
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СПЛАВА ПРЕЦИЗИОННОГО НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ ТИПА 80НХС (1Н2)

ГСО 1320-78

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утверждённое 24.06.1977; изменения к техническому заданию, утверждённые 02.04.2001 и 20.06.2012 «Государственный стандартный образец сплава прецизионного на никелевой основе типа 80НХС (1Н2)».

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: № 01 - 28 (1Н2), декабрь 1977г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли кремния при аттестации стандартных образцов сплавов на никелевой основе (ГОСТ 10994-74) методом сравнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия.

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие алгоритмы и определяющие порядок применения стандартного образца: СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли кремния в сплавах на никелевой основе НДИ МХ-0146-98 (ФР.1.31.2007.03870), НДИ 01.01.02.03.53-2005.

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца приготовлен из сплава прецизионного на никелевой основе типа 80НХС (ГОСТ 10994-74) в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм (ГОСТ 7565-81); материал расфасован в склянки по 300 г, упакованные в коробки.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика – массовая доля кремния (в процентах): 1,319;
Границы абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,007$.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: до 01.01.2028г.

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

_____ Ф.В.Булыгин
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2012 г.