

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ОБОРУДОВАНИЕ ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 25006-81 (CT C3B 1826-79)

Издание официальное



2 2 2

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Редактор Е. И. Глазкова
Технический редактор А. Г. Каширин
Корректор Л. А. Пономарева

Сдано в наб. 01.12.81. Подп. к печ. 22.01.82 1.75 п. п. 1,89 уч.-кад. п. Тир. 16000 Цена 10 кой.

Ордена «Змак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопреснемский пер., 3, Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3081



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ОБОРУДОВАНИЕ ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Mineral processing equipment, Terms and definitions ГОСТ 25006-81 (СТ СЭВ 1826-79)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1981 г. № 5096 срок введения установлен

c 01.07 1982 r.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области оборудования, предназначенного для обогащения твердых полезных ископаемых: руд черных и цветных металлов, твердых видов топлива и горно-химического сырья.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и

справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1826-79.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ поня-

тий.

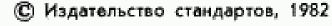
В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся

в нем терминов.

В стандарте имеется справочное приложение 1, содержащее термины и определения общих понятий, связанных с обогатительным оборудованием, и справочное приложение 2- содержащее схемы классификации обогатительного оборудования.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





Термин	Определение

## общие понятия

- Обогатительное оборудование
- Лабораторное обогатительное оборудование

Совокупность машин и аппаратов, предназначенных для основных процессов обогащения твердых полезных ископаемых, а также для подготовительных и вспомогательных процессов, за исключением дробилок и мельниц

Обогатительное оборудование для лабораторного обогащения твердых полезных ископаемых и подготовки проб для аналитических исследований

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАГНИТНОГО ОБОГАЩЕНИЯ

- 3. Сепаратор
- 4. Магнитный сепаратор
- Барабанный магнитный сепаратор
- Дисковый магнитими сепаратор
- Роторный магнитный сепаратор
- Электромагнитный сепаратор
- Барабанный электромагнитный сепаратор
- Валковый электромагнятный сепаратор

Машина для обогащения, в которой разделяется твердая фаза неоднородных дисперсных систем по физическим свойствам разделяемых компонентов

Сепаратор для магнитного обогащения, в котором исходный материал разделяется на компоненты по их магнитной восприимчивости в поле постоянных магнитов

Магнитный сепаратор, в котором рабочим оргавом является вращающийся немагнитный барабан с расположенной внутри магнитной системой

Магинтный сепаратор, в котором рабочим органом является вращающийся немагнитный диск с расположенной внутри магинтной системой

Магнитный сепаратор, в котором рабочим органом является вращающийся магнитный ротор с примыкающими неподвижными полюсами магнитной системы, индуцирующей магнитное поле в роторе

Сепаратор для магнитного обосащения, в котором исходный материал разделяется на компоненты по их магнитной восприимчивости в поле электромагнитов

Электромагнитный сепаратор, в котором рабочим органом является вращающийся немагнитный барабан с расположенной внутри электромагнятной системой

Электромагнитный сепаратор, в котором рабочим органом является вращающийся магнитный валок с примыкающими неподвижными полюсами электромагнитной системы, индуцирующей магнитное поле в валке Поределение
 Поределе

Электромагнитный сепаратор, в котором рабочим органом является вращающийся магнитный ротор с примыкающими неподвижными полюсами электромагнитной системы, индуцирующей магнитное поле в роторе

Сепаратор для мокрого обогащения, в котором исходный материал разделяется на компоненты по их плотности с учетом магнитных свойств ферроматнитной суспензии, находящейся в неоднородном магнитном поле

Сепаратор для мокрого обогащения, в котором исходный материал разделяется на компоненты по их плотности с учетом магнитных свойств парамагнитной жилкости, находящейся в неоднородном магнитном поле

Сепаратор для мокрого обогащения, в котором исходный материал разделяется на компоненты по их плотности с учетом магнитных и электрических свойств электропроводящей жидкости, находящейся под током в неоднородном магнитном поле

Аппарат для магнитного анализа проб, в котором немагнитный сосуд с пробой размещается в межполюсном пространстве электромагнитной системы

Аппарат для магнитного извлечения ферромагвитных предметов из немагнитного материала, транспортируемого ленточным конвейером

