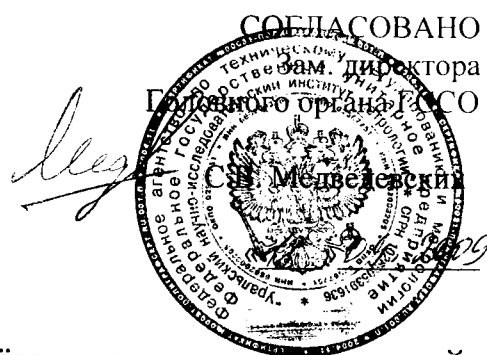


## Описание типа ГСО



**Стандартный образец состава  
стали легированной типа  
13X14H3B2ФР (36С2)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО 1529-89П

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

Номер и дата выпуска партии ГСО 36С2а – октябрь 1989 г.

**Назначение и область применения:** стандартный образец предназначен для измерения массовой доли ванадия при аттестации стандартных образцов состава сталей легированных (ГОСТ 5632-72) 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 01.01.02.03.52-2005 (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:**

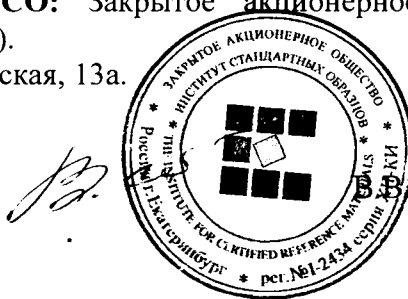
Аттестуемая характеристика - массовая доля ванадия (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,2 до 0,3;

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 должны находиться в диапазоне: 0,004 – 0,007.

**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»



Степановских

*Кочет*