

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

Дата: 29.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1906-82П/1908-82П

Количество СО в комплекте: 3

Наименование СО: СО СОСТАВА ОКАТЫШЕЙ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ (13P1a) И РУДЫ ЖЕЛЕЗНОЙ (13P2a,13P3a), серия 13Pa

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации стандартных образцов состава железорудного сырья (ТУ 14-9-196-80 "Окатыши Качканарского ГОКа", МЧМ СССР; ТУ 14-9-143-77 "Сидерит рядовой Байкальского рудоуправления", МЧМ СССР; СТП-273-4-81 "Руда железная. Технические требования", Камыш-Бурунский ГОК) на массовую долю двуокиси кремния.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1992

Описание СО:

СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки по 200 г и 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 с последующей проверкой стабильности в ИСО ЦНИИчермета

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля двуокиси кремния, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

13P1a	SiO ₂	3.85	%	0.02	A
13P2a	SiO ₂	7.02	%	0.02	A
13P3a	SiO ₂	11.53	%	0.03	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.