"Железоотделитель, в котором рабочим органом является неподвижный электромагнит с полюсным наконечником без устройства для разгрузки извлеченных ферромагнитных тел

Железоотделитель, в котором рабочим органом является неподвижный электромагнит с механизмом для периодической разгрузки извлеченных ферромагнитных тел

Железоотделитель, в котором рабочим органом является вращающийся магнитный барабан с заключенной в нем электромагнитной или магнитной системой

- Роторный электромагинтный сепаратор
- Феррогидростатичесжий сепаратор
- Магинтогидростатический селаратор
- Магнитогидродинамический сепаратор
- Электромагинтный авализатор
  - 17. Железоотделитель
- Неподвижный железоотделитель
- Саморазгружающийся железоотделитель
- Шкивной железоотделитель

Термин	Определение .
21. Барабанный железо- отделитель	Железоотделитель, в котором рабочим органом является вращающийся немагнитный барабан с заключенной в нем электромагнитной или магнитной системой
22. Намагничнаяющий аппарат	Аппарат для магнитной обработки пульпы, в котором магнитные частицы намагничиваются и могут группироваться в магиитные флокулы
23. Магнитеый вамагничи- вающий аппарат	Намагничивающий аппарат, в котором рабочим органом является неподважная труба с постоян- ными магнетами
<ol> <li>Электромагнатный намагничивающий арпарат</li> </ol>	Намагничнвающий аппарат, в котором рабочим органом является неподвижная труба с катуш- кой токопровода, питаемого постоянным током
25. Размагничивающий апларат	Аппарат для магнитной обработки пульцы, в котором снимается остаточная намагничевность магнитных частви и разрущаются магнитные флокулы.
26. Высокочастотный размагинчивающий аппарат	Размагиячивающий авпарат, в котором рабочны органом является труба с катушкой токопрово- да, питаемого током с частотой импульсов более 500 Гц
27. Низкочастотный раз- магничивающий аппарат	Размагничнаямицый аппарат, в котором рабочны органом является труба с несколькими катуш- ками, создающими переменное магнитное поле убывающей напряженности током до 60 Гд
	АНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЕТРИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ
28. Электрический сепара-	Сепаратор для электрического обогащения в поле высокого напряжения
29. Электростатический сепаратор	Электрический сепаратор, в котором исходный катериал разделяется на компоненты по их элект- ропроводности в электростатическом поле
30. Коронный сепаратор	Электрический сепаратор, в котором исходный материал разделяется на компоненты по их элект- ропроводности в поле корончого разряда
31. Коронно-электроста- тический сепаратор	Электрический сепаратор, в котором исходный материал разделяется на компоненты по их элект- ропроводности в совмещениюм поле коронного разряда и электростатическом поле
32. Трибоэлектрический селаратор	Электрический сепаратор, в котором исходный материал разделяется на компоненты по приобре- генным или трибозлектрическим зарядам в элек- тростатическом поле

Определение
Электрический сепаратор, в котором исходный материал разделяется на компоненты по их пиро- электрической электризации в электростатическом поле
Электрический сепаратор, в котором исходный материал разделяется на компоненты по их ди- электрической проницаемости в диэлектрической жидкости, находящейся в электростатическом по- ле )
Сепаратор для радиометряческого оботащения
Радвометрический сепаратор, в котором исход- ный материал разделяется на компоненты по их сетественному гамма-излучению
Раднометрический сепаратор, в котором всход- ный материал разделяется на компоненты по их избирательной люминесценции, вызываемой ульт- рафиолетовым, реитгеновским или гамма-облуче- инем
Раднометрический сепаратор, в котором исход- ный материал разделяется на компоненты по их отражательной способности излучения в световой области спектра или по их цвету
Радиометрический сепаратор, в котором исход- ный материал разделяется на компоненты по их наведенному нейтронному излучению
Радиометрический сепаратор, в котором исход- ный материал разделяется на компоненты по их характеристическому рентгеновскому излучению, возбуждаемому радиоактивными изотопами

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФЛОТАЦИОННОГО ОБОГАЩЕНИЯ

- Флотационная машина
- 42. Механическая флотационная машния
- Импеллерная механическая флотационная мацина
- 44. Эжекторная флотационная машина

