



26475-85
изм. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПРОДУКЦИЯ ЖЕЛЕЗОРУДНАЯ
И МАРГАНЦЕВОРУДНАЯ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 26475-85

Издание официальное



Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. А. Арсентьев, канд. техн. наук; В. П. Маковой; Д. В. Перлин; Н. А. Тихонова

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Член Коллегии В. Г. Антипин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1985 г. № 800

**ПРОДУКЦИЯ ЖЕЛЕЗОРУДНАЯ
И МАРГАНЦЕВОРУДНАЯ****Термины и определения**

Iron and manganese ore products.
Terms and definitions

**ГОСТ
26475—85**

ОКСТУ 0701

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1985 г. № 800 срок введения установлен

с 01.01.86

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области железорудной и марганцеворудной продукции по видам, подвидам и минералогическим типам, свойств продукции и контроля ее качества.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Термин	Определение
ВИДЫ ЖЕЛЕЗОРУДНОЙ И МАРГАНЦЕВОРУДНОЙ ПРОДУКЦИИ	
1. Железорудная (марганцеворудная) продукция Iron (manganese) ore products	Продукция, полученная в результате добычи, подготовки и переработки железной (марганцевой) руды
2. Вид железорудной (марганцеворудной) продукции Sort of iron (manganese) ore products	Железорудная (марганцеворудная) продукция, полученная добычей или одним из способов ее переработки.
	Примечание. Способами переработки железорудной (марганцеворудной) продукции являются обогащение, агломерация, окомкование, брикетирование
3. Подвид железорудной продукции Subsort of iron ore products	Железорудная продукция одного вида, отличающаяся по установленным признакам в соответствии с областью применения
4. Подвид марганцеворудной продукции Subsort of manganese ore products	Марганцеворудная продукция одного вида, отличающаяся по массовой доле основного компонента.
5. Минералогический тип железорудной (марганцеворудной) продукции Mineralogical type of iron (manganese) ore products	Примечание. Подвиды устанавливаются для марганцеворудных концентратов Железорудная (марганцеворудная) продукция, отличающаяся содержанием в ней основного железосодержащего (марганецсодержащего) минерала.
6. Группа марганцеворудной продукции Group of manganese ore products	Примечание. Минералогические типы устанавливаются для железных и марганцевых руд в их концентратах Марганцеворудная продукция, отличающаяся по установленным признакам в соответствии с областью применения
7. Класс марганцеворудной продукции Class of manganese ore products	Марганцеворудная продукция, отличающаяся по размеру максимальной частицы. Примечание. Классы устанавливаются для марганцеворудных концентратов
8. Железная (марганцевая) руда Iron (manganese) ore	Полезное ископаемое, представленное железосодержащим (марганецсодержащим) минералом
9. Магнетитовая железная руда Magnetite iron ore	Железная руда, представленная в основном магнетитом
10. Гематитовая железная руда Hematite iron ore	Железная руда, представленная в основном гематитом

Термин	Определение
11. Лимонитовая железная руда Bog ore	Железная руда, представленная в основном лимонитом
12. Сидеритовая железная руда Siderite iron ore	Железная руда, представленная в основном сидеритом
13. Сырая железная руда Raw iron ore	Железная руда, применяемая для обогащения
14. Доменная железная руда Blast-furnace iron ore	Железная руда, применяемая для производства чугуна
15. Мартеновская железная руда Open-hearth iron ore	Железная руда, применяемая для производства стали
16. Рядовая железная руда Run-of-the-mine iron ore	Железная руда, не подготовленная по определенной крупности, применяемая для металлургического передела
17. Сортированная железная руда Sized iron ore	Железная руда, подготовленная по определенной крупности, применяемая для металлургического передела
18. Агломерационная железная (марганцевая) руда Sinter iron (manganese) ore	Железная (марганцевая) руда, подготовленная по определенной крупности, применяемая для производства железорудного, (марганцеворудного) агломерата
19. Железородный (марганцеворудный) концентрат Iron (manganese) ore concentrate	Железородная (марганцеворудная) продукция, полученная после обработки сырой железной (марганцевой) руды способом обогащения
20. Магнетитовый железородный концентрат Iron ore magnetite concentrate	Железородный концентрат, полученный в результате обогащения магнетитовой железной руды
21. Гематитовый железородный концентрат Iron ore hematite concentrate	Железородный концентрат, полученный в результате обогащения гематитовой железной руды
22. Лимонитовый железородный концентрат Iron ore bog concentrate	Железородный концентрат, полученный в результате обогащения лимонитовой железной руды
23. Сидеритовый железородный концентрат Iron ore siderite concentrate	Железородный концентрат, полученный в результате обогащения сидеритовой железной руды
24. Железородный концентрат высокой чистоты Iron ore super concentrate	Железородный концентрат, применяемый для прямого восстановления железа после окискования методом окомкования
25. Порошковый железородный концентрат Iron ore powder concentrate	Железородный концентрат, применяемый в порошковой металлургии

