

**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 1909-80/1910-80

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА РУДЫ ЖЕЛЕЗНОЙ И КОНЦЕНТРАТА
ЖЕЛЕЗОРУДНОГО серия 14Р

Назначение СО:

СО предназначены для аттестации стандартных образцов состава железорудного сырья, не содержащего пятиокись ванадия и содержащего двуокиси титана не более 0,5 % (ТУ 14-9-112-76 "Железная руда Байкальского рудоуправления" - Минчермет СССР; ТУ 14-9-180-79 "Концентрат Лисаковского ГОК", Минчермет СССР), на содержание окиси алюминия.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.10.1990

Описание СО:

комплект включает 2 СО, материалом СО является железорудное сырье, не содержащее пятиокись ванадия и содержащее двуокиси титана не более 0,5 % (ТУ 14-9-112-76 "Железная руда Байкальского рудоуправления"; ТУ 14-9-180-79 "Концентрат Лисаковского ГОК". СО изготовлены в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки с герметичной крышкой по 200 г и 125 г соответственно.

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 окиси алюминия, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Al ₂ O ₃	1.44	%	0.01	А
02	Al ₂ O ₃	4.70	%	0.03	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.