

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

Дата: 22.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 2217-81/2220-81

Количество СО в комплекте: 4

**Наименование СО:** СО ЭКВИВАЛЕНТНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОЛЩИНЫ  
(КОМПЛЕКТ КУСОТ-180)

**Назначение СО:**

СО предназначены для аттестации и поверки ультразвуковых контактных толщиномеров всех типов.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.12.1991

**Описание СО:**

комплект состоит из семи наборов пластин: четыре набора плоскопараллельные СО; четыре-шероховатые; набор криволинейных СО и набор непараллельных СО. Пластины изготовлены из стали, дюралюминия и латуни.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

НПО "Дальстандарт"

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** серийное повторяющимися партиями

**Способ установления аттестованного значения:** применение аттестованных методик измерений

**Срок годности экземпляра СО:** 10 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

эквивалентная ультразвуковая толщина, мм; угол между рабочими плоскостями, градус угла; радиус кривизны рабочих поверхностей, мм; высота микронеровностей рабочих поверхностей, мкм

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\Delta / \pm\delta$ *	
01	Эквивалентная ультразвуковая толщина		0.2 - 300	мм	0.3 - 0.7	О
02	Угол между рабочими поверхностями		1 - 15	градус угла	0.32	А
03	Радиус кривизны рабочих поверхностей		10 - 30	мм	0.01	А
04	Высота микронеровностей рабочей поверхности		1.25 - 320	мкм	10	О

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.