
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СПЛАВА НА ЖЕЛЕЗОНИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ ТИПА ХН28ВМАБ (27Н1а)

ГСО 1903-80

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утверждённое 28.06.1977; изменения к техническому заданию, утверждённые 23.06.1994, 15.04.1999, 10.06.2008 и 22.10.2013.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия 27Н1а, экземпляры с № 1 по № 6, апрель 1994.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли алюминия при аттестации стандартных образцов сплавов на железоникелевой и никелевой основе (ГОСТ 5632-72) методом сравнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия.

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие алгоритмы и определяющие порядок применения стандартного образца: СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли алюминия в сплавах на железоникелевой и никелевой основе НДИ МХ-0129-98 (ФР.1.31.2007.03715), НДИ МХ-0192-99 (ФР.1.31.2008.04369), НДИ 01.03.48-2005.

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца приготовлен из сплава на железоникелевой основе типа ХН28ВМАБ в виде неокисленной стружки скальвания 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 алюминия, в процентах:

0,151

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

±0,004

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.Булугин

расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2013 г.