

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

Дата: 14.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3447-86/3458-86

Количество СО в комплекте: 12

Наименование СО: СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ (СПЛАВ НА ОСНОВЕ ТИТАНА) (комплект)

Назначение СО:

СО предназначены для измерения удельной электрической проводимости неферромагнитных металлов и поверки средств неразрушающего вихретокового контроля.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1996

Описание СО:

комплект включает 12 образцов. СО изготовлены в виде пластин размером (30x30x2,5) мм из сплавов на основе титана, собранных на единой алюминиевой подложке размером (180x60x6) мм.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВИЛС

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

удельная электрическая проводимость, мегаСм/м

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

					$\pm\delta^*$	
10	Удельная электрическая проводимость		1.41	мегаСм/м	0 - 1.5	О
01	Удельная электрическая проводимость		0.55	мегаСм/м	0 - 1.5	О
11	Удельная электрическая проводимость		1.82	мегаСм/м	0 - 1.5	О
02	Удельная электрическая проводимость		0.60	мегаСм/м	0 - 1.5	О
12	Удельная электрическая проводимость		2.14	мегаСм/м	0 - 1.5	О
03	Удельная электрическая проводимость		0.64	мегаСм/м	0 - 1.5	О
04	Удельная электрическая проводимость		0.72	мегаСм/м	0 - 1.5	О
05	Удельная электрическая проводимость		0.77	мегаСм/м	0 - 1.5	О
06	Удельная электрическая проводимость		0.86	мегаСм/м	0 - 1.5	О
07	Удельная электрическая проводимость		0.93	мегаСм/м	0 - 1.5	О
08	Удельная электрическая проводимость		1.04	мегаСм/м	0 - 1.5	О
09	Удельная электрическая проводимость		1.29	мегаСм/м	0 - 1.5	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.