

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 4239-88

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ОСЛАБЛЕНИЯ ПРОДОЛЬНЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН
(АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ Д16Т) ГСООУ-1-1

Назначение СО:

СО предназначен для метрологической аттестации мер установки УПЭД-2 (ТУ 50.428-84).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1991

Описание СО:

СО изготовлен из алюминиевого сплава Д16Т (ГОСТ 4784-74 (СТ СЭВ 730-77, СТ СЭВ 996-78)). СО представляет собой прямой цилиндр диаметром 50 мм, ограниченный двумя плоскими поверхностями (рабочей и опорной), расстояние между которыми равняется 30 мм.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

НПО "Дальстандарт"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 3 года с повторной аттестацией в НПО "Дальстандарт"

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

ослабление продольных ультразвуковых волн, дБ

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	---------------------	-----

					$\pm\Delta^*$	
01	Ослабление продольных ультразвуковых волн	на частоте 5, 10, 15, 20, 25 МГц	0.6-24.0	дБ	1.5	А
01	Скорость распространения продольной ультразвуковой волны	на частоте 5 МГц	(6430)	м/с		

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.