

Описание типа ГСО



**Стандартный образец состава
стали легированной типа
13X14H3B2ФР (8С4)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО 1023-90П

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утверждённое 09.12.1981; изменения к техническому заданию, утверждённые 09.08.1990, 23.09.1999, 08.04.2010; единичное производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО 8С46 – сентябрь 1990 г.

Назначение и область применения: стандартный образец предназначен для измерения массовой доли никеля при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 5632-72) методом сравнения.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли никеля в сталях НДИ МХ-0208-99 (№ ФР.1.31. 2008.04376), № НДИ 01.01.03.04.22-2005 (по отраслевому реестру ЗАО «ИСО»), № НДИ 01.01.03.04.23-2005 (по отраслевому реестру ЗАО «ИСО»).

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа 13X14H3B2ФР в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован в склянки по 300 г.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестованная характеристика: массовая доля никеля (в процентах) – 3,106;

Абсолютная погрешность аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 – 0,006.

Срок годности экземпляра СО: 30 лет.

Разработчик и изготовитель СО: Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов» (ЗАО «ИСО»).

620057, г. Екатеринбург, ул. Ульяновская, 13а

Директор ЗАО «ИСО»



В.В. Степановских