Термин	Определение
26. Агломерационный железорудный концентрат Iron ore sinter concentrate	Железорудный концентрат, применяемый для металлургического передела после окускования
27. Доменный железорудный концентрат Iron ore blast-furnace concentrate	Железорудный концентрат, применяемый для производства чугуна без предварительного окускования
28. Первичный железорудный концентрат Iron ore primary concentrate	Железорудный концентрат, применяемый для металлургического передела после обработки его способом обогащения или сортировки по крупности
29. Железорудная (марганцеворудная) пульпа Iron (manganese) ore pulp	Суспензия, содержащая измельченные частицы железной (марганцевой) руды
30. Железорудный (марганцеворудный) агломерат Iron (manganese) ore sinter	Железорудная (марганцеворудная) продукция, подготовленная к металлургическому переделу методом спекания
31. Оффлюсованный железорудный агломерат Iron ore fluxed sinter	Железорудный агломерат основностью 0,7 и более
32. Неоффлюсованный железорудный агломерат Iron ore non-fluxed sinter	Железорудный агломерат основностью менее 0,7
33. Железорудные окатыши Iron ore pellets	Железорудная продукция, подготовленная к металлургическому переделу в виде обожженных комков сферической формы
34. Железорудные металлизированные окатыши Iron ore metallized pellets	Железорудные окатыши, в которых основная часть окислов железа восстановлена до металла
35. Оффлюсованные железорудные окатыши Iron ore fluxed pellets	Железорудные окатыши основностью 0,7 и более
36. Неоффлюсованные железорудные окатыши Iron ore non-fluxed pellets	Железорудные окатыши основностью менее 0,7
37. Окисная марганцевая руда Manganese oxidic ore	Марганцевая руда, представленная в основном окисными минералами марганца
38. Карбонатная марганцевая руда Manganese carbonate ore	Марганцевая руда, представленная в основном карбонатными минералами марганца
39. Окисно-карбонатная марганцевая руда Manganese oxidic-carbonate ore	Марганцевая руда, представленная смесью окисных и карбонатных минералов марганца

Термин	Определение
40. Окисный марганцеворудный концентрат Manganese ore oxidic concentrate	Марганцеворудный концентрат, полученный после обработки окисной марганцевой руды
41. Карбонатный марганцеворудный концентрат Manganese ore carbonate concentrate	Марганцеворудный концентрат, полученный после обработки карбонатной марганцевой руды
42. Окисно-карбонатный марганцеворудный концентрат Manganese ore oxidic-carbonate concentrate	Марганцеворудный концентрат, полученный после обработки окисно-карбонатной марганцевой руды
43. Тонкозернистый марганцеворудный концентрат Manganese ore extreme fine-grained concentrate	Марганцеворудный концентрат крупностью от 0,0 до 0,05 мм
44. Мелкозернистый марганцеворудный концентрат Manganese ore fine-grained concentrate	Марганцеворудный концентрат крупностью от 0,05 до 0,16 мм
45. Крупнозернистый марганцеворудный концентрат Manganese ore coarse-grained concentrate	Марганцеворудный концентрат крупностью от 0,16 до 3 мм
46. Мелкокусковой марганцеворудный концентрат Manganese ore fine-lumped concentrate	Марганцеворудный концентрат крупностью от 3 до 10 мм
47. Крупнокусковой марганцеворудный концентрат Manganese ore coarse-lumped concentrate	Марганцеворудный концентрат крупностью свыше 10 мм
48. Неклассифицированный марганцеворудный концентрат Non-sized manganese ore concentrate	Марганцеворудный концентрат крупностью от 0,8 до 100 мм

