

27099-86



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ  
ИЛЬМЕНИТ-МАГНЕТИТОВОЙ РУДЫ IMJ**

**ГОСТ 27099-86  
(СТ СЭВ 5363-85)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

ГОСТ  
27099-86

ГОСТ 27099-86, Стандартный образец ильменит-магнетитовой руды imj  
Standard sample of ilmenit-magnetite ore IMJ



**РАЗРАБОТАН Министерством геологии СССР**

**ВНЕСЕН Министерством геологии СССР**

Зам. министра В. Ф. Рогов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 ноября 1986 г.  
№ 3459

**СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛЬМЕНИТ-МАГНЕТИТОВОЙ  
РУДЫ IMJ**Standard sample of ilmenit-  
magnetite ore IMJ**ГОСТ****27099—86****[СТ СЭВ 5363—85]**

ОКП 171500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 ноября 1986 г. № 3459 срок действия установлен

с 01.01.87до 01.01.92**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на стандартный образец ильменит-магнетитовой руды IMJ, применяемый для аттестационных, арбитражных и контрольных анализов, для градуировки анализаторов состава, а также для метрологической оценки методов анализа, и устанавливает его аттестованный химический состав.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5363—85.

2. Геологические пробы, являющиеся материалом для изготовления стандартного образца IMJ, были отобраны в виде кернов рудной серии из 15-ти скважин «Кшемянка» (К-1—К-41), пробуренных в пределах Сувалковского апортозитового массива, расположенного в кристаллическом фундаменте северо-восточной части ПНР. Возраст апортозитового массива — докембрийский.

Сведения о технологии изготовления стандартного образца приведены в обязательном приложении 1.

3. Приблизительный минеральный состав пробы ильменит-магнетитовой руды, определен микроскопическим и рентгенографическим фазовым анализами, %:

лабрадор — 31;

гиперстен — 23;

магнетит — 34;

ильменит — 11;

плеонаст, пирротин и халькоконит — 1.

4. Гранулометрический состав порошка стандартного образца приведен в табл. 1.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**
 **Издательство стандартов, 1987**
**2—3077**

Таблица 1

Размер частиц, мм	Содержание, %
Св. 0,090 до 0,200	2,43
≥ 0,071 > 0,090	2,70
≥ 0,056 ≥ 0,071	7,45
≥ 0,056	87,42

5. Аттестованное содержание компонентов (элементов и их соединений), рассчитанное на высушенное при 110°C вещество, соответствует указанному в табл. 2 и 3.

Таблица 2

Химический символ или формула компонента	Число издаваемых средних результатов определений по лабораториям и методам, $n$	Аттестованное содержание компонента, $\bar{x}$	Оценка среднего квадратического отклонения, $s$	Доверительный интервал (при $P=0,95$ )	
				%	$\pm \Delta \bar{x}^{**}$
SiO <sub>2</sub>	22	25,99	0,22	0,1	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	21	11,46	0,43	0,2	
Feобщ в пересчете на Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	45,02	0,65	0,3	
TiO <sub>2</sub>	22	7,09	0,34	0,2	
K <sub>2</sub> O	19	0,232	0,07	0,03	
Na <sub>2</sub> O	15	1,41	0,11	0,06	
CaO	21	4,12	0,39	0,2	
MgO	19	4,86	0,33	0,2	
MnO	24	0,225	0,04	0,015	
Sообщ	12	0,86	0,04	0,02	

\*  $\bar{x}$  — средний результат всех средних результатов определений ( $\bar{z}_i$ ) по лабораториям и методам.

\*\* Доверительный интервал  $\Delta \bar{x}$  вычисляют по формуле

$$\Delta \bar{x} = \frac{s \cdot t}{\sqrt{n}},$$

где  $t$  — критерий Стьюдента (фактор, закономерно зависящий от  $n$  и  $P$ );  
 $P$  — заданная вероятность.

Таблица 3

Химический символ компонента	Число издаваемых средних результатов определений по лабораториям и методам, $n$	Аттестованное содержание компонента	Оценка среднего квадратического отклонения	Доверительный интервал (при $P=0,95$ )	
				t/t	
Co	15	149	34	19	
Ni	13	316	94	57	
Cu	12	325	53	32	
Cr	10	339	129	78	

6. Сведения о методах анализа, использованных при установлении химического состава стандартного образца, приведены в обязательном приложении 2. Данные о содержании неаттестованных компонентов приведены в справочном приложении 3.

