

**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 токовых револьверных 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 (20х20) 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		28.2хЕ6	См/м	0.55	О

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

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

\* при доверительной вероятности 0.95

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