

Описание типа ГСО



**Стандартный образец состава
стали легированной типа
25X2Н4МА (15С3)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО 1033-91П

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утверждённое 24.05.1990; изменения к техническому заданию, утверждённые 23.09.1999, 08.04.2010; единичное производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО 15С36 – декабрь 1990г.

Назначение и область применения: стандартный образец предназначен для измерения массовой доли вольфрама при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 4543-71) 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 вольфрама в сталях № НДИ МХ-0199-99 (№ ФР.1.31.2008.04382), № НДИ МХ-0200-99 (№ ФР.1.31.2008.04381), № НДИ МХ-0263-00 (по отраслевому реестру ЗАО «ИСО»).

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа 25X2Н4МА в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован в склянки по 350 г.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестованная характеристика: массовая доля вольфрама (в процентах) – 1,055;

Абсолютная погрешность аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 – 0,007.

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