Минимальная представительная навеска стандартного образца должна составлять 0,1 г.

Для аналитических методов исследования, в которых используется навеска стандартного образца менее 0,1 г (например, для эмиссионного спектрального анализа), необходимо отбирать не менее 0,1 г порошка, дополнительно растирать его в агатовой ступке и перемешивать.

Отобранную, но неиспользованную часть стандартного образца во избежание загрязнения не следует помещать обратно во флакон.

7. Стандартный образец должен быть расфасован по 100 г в полиэтиленовые флаконы с плотно завинчивающейся крышкой.

8. На каждый флакон и картонную коробку наклеивают этикетку, на которой должны быть указаны:

наименование страны и предприятия-изготовителя;

наименование стандартного образца;

масса нетто;

дата изготовления стандартного образца;

срок годности стандартного образца;

обозначение настоящего стандарта.

9. Коробки с флаконами должны быть упакованы в транспортную тару, в качестве которой применяют дощатые, фанерные или пластмассовые ящики. Размеры транспортной тары по ГОСТ 21140—75.

В качестве уплотняющего материала и амортизатора необходимо применять картон, бумагу, техническую вату и пористые эластичные полимерные материалы.

10. Для транспортирования в ящики упаковывают флаконы со стандартными образцами одного состава. В случае транспортирования стандартных образцов общей массой менее 1 кг допускается упаковывать в общую тару стандартные образцы различного состава; при этом должны быть приняты меры предохранения их от взаимного загрязнения.

11. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192—79 с нанесением манипуляционных знаков «Осторожно, хрупкое», «Верх не кантовать», «Боятся сырости».

12. Стандартные образцы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

13. Каждая партия и каждый флакон стандартных образцов должны сопровождаться сертификатом, в котором должны быть указаны:

обозначение настоящего стандарта;

наименование стандартного образца;  
наименование страны и предприятия-изготовителя;  
аттестованное содержание компонентов;  
неаттестованное содержание компонентов;  
минеральный состав;  
гранулометрический состав;  
назначение;  
условия хранения;  
масса минимальной представительной навески;  
масса стандартного образца, упакованного во флакон;  
срок годности стандартного образца;  
дата изготовления стандартного образца.

14. Стандартный образец должен храниться в полиэтиленовых флаконах в сухом помещении при температуре от 15 до 30°C в условиях, исключающих вибрацию, воздействие кислот, щелочей и других агрессивных веществ.

15. Срок годности стандартного образца — 20 лет.

16. Дата изготовления стандартного образца — 1982 г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Обязательное

**ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА  
ИЛЬМЕНИТ-МАГНЕТИТОВОЙ РУДЫ IMJ**

Материал для изготовления стандартного образца был отобран в виде раздробленных кернов с диаметром обломков до 20 мм. Общая масса пробы составила 98 кг. Материал был измельчен в конусообразной мельнице В-90 до размера частиц менее 5 мм, а затем в конусообразной мельнице В-10 до размера частиц менее 2 мм. Пробы массой по 8 кг размалывались в шаровой мельнице в течение 10 ч до размера частиц 0,056 мм.

Гомогенизация осуществлялась во вращающемся барабане. После тщательного перемешивания порошок был разделен на 16 порций массой по 5 кг. Из каждой порции были отобраны по три пробы массой 100 г для определения однородности материала.

В полученных 48-ми пробах с помощью рентгеновского анализа было определено количество импульсов Sr, Cu.

Полученные результаты подвергались дисперсионному анализу с принятой доверительной вероятностью 95 %. Данные анализов показали, что в 48-ми пробах значимая неоднородность отсутствует.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Образцы**

**МЕТОДЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ИЛЬМЕНИТ-МАГНЕТИТОВОЙ РУДЫ IMJ**

При установлении химического состава стандартного образца использовались методы, приведенные в таблице.

