

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора
Головного офиса ГССО

**Стандартный образец состава
стали легированной типа
X12Ф1 (36С3)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО 1530-89П

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утвержденное 19.05.1989; изменение к техническому заданию, утвержденное 28.05.2009; единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО 36С3а – октябрь 1989 г.

Назначение и область применения: стандартный образец предназначен для измерения массовой доли ванадия при аттестации стандартных образцов состава сталей легированных (ГОСТ 5950-2000) методом сравнения.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методика КХА на определение массовой доли ванадия в сталях № НДИ 01.01.02.03.52 (по отраслевому реестру ЗАО «ИСО»).

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа X12Ф1 в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован в склянки по 300 г.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля ванадия (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,7 до 0,8;

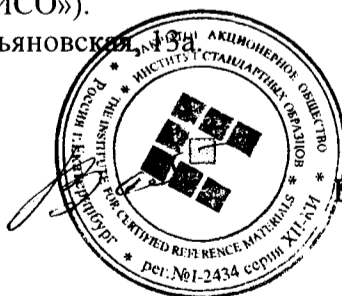
Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 должны находиться в диапазоне: $\pm 0,01$.

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

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

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

Директор ЗАО «ИСО»



В.В. Степановских

Handwritten signature