

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

Дата: 25.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2967-84/2978-84

Количество СО в комплекте: 12

Наименование СО: СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ (СПЛАВЫ НА МАГНИЕВОЙ ОСНОВЕ) комплект

Назначение СО:

СО предназначены для измерения удельной электрической проводимости ферромагнитных металлов методом сравнения.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.1989

Описание СО:

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

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВИЛС

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 5 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		12.85	мегаСм/м	1	О
01	Удельная электрическая проводимость		5.45	мегаСм/м	1	О
11	Удельная электрическая проводимость		14.7	мегаСм/м	1	О
02	Удельная электрическая проводимость		6.0	мегаСм/м	1	О
12	Удельная электрическая проводимость		15.35	мегаСм/м	1	О
03	Удельная электрическая проводимость		6.45	мегаСм/м	1	О
04	Удельная электрическая проводимость		6.75	мегаСм/м	1	О
05	Удельная электрическая проводимость		7.8	мегаСм/м	1	О
06	Удельная электрическая проводимость		9.15	мегаСм/м	1	О
07	Удельная электрическая проводимость		9.85	мегаСм/м	1	О
08	Удельная электрическая проводимость		10.45	мегаСм/м	1	О
09	Удельная электрическая проводимость		11.05	мегаСм/м	1	О

* при доверительной вероятности 0.5

*** А - абсолютная, О - относительная.