
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ЧУГУНА ТИПА ЧХ1 (7Ч26)

ГСО 1312-82П

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утверждённое 08.12.1981; изменения к техническому заданию, утверждённые 23.06.1994, 02.04.2001 и 22.01.2014.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия 7Ч26, экземпляры с № 1 по № 7, апрель 1994.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли никеля при аттестации стандартных образцов чугунов (ГОСТ 7769-82) методом сравнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия.

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие алгоритмы и определяющие порядок применения стандартного образца: СТО 20872050.СМК.СК.09-2013; методика КХА на определение массовой доли никеля в чугунах НДИ МХ-0208-99 (ФР.1.31.2008.04376).

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца приготовлен из чугуна типа ЧХ1 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:

0,400

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

±0,002

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: до 01.05.2044.

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.