Машина для флотационного обогащения, в камере которой исходный материал разделяется в аэрированной пульце на пенный и камерный продукт по избирательной способности минералов прилипать к всплывающим пузырькам воздуха

Флотационная машина, в камере которой аэрацию и перемешнаяние пульпы осуществляет аэратор, всасывая необходимый для флотации воздух велосредственно из атмосферы

Механическая флотационная машина, в которой применяется аэратор с вращающимся импеллером-

Механическая флотационная машциа, в которой применяется аэратор с гидравлическим эжектором

	D
Термин	Определение

- Флотационная машина с китящам слосм
- Иневмомеханическая флотационная мащина
- Импеллерная пневмомеханическая флотационная машина
- 48. Вибрационная флотационная машиня
- Писвыатическая флотационная машина
- Аэролифтиая флотапнояная машина
- Флотационная машина венной сепарации
  - 52. Перемешиватель
- Механический перемешиватель
- Писвматический перемешиватель
- Пневмомеханический перемещинатель
- Струйный перемешиватель
  - 57. Контактный чан
  - 58. Эмульгатор
- Боторный эмультатор

Механическая флотационная машина, в которой над аэратором по всему сечению камеры установлено решето для создания кинящего слоя из крупнозеринстой фракции пульны

Флотационная машина, в камере которой аэрацяю и перемешивание пульпы осуществляет аэратор, питаемый сжатым воздухом от виешиего источника

Пневмомеханическая флотационная машина, в которой применяется аэратор с аращающимся нипеллером

Писвмомеханическая флотационная машина, в которой аэратор совершает направленные колебания

Флотационная машина, в которой аэрация и перемецивание пульпы осуществляется сжатым воздухом, подавасным от висшиего источника

Пневматическая флотационная машива, в которой сжатый воздух подвется в неподвижное авролифтное устройство

Пневматическая флотационная машина, в камеру которой исходная пульна подается непосредственно на пенный слой

Машина для перемещивания пульпы и поддержания твердых частиц во взвещенном состояния

Перемешиватель, в котором рабочим органом: является механическое перемешивающее устройство

Перемешиватель, в котором рабочим органом является перемешивающее устройство, создающее движение пульпы сжатым воздухом

Перемешиватель, в котором рабочим органом является перемещивающее устройство, создающее движение пульпы совместным воздействием движущегося механизма и сжатого воздуха

Перемешнаатель, в котором рабочим органом является струйное перемещивающее устройство

Машина для смешения флотационных реагентов и пульпы, в которой поверхности твердых частиц придвется избирательная гидрофобность

Аппарат для приготовления тонкодисперсной эмульсии из флотационных реагентов и воды

Эмульгатор, в котором приготовление тонкодисперсной эмульски осуществляет працающееся устройство

Термин	Опредоление
60, Ультразвуковой эмульгатор	Эмульгатор, в котором эмульгирование осуще- ствляет генератор ультразвуковых колебания
61. Струйный эмульгатор	Эмульгатор, в котором эмульгирование осуще- ствляет тонкая струя воды с избыточным напо- ром
62. Пульпоподъемник	Машина для перекачки пенной пульпы, в кото- рой она освобождается от части пены до поступ- ления в импеллер
63. Пеногаситель	. Машина для разрушения пены в пенном про- дукте, в которой рабочим органом является вра- щающийся механизм
оборудование для гравитационного обогащения	
64. Отсадочная машина	Машина для гравитационного обогащения, в

- 65. Беспоршневая отса-
- Поршвевая отсадочная машина

почная машина

- Днафрагмовая отсадочная машива
- 68, Отсадочная машина с подвижным решетом
- 69, Тяжелосредный сепаратор
- Колесный тяжелосредный сепаратор
- Аэролифтный тяжелосредный сепаратор
- Барабанный тяжелосредный оспаратор
- Пневматический сепаратор\_
- Пневматический сепаратор с вибрирующей декой

Машина для гравнтационного обогащения, в которой исходный материал разделяется на отсадочном решете под влиянием вертикальных колебаний жилкости

Отсадочная машина, в которой колебание жидкости создается сжатым водухом

Отсадочная машина, в которой колебание жидкости создается возвратно-поступательным движением поршия

Отсадочная машина, в которой колебание жидкости создается колеблющейся диафрагмой