СВОЙСТВА ЖЕЛЕЗОРУДНОЙ И МАРГАНЦЕВОРУДНОЙ ПРОДУКЦИИ

49. Основность железорудного агломерата (окатышей) Basicity of iron ore sinter (pellets)	Соотношение основных и кислых шлакообразующих компонентов в железорудном агломерате (окатышах)
50. Прочность железорудных окатышей на сжатие Compressive strength of iron ore pellets	Способность железорудного окатыша сопротивляться разрушению при действующей на него сжимающей нагрузке
51. Прочность железорудного агломерата (окатышей) на удар Impact strength of iron ore sinter (pellets)	Способность железорудного агломерата (окатышей) сопротивляться разрушению при ударе

Термин	Определение
52. Прочность железорудного агломерата (окатышей) на истирание	Способность железорудного агломерата (окатышей) сопротивляться разрушению при трении частиц или кусков друг о друга
Abrasion resistance of iron ore sinter (pellets)	
53. Прочность железорудного (марганцеворудного) агломерата на сбрасывание	Способность железорудного (марганцеворудного) агломерата сопротивляться разрушению при сбрасывании с высоты
Release strength of iron (manganese) ore sinter	
54. Общая удельная поверхность железорудного (марганцеворудного) концентрата	Площадь поверхности частиц железорудного (марганцеворудного) концентрата в расчете на единицу массы концентрата
Overall specific surface of iron (manganese) ore concentrate	
55. Внешняя удельная поверхность железорудного (марганцеворудного) концентрата	Площадь поверхности железорудного (марганцеворудного) концентрата в расчете на единицу массы концентрата без учета поверхности закрытых и открытых пустот внутри частиц
Outer specific surface of iron (manganese) ore concentrate	
56. Пористость железорудной (марганцеворудной) продукции	Отношение объема всех пустот, находящихся в железорудной (марганцеворудной) продукции к объему продукции, выраженное в процентах
Porosity of iron (manganese) ore products	
57. Восстановимость железорудного агломерата (окатышей)	Свойство железорудного агломерата (окатышей) отдавать кислород, связанный с железом, восстановителю
Reducibility of iron ore sinter (pellets)	
58. Газопроницаемость слоя железорудного агломерата (окатышей) при восстановлении	Свойство железорудного агломерата (окатышей), характеризующее интенсивность прохождения газа через слой агломерата (окатышей)
Gas permeability of iron ore sinter (pellets) layer under reducing conditions	
59. Набухание железорудных окатышей	Свойство увеличения объема железорудных окатышей в процессе восстановления
Swelling of iron ore pellets	
60. Прочность железорудного агломерата (окатышей) при восстановлении	Свойство железорудного агломерата (окатышей) сопротивляться разрушению в процессе восстановления
Disintegration behaviour of iron ore sinter (pellets) under reducing conditions	
61. Усадка слоя железорудного агломерата (окатышей) при восстановлении	Уменьшение высоты слоя железорудного агломерата (окатышей) под нагрузкой при восстановлении
Change in height of the iron ore sinter (pellets) layer under reducing conditions and under mechanical load	

Термины

Определение

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЖЕЛЕЗОРУДНОЙ И МАРГАНЦЕВОРУДНОЙ ПРОДУКЦИИ

62. Контролируемая партия продукции

Batch (lot)

63. Принятая партия железорудной (марганцеворудной) продукции

Accepted lot of iron (manganese) ore products

64. Поставляемая партия железорудной (марганцеворудной) продукции

Consignment of iron (manganese) ore products

65. Опытно-промышленная партия железорудной (марганцеворудной) продукции

Pilot batch of iron (manganese) ore products

66. Партия железорудной (марганцеворудной) продукции разового изготовления

Single batch of iron (manganese) ore products

67. Опробование железорудной (марганцеворудной) продукции

Sampling and sample preparation of iron (manganese) ore products

68. Отбор пробы железорудной (марганцеворудной) продукции

Iron (manganese) ore products sampling

69. Подготовка пробы железорудной (марганцеворудной) продукции

Sample preparation of iron (manganese) ore products

70. Конечная проба железорудной (марганцеворудной) продукции

Final sample of iron (manganese) ore products

По ГОСТ 15895—77

Признанная годной контролируемая партия железорудной (марганцеворудной) продукции, показателя качества которой соответствуют требованиям, установленным в нормативно-технической документации

Одна или несколько принятых контролируемых партий железорудной (марганцеворудной) продукции, формирование массы которых определяется условиями производства, требованиями потребителя, транспортными возможностями

Партия железорудной (марганцеворудной) продукции, выпуск которой связан с установленным порядком разработки и постановки продукции на производство

