

ГОСТ 25473—82

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ
И КОНЦЕНТРАТЫ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ТИПА**

Издание официальное

Б3 12—99

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ И КОНЦЕНТРАТЫ****Метод определения минералогического типа**

Iron ores and concentrates.

Method for the determination of mineralogical type

**ГОСТ
25473—82**МКС 73.060.10
ОКСТУ 0709**Дата введения 01.07.83**

Настоящий стандарт распространяется на железные руды и концентраты (в дальнейшем — руда) и устанавливает методы определения минералогического типа железных руд и концентратов при исследовательских испытаниях.

Сущность метода заключается в установлении минералогического типа руды путем определения количественных соотношений железорудных минералов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2846—81.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 15054.

Для испытания используют штуфы, анишлифы и шлифы (см. приложение 1). Количество шлифов или анишлифов должно быть не менее 10 шт.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:

микроскопы бинокулярные и поляризационные для отраженного и проходящего света при определении рудных и нерудных минералов;

анализаторы магнитные и электромагнитные для выделения фракций с различными магнитными свойствами;

микроскопы электронные для обнаружения микроподробностей в минералах и изучения характера поверхности зерен, диагностики минералов глин;

микроспектроанализатор лазерный для определения примесей в минералах и характера их распределения, химического состава минералов;

анализатор автоматический для определения минерального состава и гранулометрической характеристики минералов;

приборы для термического анализа при диагностике карбонатов, гидроксидов железа, марганца и минералов глин;

установки для рентгеноструктурного анализа при диагностике минералов, фазового анализа руд и продуктов обогащения;

микроанализатор (микрозонд) рентгеноспектральный для определения примесей в минералах и характера их распределения, химического состава минералов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Макроскопический анализ руды

3.1.1. Предварительно определяют минеральный состав руды, описывают макроструктуру, цвет, блеск, физико-механические свойства руды (твердость, пористость), характер вторичных изменений (окисление, выщелачивание, цементация), тектонические нарушения, наличие жил и прожилков.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Микроскопический анализ руды

3.2.1. Уточняют минеральный состав руды.

3.2.2. Определяют структурные и генетические связи минералов.

3.2.3. Определяют гранулометрический состав с помощью автоматического анализатора.

3.2.4. Определяют форму зерен минералов, форму и размеры включений в сростках рудных минералов.

3.2.5. Определяют характерные признаки минералов, структурных изменений, включений при помощи поляризационного микроскопа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2.6. Подсчитывают количественные соотношения минералов в руде и размеров их зерен.

3.3. Количественное соотношение минералов определяется одним из следующих способов: автоматическим анализатором;

пересчетом результатов фазового химического анализа на минеральный состав;

рентгенометрическим фазовым анализом.

3.4. Для уточнения состава и свойства минералов выделяют мономинеральные фракции.

3.3, 3.4. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. К мономинеральным (основным) минерологическим типам относят руду, в железорудной части которой свыше 80 % содержания основного рудного минерала и не более 20 % примесей других рудных минералов.

4.2. К смешанному минерологическому типу относят руду, состоящую из двух основных рудных минералов. Минерал, содержание которого в руде свыше 50 %, считается основным, до 50 % — второстепенным.

4.1, 4.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.3. Отнесение руды к тому или иному минерологическому типу производят в соответствии с таблицей.

Результаты анализа заносятся в протокол испытания (см. приложение 2).

Тип руды	Химическая формула железорудного минерала	Содержание железорудного минерала в общей железорудной части руды, %	
		основного	примесей
Магнетитовая	Fe ₃ O ₄	Магнетита свыше 80,0	До 20,0
Гематитовая	Fe ₂ O ₃	Гематита свыше 80,0	До 20,0
Гетит-гематитовая	Fe ₂ O ₃ ; Fe ₂ O ₃ ·nH ₂ O	Гематита свыше 80,0	До 20,0
Бурожелезняковая	FeOOH·nH ₂ O	Лимонита свыше 80,0	До 20,0
Сидеритовая	FeCO ₃	Сидерита свыше 80,0	До 20,0
Шамозитовая	(Fe, Mg, Al) ₁₂ , (Si, Al) ₈ O ₂₀ (OH) ₁₆	Шамозита свыше 80,0	До 20,0

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Минералогический тип руды — тип руды, определяемый содержанием железорудных минералов в железорудной части руды.

Штук — кусок руды, отобранный из объединенной пробы.

Аншлифы — шлифованные и полированные куски руды, предназначенные для определения минерального состава в отраженном свете под микроскопом.

Шлифы — тонкие пластинки руды, предназначенные для определения минерального состава в проходящем свете под микроскопом.

Мономинеральные фракции — фракции руды, состоящие из одного минерала, полученные путем обогащения или концентрации.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

В протоколе испытания указывают:

номер документа;

наименование предприятия и учреждения;

дату поступления пробы;

месторождение;

район;

страну;

основные данные о пробе;

минеральный состав;

нерудные и сопутствующие минералы;

величину зерен рудных минералов;

количественные соотношения минералов железа в рудной части;

специальные данные о минеральном составе и генетических взаимоотношениях: минералогический тип,

фотодокументацию, дату выдачи документа;

подпись лица, ответственного за определение минералогического типа руды.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.82 № 3926**
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2846—81**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15054—80	1.1

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)**
- 7. ИЗДАНИЕ (март 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1987 г. (ИУС 1—88)**

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 17.03.2004. Подписано в печать 26.03.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40.
Тираж 112 экз. С 1319. Зак. 394.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102