

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

Дата: 28.02.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 139-75

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ (223в)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали легированной (ГОСТ 4543-61) в соответствии с ГОСТ 12344-66 - ГОСТ 12365-66.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.10.1995

Описание СО:

материалом СО является сталь легированная (ГОСТ 4543-61). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки по 200 г с плотно закрывающимися крышками.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ИСО ЦНИИЧМ

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 $\pm\Delta^*$	***
223в	С	0.369	%	0.004	А
223в	Mn	0.318	%	0.006	А

223В	Si	0.264	%	0.008	A
223В	P	0.0104	%	0.0008	A
223В	S	0.0060	%	0.0004	A
223В	Cr	1.65	%	0.01	A
223В	Ni	0.148	%	0.005	A
223В	V	0.165	%	0.006	A
223В	W	0.31	%	0.01	A
223В	Al	0.70	%	0.01	A
223В	Cu	0.149	%	0.004	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.