

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.02.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 372-73

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ МАЛОУГЛЕРОДИСТОЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ (126-л)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали малоуглеродистой электротехнической марки А (0,3) (ЧМТУ 2900-56) в соответствии с ГОСТ 2331-63, ГОСТ 11655-65 - ГОСТ 11657-65, ГОСТ 12344-66 - 12359-66.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.04.1993

Описание СО:

материалом СО является сталь малоуглеродистая электротехническая марки А (0,3) (ЧМТУ 2900-56). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки по 350 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВНИИСО

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	-----

126-л	C	0.012	%	0.001	A
126-л	Mn	0.014	%	0.001	A
126-л	Si	0.0045	%	0.0005	A
126-л	P	0.0034	%	0.0001	A
126-л	S	0.021	%	0.001	A
126-л	Cr	0.031	%	0.002	A
126-л	Ni	0.094	%	0.002	A
126-л	Cu	0.162	%	0.002	A
126-л	As	0.010	%	0.001	A
126-л	N	0.004	%	0.001	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.