Химический символ или формула компонента	Число средних результатов определений по методам						другие методы
	Фотоэнергетический спектр	Фотоэнергетический спектр	Фотоэнергетический спектр	Фотоэнергетический спектр	Гальванический метод	Фотоэнергетический спектр	
SiO <sub>2</sub>	14	—	3	1	—	—	4
Fe <sub>общ</sub> в пересчете на Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	—	16	19	—	—	—	—
TiO <sub>2</sub>	—	13	—	—	—	—	—
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	—	13	—	—	—	—	—
CaO	—	10	—	—	—	—	—
MgO	—	—	—	—	—	—	—
Na <sub>2</sub> O	—	—	—	—	—	—	—
K <sub>2</sub> O	—	—	—	—	—	—	—
MnO	—	—	—	—	—	—	—
S, залежи	10	—	—	—	—	—	—
Co	—	—	—	—	—	—	—
Ni	—	—	—	—	—	—	—
Cu	—	—	—	—	—	—	—
Cr	—	—	—	—	—	—	—

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**Справочное**

**СОДЕРЖАНИЕ НЕАТТЕСТОВАННЫХ КОМПОНЕНТОВ**

Содержание неаттестованных компонентов приведено в табл. 1, 2, 3.

Таблица 1

Химическая формула компонента	Число независимых средних результатов определений по лабораториям и методам, <i>n</i>	Среднее со- д содержание компонента, $\bar{x}$	Оценка средни- го квадратичес- кого отклоне- ния, $s$	Доверительный интервал (при $P=0,95$ ). $\pm 4s$	
				%	
$P_2O_5$	10	0,06	0,014	0,01	
$CO_2$	9	0,46	0,130	0,10	
$V_2O_5$	12	0,258	0,065	0,04	
Zn	12	0,245	0,125	0,008	

Таблица 2

Химическая формула компонента	Число независимых средних результатов определений по лабораториям и методам, <i>n</i>	Содержание компонента		
		среднее, $\bar{x}$	минимальное, $x_{min}$	максимальное, $x_{max}$
FeO	5	19,94	18,83	21,34

Таблица 3

Химическая формула компонента	Число независимых средних результатов определений по лабораториям и методам, <i>n</i>	Содержание компонента		
		среднее, $\bar{x}$	минимальное, $x_{min}$	максимальное, $x_{max}$
г/т				
Sr	5	294	162	365
Pb	5	26	12	50
Ga	4	38	33	43
Ba	4	185	158	220

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
Справочное

**ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВОВАВШИЕ В УСТАНОВЛЕНИИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ИЛЬМЕНИТ-МАГНЕТИТОВОЙ РУДЫ IMJ**

Лаборатории организаций стран — членов СЭВ:

Геологико-предприятие за лаборатории исследования, София, НРБ  
Magyar Allami Foldtani Intézet, Budapest, MNK  
VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, Labor Schwerin, DDR  
Zentrales Geologisches Institut, Berlin, DDR  
VEB Geologische Forschung und Erkundung, Halle, DDR  
Centro de investigacionnes Geologicas, Ciudad de la Habana, Republica de Cuba  
ГУУ Яамын Геологийн төв лаборатори, Улаанбаатар, БНМАУ  
Instytut Geologiczny, Warszawa, PRL  
Instytut Szkla i Ceramiki, Warszawa, PRL  
Politechnika Warszawska, PRL  
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wzorców Materiałowych "Wzormat", PRL  
Instytut Metalurgii Żelaza, Gliwice, PRL  
Instytut Geologiczny, Kielce, PRL  
Instytut Geologiczny, Kielce, PRL  
Laboratorium Chemiczne Przedsiębiorstwa Geologicznego we Wrocławiu, PRL  
"Szyb Wschodni" — ZG Lublin, PRL  
Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne, Katowice, PRL  
Przedsiębiorstwo Geologiczne, Warszawa, PRL  
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, PRL  
Akademia Górnictwa i Hutnictwa, Kraków, PRL  
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, PRL  
Центральная лаборатория ПГО «Иркутскгеология», Иркутск, СССР  
Центральная лаборатория ПГО «Центрказгеология», Караганда, СССР  
Центральная лаборатория ПГО «Севказгеология», Кустанай, СССР  
Всесоюзный научно-исследовательский институт минерального сырья, Москва, СССР  
Всесоюзный научно-исследовательский институт минерального сырья, Комплексная экспедиция, г. Наро-Фоминск, СССР  
Ústav nerostných surovin, Kutná Hora, CSSR  
Ústav pro výzkum rud, Praha, CSSR  
Geoindustria, Praha, CSSR

*Редактор А. А. Зиновьева*

*Технический редактор М. И. Максимова*

*Корректор Б. А. Мурадов*

Сдано в наб. 07.12.88 Подп. в печ. 22.01.89 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-раб. л.  
Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3  
Тип. «Московский почетник». Москва, Лавкин пер., 8. Закл. 3077