Отсадочная машина, в которой решето совершает направленные колебания в вертикальной плоскости

Сепаратор для обогащения в тяжелой среде

Тяжелосредный сепаратор, из ваним которого утонувший продукт удажяется вращающимся элеваторным колесом

Тяжелосредний сепаратор, из ванны которого утонувший продукт удаляется аэролифтом

Тяжелосредный сепаратор, из ванны которого утонувший продукт удаляется вращающимся барабаном

Сепаратор для пневматического обогащения

Пневматический селяратор, в котором исходный материал разделяется на перфорированной внорярующей деке с рифлями

Терипн	Определение
75. Пневматический сепа- ратор с неподвижной де- кой	Пневматический сепаратор, в котором исход- ный материал разделяется на неподвижной пер- форированной деке без рифлей
76. Струйный сепаратор	Сепаратор для гравитационного обогащения, в котором разделение производится в жидкости, движущейся тонким слоем по наклонному желобу с плоским двом и суживающимися бортами
77. Винтовой сепаратор	Сепаратор для гравитационного обогащения, в котором разделение производится в жидкости, дважущейся по винтовому желобу с вертикальной осью:
78. Концентрационный стол	Сепаратор для гравитационного обогащения, в котором разделение производится в жидкости, движущейся тонким слоем по деке с рифлями, совершающей направлением колебания
79, Шлюз	Сепаратор для гравитационного обогащения, в котором разделение производятся в жидкости, движущейся по наклонному желобу с параллель- ными бортами
80. Вабрационный шлюз	Шлюз с гладким покрытием, в котором желоб вибрирует
81. Шнековый сепаратор	Сепаратор для гравитационного обогащения, в котором твердые частины разделяются в жидко- сти, заполняющей винтовую полость между стенками неподвижного цилиндра и вращающе- гося шнека
82. Промывочная маши- на	Машина для отделения глины от зерпистого ма- териала при помощи разрыхляющего устройства и воды
83. Акустическая промы- вочная машина	Промывочная машина, в которой рабочим ор- ганом является генератор акустических колеба- ний
<ol> <li>Корытная промывоч- ная машина</li> </ol>	Промывочная машина, в которой рабочим ор- ганом является вал с лопастями, вращающийся в корыте
<ol> <li>Барабанная промывочная машина</li> </ol>	Промывочная машина, в которой рабочим органом является вращающийся барабан
<ol> <li>Вибрационная про- мывочная машина</li> </ol>	Промывочная машина, в которой рабочим ор- ганом является вибрирующее корыто
оборудование д	ЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ПО КРУПНОСТИ

87. Грохот

Машина для разделения исходного материала на два и более класса по круплости, для отмывки или обезвоживания на просенвающей поверх-HOCTE



Термин	Определение
88. Инерционный грохот	Грохот, у которого при рабочем движении си- лы упругости пренебрежимо малы по сравнению с возмущающей силой, генерируемой вибратором
89. Резонансный грохот	Грохот, составленный из нескольких упругосо- единенных элементов, подобранных так, что ча- стоты свободных колебаний элементов на упру- гих связях близки к частоте возмущающей силы, генерируемой вибратором
90, Грохот со сложным движением	Грохот, просенвающая поверхность которого участвует одновременно в нескольких видах дви- жения, происходящих в различных плоскостях
91. Барабанный грохот	Грохот, просеивающая поверхность которого образована стенками вращающегося барабана
92. Валковый грохот	Грохот, просенвающая поверхность которого образована набором пращающихся валков пос- тоянного или переменного сечения
93, Ситовый анализатор	Грохот для лабораторного анализа проб по гранулометрическому составу, просеивающие по- верхности которого образованы набором сменных плоских сим
94. Дуговое сито	Аппарат для мокрой классификации и обезво- живания пульпы на неподвижной просенвающей поверхности, которая имеет криволинейную фор- му
95. Классификатор	Аппарат для разделения исходного материала на два и более класса по крупности без приме- вения просеивающей поверхности
96. Воздушный класси- фикатор	Классификатор, в котором исходный материал разделяется по крупности в потоках газа
97. Гидравлический классификатор	Классификатор, в котором исходный материал разделяется по крупности в цилиндрической, ко- инческой или пирамидальной емкости методом отстанвания
98. Магнитный классифи- катор	Классификатор для мокрой классификации и сгущения, в котором исходный материал подвер- гается намагничиванию и флокуляции, а затем разделению на немагнитный слив и магнитный осадок методом отстаивания
99. Механический класси- фикатор	Классификатор для мокрой классификации, в котором рабочим органом является наклонное корыто с механическим разгрузочным устройст- вом
<ol> <li>Электрический клас- сификатор</li> </ol>	Классификатор, в котором исходный материал разделяется по крупности в электростатическом поле или поле коронного разряда

