

**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 315-75

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ (356-а)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали углеродистой (ГОСТ 1435-54) в соответствии с ГОСТ2331-63, ГОСТ 11655-65 - ГОСТ 11657-65.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.03.1995

Описание СО:

материалом СО является сталь углеродистая (ГОСТ 1435-54). 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 $\pm\Delta^*$	***
356-а	С	0.87	%	0.01	А

356-a	Mn	0.209	%	0.003	A
356-a	Si	0.242	%	0.005	A
356-a	P	0.0084	%	0.0003	A
356-a	S	0.0077	%	0.0004	A
356-a	Cr	0.080	%	0.001	A
356-a	Ni	0.121	%	0.003	A
356-a	Cu	0.156	%	0.005	A
356-a	N	0.0102	%	0.0005	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.