

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

<p>Стандартные образцы состава сплава титанового типа BT20 (комплект 35)</p> <p>Признан в качестве МСО 1258:2005</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Зам. директора Головного органа ГССО С.В. Медведевских 2006 г</p> <p>ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО</p> <p>Регистрационный номер ГСО 3652-87 ÷ 3655-87</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Партия СО выпущена на основании технического задания, утвержденного 19.03.86 г., в форме единичного выпуска.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: декабрь 1986 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СО предназначены для метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ), для градуировки спектральной аппаратуры при определении состава сплава титанового типа BT20 (ГОСТ 19807-91, ОСТ 1 90013-81).

Область применения СО – металлургия и машиностроение.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: на методы градуировки СИ – ГОСТ 25086-87, ГОСТ 23902-79.

ОПИСАНИЕ: комплект состоит из четырех прутков сплава титанового типа BT20 диаметром 35 мм и высотой 50 мм, упакованных в картонную коробку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика СО – массовая доля элементов, в процентах:

Индекс СО в составе комплекта	Al	Mo	V	Zr	Fe	Si
351	4,30	2,67	0,64	3,28	0,40	0,037
352	4,97	1,41	1,10	2,03	0,23	0,074
353	6,31	0,76	1,61	1,41	0,16	0,13
354	7,73	-	3,21	1,09	0,093	0,22

Абсолютная погрешность аттестованного значения СО, в процентах, при доверительной вероятности 0,95:

Индекс СО в составе комплекта	Al	Mo	V	Zr	Fe	Si
351	0,08	0,08	0,02	0,05	0,01	0,004
352	0,09	0,03	0,04	0,05	0,01	0,002
353	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01
354	0,10	-	0,03	0,02	0,004	0,01

Срок годности экземпляра СО: не ограничен

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.

Директор по науке, технологии и качеству



E.B. Качанов
Е.Б. Качанов