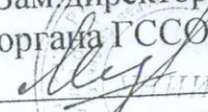


Приложение к сертификату № П189
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Главного
органа ГССО


И.Е.Добровинский
«22» марта 2000 г

Стандартный образец
состава сплава
алюминиевого типа 1541

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ
ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер
ГСО 7804-2000

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: Техническое задание, утвержденное
23.01.96г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СО предназначен для
метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ), для
контроля погрешностей МВИ, применяемых при определении водорода в
алюминиевых сплавах (ОСТ 1 92048-90, ОСТ 1 90073-85, ОСТ 1 92041-90,
ОСТ 1 90395-91).

Область применения СО – металлургия, машиностроение и другие
отрасли.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость
применения СО:
на методы измерений: ГОСТ 21132.1-98, ГОСТ Р 50965-96.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец изготовлен из сплава алюминиевого
типа 1541 в виде прессованного прутка диаметром 12 мм и длиной 250 мм и
упакован в полиэтиленовый пакет.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика - массовая доля водорода, млн^{-1} ($\text{см}^3/100\text{г}$),
в интервале:

0,09 – 0,30 (0,099 – 0,330)

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности, млн^{-1}
($\text{см}^3/100\text{г}$), при доверительной вероятности 0,95 :

0,01 – 0,02 (0,011 – 0,022)

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

РАЗРАБОТЧИК СО: Открытое акционерное общество «Всероссийский институт легких сплавов», 121596, г.Москва, ул.Горбунова, 2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: Открытое акционерное общество «Всероссийский институт легких сплавов», 121596, г.Москва, ул.Горбунова, 2.

Зам. генерального директора



Фридман Г.И.

Handwritten signature