Партия железорудной (марганцеворудной) продукции, выпуск которой связан с проведением научно-исследовательских работ по уточнению технологических режимов и/или возможности применения ее по назначению

Операции по отбору, подготовке и исследованию проб железорудной (марганцеворудной) продукции с целью определения ее состава или свойств

Операция получения пробы железорудной (марганцеворудной) продукции, производимая в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

Операция приведения пробы железорудной (марганцеворудной) продукции к готовности для определения показателей качества, производимая в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

Проба для проведения анализа и/или испытаний железорудной (марганцеворудной) продукции, подготовленная в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

Термин	Определение
71. Навеска железорудной (марганцеворудной) продукции Test portion of iron (manganese) ore products	Часть конечной пробы железорудной (марганцеворудной) продукции для проведения непосредственного анализа и/или испытаний, отобранная в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
72. Физические испытания железорудной (марганцеворудной) продукции Physical testing of iron (manganese) ore products	Экспериментальное определение значений показателей физических свойств железорудной (марганцеворудной) продукции с указанием точности результатов измерений
73. Максимальный размер частицы железорудной (марганцеворудной) продукции Maximum particle size of iron (manganese) ore products	Размер отверстия сита, на котором в результате просева пробы железорудной (марганцеворудной) продукции остается не более 5,0% от массы пробы, подвергаемой просеву
74. Гранулометрический анализ железорудной (марганцеворудной) продукции Size analysis of iron (manganese) ore products	Определение массовой доли частиц различных классов крупности в пробе железорудной (марганцеворудной) продукции
75. Гранулометрический состав железорудной (марганцеворудной) продукции Size distribution of iron (manganese) ore products	Состав железорудной (марганцеворудной) продукции, выраженный через массовую долю в ней частиц различной крупности
76. Контрольный класс крупности железорудной (марганцеворудной) продукции Controlled size fraction of iron (manganese) ore products	Класс крупности, которым контролируют пригодность железорудной (марганцеворудной) продукции для использования ее по назначению

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Агломерат железорудный	30
Агломерат железорудный нефлюсованный	32
Агломерат железорудный офлюсованный	31
Агломерат марганцеворудный	30
Анализ железорудной продукции гранулометрический	74
Анализ марганцеворудной продукции гранулометрический	74
Вид железорудной продукции	2
Вид марганцеворудной продукции	2
Восстановимость железорудного агломерата	57
Восстановимость железорудных окатышей	57
Газопроницаемость слоя железорудного агломерата при восстановлении	58
Газопроницаемость слоя железорудных окатышей при восстановлении	58
Группа марганцеворудной продукция	6
Испытания железорудной продукции физические	72
Испытания марганцеворудной продукции физические	72
Класс крупности железорудной продукции контрольный	76

Класс крупности марганцеворудной продукции контрольный	76
Класс марганцеворудной продукции	7
Концентрат железорудный	19
Концентрат железорудный агломерационный	26
Концентрат железорудный высокой чистоты	24
Концентрат железорудный гематитовый	21
Концентрат железорудный доменный	27
Концентрат железорудный лимонитовый	22
Концентрат железорудный магнетитовый	20
Концентрат железорудный первичный	28
Концентрат железорудный порошковый	25
Концентрат железорудный сидеритовый	23
Концентрат марганцеворудный	19
Концентрат марганцеворудный карбонатный	41
Концентрат марганцеворудный крупнозернистый	45
Концентрат марганцеворудный крупнокусковой	47
Концентрат марганцеворудный мелкозернистый	44
Концентрат марганцеворудный меднокусковой	46
Концентрат марганцеворудный неклассифицированный	48
Концентрат марганцеворудный окисно-карбонатный	42
Концентрат марганцеворудный окисный	40
Концентрат марганцеворудный тонкозернистый	43
Набухание железорудных окатышей	59
Навеска железорудной продукции	71
Навеска марганцеворудной продукции	71
Окатыши железорудные	33
Окатыши железорудные металлизированные	34
Окатыши железорудные исофлюсованные	36
Окатыши железорудные офлюсованные	35
Опробование железорудной продукции	67
Опробование марганцеворудной продукции	67
Основность железорудного агломерата	49
Основность железорудных окатышей	49
Отбор пробы железорудной продукции	68
Отбор пробы марганцеворудной продукции	68
Партия железорудной продукции опытно-промышленная	65
Партия железорудной продукции поставляемая	64
Партия железорудной продукции принятая	63
Партия железорудной продукции разового изготовления	66
Партия марганцеворудной продукции опытно-промышленная	65
Партия марганцеворудной продукции поставляемая	64
Партия марганцеворудной продукции принятая	63
Партия марганцеворудной продукции разового изготовления	66
Партия продукции контролируемая	62
Поверхность железорудного концентрата удельная внешняя	55
Поверхность железорудного концентрата удельная общая	54
Поверхность марганцеворудного концентрата удельная внешняя	55
Поверхность марганцеворудного концентрата удельная общая	54
Подвид железорудной продукции	3
Подвид марганцеворудной продукции	4
Подготовка пробы железорудной продукции	69
Подготовка пробы марганцеворудной продукции	69
Пористость железорудной продукции	56
Пористость марганцеворудной продукции	56
Проба железорудной продукции конечная	70
Проба марганцеворудной продукции конечная	70
Продукция железорудная	1

