

**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 173-71

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ
ХРОМОВОЛЬФРАМОМОЛИБДЕНОВАНАДИЕВОНИОБИЕВОЙ С БОРОМ
ЖАРОПРОЧНОЙ (325)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали хромовольфрамомолибденованадиевоиниобиевой с бором, жаропрочной, марки 2Х12ВМБФР (ЭИ993) (ГОСТ 5632-61).

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.10.1991

Описание СО:

материалом СО является жаропрочная сталь марки 2Х12ВМБФР (ЭИ993) (ГОСТ 5632-61). СО расфасован в склянки, снабженные этикетками.

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 $\pm\Delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	-----

325	C	0.151	%	0.005	A
325	Mn	0.241	%	0.005	A
325	Si	0.118	%	0.006	A
325	P	0.023	%	0.0006	A
325	S	0.009	%	0.001	A
325	Cr	12.61	%	0.02	A
325	Cu	0.157	%	0.006	A
325	Mo	0.479	%	0.009	A
325	W	0.487	%	0.006	A
325	V	0.221	%	0.006	A
325	Nb	0.164	%	0.004	A
325	B	0.0008	%	0.0002	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.