

Приложение к сертификату № П192
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Главного
органа ГССО

И.Е. Добровинский

« 22 » марта 2000 г.



Стандартный образец
состава сплава
алюминиевого типа В95
(СО-0,18)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ
ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер
ГСО 5061-89

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: Партия СО-0,18 выпущена в 1989 году на основании технического задания, утвержденного 17.08.87 г.

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, п.п. 1-4.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец изготовлен из сплава алюминиевого типа В95 в виде прессованного прутка диаметром 12 мм и длиной 250 мм и упакован в полиэтиленовый пакет.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля водорода:
0,18 млн⁻¹ (0,20 см³/100 г)

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности при
доверительной вероятности 0,95:
0,03 млн⁻¹ (0,03 см³/100 г)

Срок годности экземпляра СО: 16 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.

7/10/17