
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ЧУГУНА ТИПА ПВКЗ (7Ч1а)

ГСО 1311-82П

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утвержденное 08.12.1981; изменения к техническому заданию, утверждённые 02.04.2001, 28.06.2011.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: экземпляры №01-№10, январь 1982г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли никеля при аттестации стандартных образцов состава чугунов (ГОСТ 805-95) методом сравнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение: СТП-ИСО-9-94; методика КХА на определение массовой доли никеля в чугунах № НДИ МХ-0016-97 (№ ФР.1.31.2006.03714).

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца приготовлен из чугуна типа ПВКЗ в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм (ГОСТ 7565-81); материал расфасован в склянки по 250 г.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика – массовая доля никеля (в процентах) – 0,078;
Границы допускаемой абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности $0,95 \pm 0,001$.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО: 50 лет.

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

подпись

Е.Р.Петросян
расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2011 г.