

**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 2046-81

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА РУДЫ ЖЕЛЕЗНОЙ (16P1)

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации массовой доли окиси хрома в стандартных образцах состава железорудного сырья (СТП 14-104-22-79 "Руда железная хромоникелевая", Орско-Халиловский металлургический комбинат) в соответствии с ГОСТ 23581.5-79.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.04.1991

Описание СО:

материалом СО является железорудное сырье (СТП 14-104-22-79). СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки с герметичной крышкой по 175 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:

массовая доля окиси хрома, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
16P1	Cr2O3	2.29	%	0.02	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.