



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

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 26475-85, Продукция железорудная и марганцеворудная. Термины и определения
Iron and manganese ore products. Terms and definitions

РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. А. Арсентьев, канд. техн. наук; **В. П. Маколей**; **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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1985

| Термин | Определение |
|--|--|
| ВИДЫ ЖЕЛЕЗОРУДНОЙ И МАРГАНЦЕВОРУДНОЙ ПРОДУКЦИИ | |
| <p>1. Железорудная (марганцеворудная) продукция Iron (manganese) ore products</p> | <p>Продукция, полученная в результате добычи, подготовки и переработки железной (марганцевой) руды</p> |
| <p>2. Вид железорудной (марганцеворудной) продукции Sort of iron (manganese) ore products</p> | <p>Железорудная (марганцеворудная) продукция, полученная добычей или одним из способов ее переработки.</p> |
| <p>3. Подвид железорудной продукции Subsort of iron ore products</p> | <p>Примечание. Способами переработки железорудной (марганцеворудной) продукции являются обогащение, агломерация, окомкование, брикетирование</p> |
| <p>4. Подвид марганцеворудной продукции Subsort of manganese ore products</p> | <p>Железорудная продукция одного вида, отличающаяся по установленным признакам в соответствии с областью применения</p> |
| <p>5. Минералогический тип железорудной (марганцеворудной) продукции Mineralogical type of iron (manganese) ore products</p> | <p>Марганцеворудная продукция одного вида, отличающаяся по массовой доле основного компонента.</p> |
| <p>6. Группа марганцеворудной продукции Group of manganese ore products</p> | <p>Примечание. Подвиды устанавливаются для марганцеворудных концентратов</p> |
| <p>7. Класс марганцеворудной продукции Class of manganese ore products</p> | <p>Железорудная (марганцеворудная) продукция, отличающаяся содержанием в ней основного железосодержащего (марганецсодержащего) минерала.</p> |
| <p>8. Железная (марганцевая) руда Iron (manganese) ore</p> | <p>Примечание. Минералогические типы устанавливаются для железных и марганцевых руд в их концентратах</p> |
| <p>9. Магнетитовая железная руда Magnetite iron ore</p> | <p>Марганцеворудная продукция, отличающаяся по установленным признакам в соответствии с областью применения</p> |
| <p>10. Гематитовая железная руда Hematite iron ore</p> | <p>Марганцеворудная продукция, отличающаяся по размеру максимальной частицы.</p> |
| <p>11. Железная руда Iron ore</p> | <p>Примечание. Классы устанавливаются для марганцеворудных концентратов</p> |
| <p>12. Магнетитовая железная руда Magnetite iron ore</p> | <p>Полезное ископаемое, представленное железосодержащим (марганецсодержащим) минералом</p> |
| <p>13. Железная руда Iron ore</p> | <p>Железная руда, представленная в основном магнетитом</p> |
| <p>14. Железная руда Iron ore</p> | <p>Железная руда, представленная в основном гематитом</p> |

