ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ЧУГУНА ТИПА ЧХ1 (5Ч2а)

ГСО 1244-77

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утверждённое 15.11.1976; изменения к техническому заданию, утверждённые 23.06.1994, 02.04.2001 и 25.02.2014.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия 5Ч2а, экземпляры с N 1 по N 12, июнь 1994.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли марганца 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; методики КХА на определение массовой доли марганца в чугунах НДИ МХ-0132-98 (ФР.1.31.2007.03859), НДИ 01.01.02.03.18-2005 (по отраслевому реестру ЗАО «ИСО»).

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 марганца, в процентах:

0,821

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

 ± 0.003

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: до 01.07.2044.

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.

Приложение к свидетельству № 3667 об утверждении типа стандартных образцов (обязательное)

Лист № 2 всего листов 2

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 | | Ф.В.Булыгин |
|-------------------------------------|----------|---------------------|
| Руководителя Федерального агентства | подпись | расшифровка подписи |
| по техническому регулированию | | |
| и метрологии | М.П. « » | 2014 г. |