

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 430-80П

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА РУДЫ ХРОМОВОЙ (P14)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава руды хромовой (ТУ 14-9-7-77 "Руды хромовые" МЧМ СССР) на аттестованные компоненты в соответствии с ГОСТ 15848.1-70, ГОСТ 15848.2-70, ГОСТ 15848.3-70, ГОСТ 15848.10-70, ГОСТ 15848.11-70, ГОСТ 15848.12-70, ГОСТ 15848.14-70.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.07.2000

Описание СО:

материалом СО является руда хромовая (ТУ 14-9-7-77). СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки с герметичной крышкой по 125 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: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
P14	Fe	12.1	%	0.1	A

P14	FeO	7.4	%	0.1	A
P14	SiO ₂	6.23	%	0.03	A
P14	CaO	0.94	%	0.02	A
P14	MgO	13.7	%	0.1	A
P14	Al ₂ O ₃	10.01	%	0.04	A
P14	P	0.0045	%	0.0001	A
P14	Cr ₂ O ₃	49.7	%	0.1	A
P14	S	(0.03)	%		

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.