

**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 1871-80/1872-80

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА РУДЫ ЖЕЛЕЗНОЙ (11P1) И КОНЦЕНТРАТА ЖЕЛЕЗОРУДНОГО (11P2) (11P)

**Назначение СО:**

СО предназначены для аттестации стандартных образцов состава железорудного сырья, содержащего пятиоксида ванадия менее 0,5 %, двуоксида титана менее 2 % (СТП-273-4-79) "Железная руда", Камыш-Бурунский железорудный комбинат, ТУ 14-9-161-78 "Концентрат железорудный Лебединского ГОК", МЧМ СССР), на содержание закиси железа В СООТВЕТСТВИИ С гост 12748-67.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

Действителен до: 01.10.1990

**Описание СО:**

комплект включает 2 СО, материалом СО является железорудное сырье, содержащее пятиокись ванадия менее 0,5 %, двуоксида титана менее 2 % (СТП-273-4-79) "Железная руда", Камыш-Бурунский железорудный комбинат, ТУ 14-9-161-78 "Концентрат железорудный Лебединского ГОК". СО изготовлены в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки с герметичной крышкой по 150 г и 250 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 закиси железа, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	FeO	4.72	%	0.02	А
02	FeO	29.55	%	0.05	А

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.