

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

Дата: 09.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1523-79

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ЖЕЛЕЗОРУДНОГО СЫРЬЯ (469)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава металлизированных окатышей (ТУ 14-173-77) в соответствии с ГОСТ 12743-67, ГОСТ 12747-67, ГОСТ 12750-67, ГОСТ 12757-67, ГОСТ 18262.2-76, ГОСТ 18262.5-72, ГОСТ 18262.6-72, ГОСТ 18262.13-72, ГОСТ 18262.14-72.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.01.1999

Описание СО:

материалом СО являются металлизированные окатыши, выпускаемые по ТУ 14-173-77. СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные ампулы по 150 г

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: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
469	Fe общ.	86.3	%	0.1	A

469	Fe металлическое	73.2	%	0.1	A
469	Fe окисл. 2+	10.2	%	0.6	A
469	SiO ₂	7.27	%	0.04	A
469	C	1.16	%	0.01	A
469	S	0.0021	%	0.0003	A
469	P	0.013	%	0.001	A
469	Al ₂ O ₃	0.33	%	0.01	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.