

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного
органа ГССО

И.Е. Добровинский

« 33 » 06 2003 г.



М.П.

Государственный стандартный образец
состава алюминия технической чистоты
ГСО

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ

Регистрационный номер 2467-82

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: Техническое задание, утвержденное 12.04.1982г. Форма выпуска – единичное производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: сентябрь 1982 г.

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: контроль погрешностей МВИ по ГОСТ 12697.2-77, ГОСТ 12697.3-77, ГОСТ 12697.6-77 - 12697.8-77, ГОСТ 12697.10-77 при определении состава алюминия технической чистоты (ГОСТ 11069-2001).

Область применения – металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:
ГОСТ 25086-87, ГОСТ 12697.2-77, ГОСТ 12697.3-77, ГОСТ 12697.6-77 - 12697.8-77, ГОСТ 12697.10-77.

ОПИСАНИЕ: СО изготовлен в виде стружки и расфасован в стеклянные банки с этикеткой

по 100г.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля элементов, в процентах:

| Наименование элемента | Аттестованное значение | Абсолютная погрешность аттестованного значения, в процентах, при P=0,95 |
|-----------------------|------------------------|---|
| Кремний | 0,235 | 0,006 |
| Железо | 0,249 | 0,004 |
| Медь | 0,0046 | 0,0002 |
| Титан | 0,0053 | 0,0001 |
| Марганец | 0,0029 | 0,0001 |
| Магний | 0,0041 | 0,0003 |

Срок годности экземпляра СО: не ограничен

Разработчик:

Открытое акционерное общество «Всероссийский алюминиево-магниевый институт»,

199106, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86

Изготовитель:

Открытое акционерное общество «Всероссийский алюминиево-магниевый институт»,

199106, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86

Генеральный директор
ОАО «ВАМИ»



В.Г. Борисов