Продукция марганцеворудная	1
Прочность железорудного агломерата на истирание	52
Прочность железорудного агломерата на сбрасывание	53
Прочность железорудного агломерата на удар	51
Прочность железорудного агломерата при восстановлении	60
Прочность железорудных окатышей на истирание	52
Прочность железорудных окатышей на сжатие	50
Прочность железорудных окатышей на удар	51
Прочность железорудных окатышей при восстановлении	60
Прочность марганцеворудного агломерата на сбрасывание	53
Пыльня железорудная	29
Пыльня марганцеворудная	29
Размер частицы железорудной продукции максимальный	73
Размер частицы марганцеворудной продукции максимальный	73
Руда железная	8
Руда железная агломерационная	18
Руда железная гематитовая	10
Руда железная доменная	14
Руда железная лимонитовая	11
Руда железная магнетитовая	9
Руда железная мартеповская	15
Руда железная рядовая	16
Руда железная сидеритовая	12
Руда железная сортированная	17
Руда железная сырая	13
Руда марганцевая	8
Руда марганцевая агломерационная	18
Руда марганцевая карбонатная	38
Руда марганцевая окисная	37
Руда марганцевая окисно-карбонатная	39
Состав железорудной продукции гранулометрический	75
Состав марганцеворудной продукции гранулометрический	75
Тип железорудной продукции минералогический	5
Тип марганцеворудной продукции минералогический	5
Усадка слоя железорудного агломерата при восстановлении	61
Усадка слоя железорудных окатышей при восстановлении	61

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Abrasion resistance of iron ore pellets	52
Abrasion resistance of iron ore sinter	52
Accepted lot of iron ore products	63
Accepted lot of manganese ore products	63
Basicity of iron ore pellets	49
Basicity of iron ore sinter	49
Batch (lot)	62
Blast-furnace iron ore	14
Bog ore	11
Change in height of the iron ore sinter layer under reducing conditions and under mechanical load	61
Change in height of the pellets layer under reducing conditions and under mechanical load	61

Class of manganese ore products	7
Compressive strength of iron ore pellets	50
Consignment of iron ore products	64
Consignment of manganese ore products	64
Controlled size fraction of iron ore products	76
Controlled size fraction of manganese ore products	76
Disintegration behaviour of iron ore pellets under reducing conditions	60
Disintegration behaviour of iron ore sinter under reducing conditions	60
Final sample of iron ore products	70
Final sample of manganese ore products	70
Gas permeability of iron ore pellets layer under reducing conditions	58
Gas permeability of iron ore sinter layer under reducing conditions	58
Group of manganese ore products	6
Hematite iron ore	10
Impact strength of iron ore pellets	51
Impact strength of iron ore sinter	51
Iron ore blast-furnace concentrate	27
Iron ore bog concentrate	22
Iron ore concentrate	19
Iron ore fluxed pellets	35
Iron ore fluxed sinter	31
Iron ore hematite concentrate	21
Iron ore magnetite concentrate	20
Iron ore metallized pellets	34
Iron ore non-fluxed pellets	36
Iron ore non-fluxed sinter	32
Iron ore	8
Iron ore pellets	33
Iron ore powder concentrate	25
Iron ore primary concentrate	28
Iron ore products	1
Iron ore products sampling	68
Iron ore pulp	29
Iron ore siderite concentrate	23
Iron ore sinter	30
Iron ore sinter concentrate	26
Iron ore super concentrate	24
Magnetite iron ore	9
Manganese carbonate ore	38
Manganese ore	8
Manganese ore carbonate concentrate	41
Manganese ore coarse-grained concentrate	45
Manganese ore coarse-lumped concentrate	47
Manganese ore concentrate	19
Manganese ore extreme fine-grained concentrate	43
Manganese ore fine-grained concentrate	44
Manganese ore fine-lumped concentrate	46
Manganese ore oxidic-carbonate concentrate	42
Manganese ore oxidic-carbonate ore	39
Manganese ore oxidic concentrate	40
Manganese oxidic ore	37
Manganese ore products	1
Manganese ore products sampling	68