| 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. Железорудный (марганцеворудный) концентрат Iron (manganese) ore concentrate | Железорудная (марганцеворудная) продукция, полученная после обработки сырой железной (марганцевой) руды способом обогащения |
| 20. Магнетитовый железорудный концентрат Iron ore magnetite concentrate | Железорудный концентрат, полученный в результате обогащения магнетитовой железной руды |
| 21. Гематитовый железорудный концентрат Iron ore hematite concentrate | Железорудный концентрат, полученный в результате обогащения гематитовой железной руды |
| 22. Лимонитовый железорудный концентрат Iron ore bog concentrate | Железорудный концентрат, полученный в результате обогащения лимонитовой железной руды |
| 23. Сидеритовый железорудный концентрат Iron ore siderite concentrate | Железорудный концентрат, полученный в результате обогащения сидеритовой железной руды |
| 24. Железорудный концентрат высокой чистоты Iron ore super concentrate | Железорудный концентрат, применяемый для прямого восстановления железа после окискования методом окомкования |
| 25. Порошковый железорудный концентрат Iron ore powder concentrate | Железорудный концентрат, применяемый в порошковой металлургии |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 25. Агломерационный железорудный концентрат Iron ore sinter concentrate | Железорудный концентрат, применяемый для металлургического передела после окучкования |
| 27. Доменный железорудный концентрат Iron ore blast-furnace concentrate | Железорудный концентрат, применяемый для производства чугуна без предварительного окучкования |
| 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. Офлюсованный железорудный агломерат Iron ore fluxed sinter | Железорудный агломерат основностью 0,7 и более |
| 32. Неофлюсованный 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. Офлюсованные железорудные окатыши Iron ore fluxed pellets | Железорудные окатыши основностью 0,7 и более |
| 36. Неофлюсованные 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 0,6 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 |
|---|--|
| <p>52. Прочность железорудного агломерата (окатышей) на истирание Abrasion resistance of iron ore sinter (pellets)</p> | <p>Способность железорудного агломерата (окатышей) сопротивляться разрушению при трении частиц или кусков друг о друга</p> |
| <p>53. Прочность железорудного (марганцеворудного) агломерата на сбрасывание Release strength of iron (manganese) ore sinter</p> | <p>Способность железорудного (марганцеворудного) агломерата сопротивляться разрушению при сбрасывании с высоты</p> |
| <p>54. Общая удельная поверхность железорудного (марганцеворудного) концентрата Overall specific surface of iron (manganese) ore concentrate</p> | <p>Площадь поверхности частиц железорудного (марганцеворудного) концентрата в расчете на единицу массы концентрата</p> |
| <p>55. Внешняя удельная поверхность железорудного (марганцеворудного) концентрата Outer specific surface of iron (manganese) ore concentrate</p> | <p>Площадь поверхности железорудного (марганцеворудного) концентрата в расчете на единицу массы концентрата без учета поверхности закрытых и открытых пустот внутри частиц</p> |
| <p>56. Пористость железорудной (марганцеворудной) продукции Porosity of iron (manganese) ore products</p> | <p>Отношение объема всех пустот, находящихся в железорудной (марганцеворудной) продукции к объему продукции, выраженное в процентах</p> |
| <p>57. Восстановимость железорудного агломерата (окатышей) Reducibility of iron ore sinter (pellets)</p> | <p>Свойство железорудного агломерата (окатышей) отдавать кислород, связанный с железом, восстановителю</p> |
| <p>58. Газопроницаемость слоя железорудного агломерата (окатышей) при восстановлении Gas permeability of iron ore sinter (pellets) layer under reducing conditions</p> | <p>Свойство железорудного агломерата (окатышей), характеризующее интенсивность прохождения газа через слой агломерата (окатышей)</p> |
| <p>59. Набухание железорудных окатышей Swelling of iron ore pellets</p> | <p>Свойство увеличения объема железорудных окатышей в процессе восстановления</p> |
| <p>60. Прочность железорудного агломерата (окатышей) при восстановлении Disintegration behaviour of iron ore sinter (pellets) under reducing conditions</p> | <p>Свойство железорудного агломерата (окатышей) сопротивляться разрушению в процессе восстановления</p> |
| <p>61. Усадка слоя железорудного агломерата (окатышей) при восстановлении Change in height of the iron ore sinter (pellets) layer under reducing conditions and under mechanical load</p> | <p>Уменьшение высоты слоя железорудного агломерата (окатышей) под нагрузкой при восстановлении</p> |

| Термин | Определение |
|--|--|
| КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЖЕЛЕЗОРУДНОЙ И МАРГАНЦЕВОРУДНОЙ ПРОДУКЦИИ | |
| 62. Контролируемая партия продукции Batch (lot) | По ГОСТ 15895—77 |
| 63. Принятая партия железорудной (марганцеворудной) продукции Accepted lot of iron (manganese) ore products | Признанная годной контролируемая партия железорудной (марганцеворудной) продукции, показатели качества которой соответствуют требованиям, установленным в нормативно-технической документации |
| 64. Поставляемая партия железорудной (марганцеворудной) продукции Consignment of iron (manganese) ore products | Одна или несколько принятых контролируемых партий железорудной (марганцеворудной) продукции, формирование массы которых определяется условиями производства, требованиями потребителя, транспортными возможностями |
| 65. Опытно-промышленная партия железорудной (марганцеворудной) продукции Pilot batch of iron (manganese) ore products | Партия железорудной (марганцеворудной) продукции, выпуск которой связан с установленным порядком разработки и постановки продукции на производство |
| 66. Партия железорудной (марганцеворудной) продукции разового изготовления Single batch of iron (manganese) ore products | Партия железорудной (марганцеворудной) продукции, выпуск которой связан с проведением научно-исследовательских работ по уточнению технологических режимов и/или возможности применения ее по назначению |
| 67. Отпробование железорудной (марганцеворудной) продукции Sampling and sample preparation of iron (manganese) ore products | Операции по отбору, подготовке и исследованию проб железорудной (марганцеворудной) продукции с целью определения ее состава или свойств |
| 68. Отбор пробы железорудной (марганцеворудной) продукции Iron (manganese) ore products sampling | Операция получения пробы железорудной (марганцеворудной) продукции, производимая в соответствии с требованиями нормативно-технической документации |
| 69. Подготовка пробы железорудной (марганцеворудной) продукции Sample preparation of iron (manganese) ore products | Операция приведения пробы железорудной (марганцеворудной) продукции к готовности для определения показателей качества, производимая в соответствии с требованиями нормативно-технической документации |
| 70. Конечная проба железорудной (марганцеворудной) продукции Final sample of iron (manganese) ore products | 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 продукции | 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 перичный | 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 мелкокусковой | 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 неофлюсованные | 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 |
| Пульпа железорудная | 29 |
| Пульпа 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 ламонитовая | 11 |
| Руда железная магнетитовая | 9 |
| Руда железная мартеновская | 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 | 29 |
| 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 несколькими железосодержащими и другими минералами |
| 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. и печ. 23.05.85 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,95 уч.-изд. л.
Тираж 10 000 Цена 5 коп.

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