

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

Дата: 19.02.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 144-71

Количество СО в комплекте: 1

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

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали малоуглеродистой электротехнической марки АОЗ (ЧМТУ 2900-56).

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.06.1991

Описание СО:

материалом СО является сталь малоуглеродистая электротехническая марки АОЗ (ЧМТУ 2900-56). СО расфасован в склянки с плотно закрывающимися крышками

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-к	С	0.013	%	0.001	А
126-к	Mn	0.018	%	0.0005	А

126-к	Si	0.0046	%	0.0004	A
126-к	P	0.0030	%	0.0002	A
126-к	S	0.019	%	0.001	A
126-к	Cr	0.039	%	0.001	A
126-к	Ni	0.145	%	0.003	A
126-к	Cu	0.149	%	0.004	A
126-к	As	0.017	%	0.002	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.