

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

Дата: 04.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1395-78/1412-78

Количество СО в комплекте: 18

Наименование СО: СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ (комплект)
Назначение СО:

СО предназначены для градуировки и поверки токовихревых испытателей электропроводности и измерений электропроводности методами сравнения.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1988

Описание СО:

комплект СО состоит из 18 образцов в виде пластин размерами (20x20) мм, толщиной 2 мм из сплавов Al - Mg

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: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:
удельная электропроводность, См/м

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
10	Удельная электрическая		28.2xE6	См/м	0.55	О

	проводимость					
01	Удельная электрическая проводимость		14.1xE6	См/м	0.55	О
11	Удельная электрическая проводимость		29.3xE6	См/м	0.55	О
02	Удельная электрическая проводимость		15.2xE6	См/м	0.55	О
12	Удельная электрическая проводимость		30.0xE6	См/м	0.55	О
03	Удельная электрическая проводимость		17.7xE6	См/м	0.55	О
13	Удельная электрическая проводимость		31.5xE6	См/м	0.55	О
04	Удельная электрическая проводимость		18.9xE6	См/м	0.55	О
14	Удельная электрическая проводимость		32.2xE6	См/м	0.55	О
05	Удельная электрическая проводимость		19.7xE6	См/м	0.55	О
15	Удельная электрическая проводимость		33.1xE6	См/м	0.55	О
06	Удельная электрическая проводимость		20.2xE6	См/м	0.55	О
16	Удельная электрическая проводимость		34.4xE6	См/м	1.0	О
07	Удельная электрическая проводимость		22.1xE6	См/м	0.55	О
17	Удельная электрическая проводимость		35.3xE6	См/м	1.0	О
08	Удельная электрическая проводимость		23.2xE6	См/м	0.55	О
18	Удельная электрическая проводимость		37.2xE6	См/м	1.0	О

09	Удельная электрическая проводимость		25.6xE6	См/м	0.55	О
----	-------------------------------------	--	---------	------	------	---

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.