Manganese ore pulp	29
Manganese ore siderite concentrate	23
Manganese ore sinter	30
Maximum particle size of iron ore products	73
Maximum particle size of manganese ore products	73
Mineralogical type of iron ore products	5
Mineralogical type of manganese ore products	5
Non-sized manganese ore concentrate	48
Open-hearth iron ore	15
Outer specific surface of iron ore concentrate	55
Outer specific surface of manganese ore concentrate	55
Overall specific surface of iron ore concentrate	54
Overall specific surface of manganese ore concentrate	54
Physical testing of iron ore products	72
Physical testing of manganese ore products	72
Pilot batch of iron ore products	65
Pilot batch of manganese ore products	65
Porosity of iron ore products	56
Porosity of manganese ore products	56
Raw iron ore	13
Reducibility of iron ore pellets	57
Reducibility of iron ore sinter	57
Release strength of iron ore sinter	53
Release strength of manganese ore sinter	53
Run-of-the mine iron ore	16
Sample preparation of iron ore products	69
Sample preparation of manganese ore products	69
Sampling and sample preparation of iron ore products	67
Sampling and sample preparation of manganese ore products	67
Siderite iron ore	12
Single batch of iron ore products	66
Single batch of manganese ore products	66
Sinter iron ore	18
Sinter manganese ore	18
Size analysis of iron ore products	74
Size analysis of manganese ore products	74
Size distribution of iron ore products	75
Size distribution of manganese ore products	75
Sized iron ore	17
Sort of iron ore products	2
Sort of manganese ore products	2
Subsort of iron ore products	3
Subsort of manganese ore products	4
Swelling of iron ore pellets	59
Test portion of iron ore products	71
Test portion of manganese ore products	71

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР И РД

А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А00

Изменение № 1 ГОСТ 26475—85 Продукция железорудная и марганцеворудная.
Термины и определения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 347

Дата введения 01.10.91

Таблицу дополнить терминами и определениями:

Термин	Определение
12а. Железная руда сложного вещественного состава Iron ore of a complex mineral composition	Железная руда, представленная несколь- кими железосодержащими и другими мине- ралами
23а. Железорудный концентрат сложного вещественного состава Iron ore concentrate of a complex mineral composition	Железорудный концентрат, полученный в результате обогащения железной руды сложного вещественного состава

(Продолжение см. с. 20)

Графа «Термин». Пункт 25 изложить в новой редакции: «25. Высококачественный железорудный концентрат

High-grade iron ore concentrate»;

графу «Определение» для пунктов 13—15, 24, 25 изложить в новой редакции.

13 — «Железная руда, применяемая для дальнейшей переработки и обогащения»;

14 — «Железная руда природного качества, подготовленная для производства чугуна»;

15 — «Железная руда природного качества, подготовленная для производства стали»;

24 — «Железорудный концентрат, применяемый для прямого восстановления железа после его окомкования»;

25 — «Железорудный концентрат, применяемый в аккумуляторной промышленности, порошковой металлургии, а также при производстве минеральных удобрений»;

пункты 31, 32, 35, 36. Заменить значение: 0,7 на 0,1;

пункт 48. Заменить значение: 100 мм на 150 мм.

Алфавитный указатель терминов на русском языке дополнить терминами:

«Руда сложного вещественного состава железная 12а

Концентрат сложного вещественного состава железорудный 23а»;

заменить слова: «Концентрат железорудный порошковый» на «Концентрат железорудный высококачественный».

Алфавитный указатель терминов на английском языке дополнить терминами:

«Iron ore of a complex mineral composition

12а

Iron ore concentrate of a complex mineral composition

23а»;

Заменить слова:

«Iron ore powder concentrate» на «High-grade iron ore concentrate».

(ИУС № 6 1991 г.)

Редактор *Л. Д. Курочкина*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 15.04.85 Подп. к печ. 23.05.85 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,90 уч.-изд. л.
Тираж 10 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тяж. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 518