный стандартный образец стали легированной типа P18 (8C2a)».

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: № 01 - 16 (8C2a), февраль 1982г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли никеля при аттестации стандартных образцов сталей (ГОСТ 19265-73, ГОСТ 1050-88) 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 СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА: материал стандартного образца приготовлен из стали легированной типа P18 (ГОСТ 19265-73) 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) - 0,244;

Границы абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,002$.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: до 01.03.2032 г.

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 «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

_____ Е.Р.Петросян
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2012 г.