ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ ТИПА Р12Ф3 (8С16)

ГСО 1020-82П

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утверждённое 09.12.1981; изменения к техническому заданию, утверждённые 10.06.1994, 15.06.2000 и 12.02.2014.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия 8С1б, экземпляры с N 1 по N 15, апрель 1994.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли никеля при аттестации стандартных образцов сталей легированных (ГОСТ 19265-73) методом сравнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия.

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие алгоритмы и определяющие порядок применения стандартного образца: СТО 20872050.СМК.СК.09-2013; 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 Р12Ф3 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 никеля, в процентах:

0,111

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

 $\pm 0,001$

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.

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			A D F
Руководителя Федерального агентства	ПОДПИСЬ		Ф.В.Булыгин расшифровка подписи
по техническому регулированию	110,111102		ричшифрович подинч
и метрологии	М.П. «	>>	2014 г.