

**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 233-75

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ (225-в)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали легированной (ГОСТ 4543-71) в соответствии с ГОСТ 12344-66 - ГОСТ 12348-66, ГОСТ 12350-66, ГОСТ 12352-66, ГОСТ 12355-66.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.11.1990

Описание СО:

материалом СО является сталь легированная (ГОСТ 4543-71). 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 $\pm\Delta^*$	***
225-в	С	0.408	%	0.004	А

225-В	Mn	0.714	%	0.009	A
225-В	Si	0.345	%	0.007	A
225-В	P	0.0165	%	0.0005	A
225-В	S	0.025	%	0.001	A
225-В	Cr	0.908	%	0.009	A
225-В	Ni	0.191	%	0.002	A
225-В	Cu	0.182	%	0.004	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.