Термия	Определение
101. Гидроциклоп	Аппарат для гидравлической классификации или обогащения в тяжелой среде под влиянием центробежных сил, возникающих при тангенци- альной подаче исходной пульпы с избыточным давлением и оссвой разгрузке продуктов разделе- ния
OFODVIORABUF I	ING OSESBOWNBAHNG N OCRETHENNG

102.	Сгуститель

Сущилка

104. Отстойник

105. Вакуум-фильтр

106. Дисковый вакуумфильтр

 Барабанный вакуумфвяьтр .

108. Фильтр-пресс

109. Камерный фильтрпресс

110. Автоматический фильтр-пресс

111. Центрифуга

112. Фильтрующая центрифуга

113. Шисковая фильтрующая центрифуга

Машина для стущения пульпы, гидравлической классификации или осветления методом отстанва-

Машина для обезвоживания, в которой влага из исходного материала удаляется методом испарения при температуре выше 100°C

Аппарат для осветления, в котором исходная пульпа или жидкость освобождается от загрязняющих ее взвешенных частиц методом отстан-RRHER

Машкиа для обезвоживания, в которой исходвая пульна обезвоживается на фильтрующей нерегородке под воздействием вакуума

Вакуум-фильтр, в котором рабочим является пустотелый вращающийся диск с расположенной на боковых поверхностях фильтруюшей перегородкой

Вакуум-фильтр, в котором рабочим является вращающийся барабан с расположенной на его цилиндрической поверхности фильтрующей перегородкой

Машина для обезвоживания, в которой исходная пульпа обезвоживается на фильтрующей перегородке под воздействием избыточного давле-思用思

Фильтр-пресс, в котором рабочим органом является камера, из которой периодически удаляется осалок

Камерный фильтр-пресс, в котором движущаяся фильтрующая лента автоматически удаляет осадок из камеры

По ГОСТ 16887—71

Центрифуга для обезвоживания фильтрованием на перфорированном роторе

Фильтрующая центрифуга, в которой выгрузка осадка из ротора производится вращающимся шнеком

Термин	Определение
114. Вибрационная филь- трующая центрифуга	Фильтрующая центрифуга, в которой выгрузка осадка из ротора производится воздействием виб- рации
<ol> <li>Осадительная цент- рифуга</li> </ol>	Центрифуга для обезвоживания и классифика- ции методом центробежного осаждения на сплош- ном роторе
<ol> <li>Осадительно-фильт- рующая центрифуга</li> </ol>	Центрифуга для обезвоживания, в которой сов- мещено центробежное осаждение и фильтрова- ние
	ЛЯ ОТБОРА И ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОБ, АЗДЕЛЕНИЯ ПОТОКА
117. Пробоотбиратель	Аппарат, предназначенный для отбора проб
<ol> <li>Скреперный пробо- отбиратель</li> </ol>	Пробоотбиратель, в котором рабочим органом является скреперный механизм
<ol> <li>Ковшовый пробоот- биратель</li> </ol>	Пробостбиратель, в котором рабочим органом является механизм с пробостсекающим ковшом
<ol> <li>Лотковый пробостби- ратель</li> </ol>	Пробостбиратель, в котором рабочим органом является механизм с пробостсекающим лотком
<ol> <li>121. Щелевой пробоотби- рачель</li> </ol>	Пробостбиратель, в котором рабочим органом является механизм с пробостсекающей щелью
122. Проборазделочная вешина	Машина для обработки проб с сокращением до заданной массы и делением на требуемое ко- личество частей
123. Лабораторная дро- билка	Машина, предназначенная для дробления проб
<ol> <li>124. Лабораторная мель- инца</li> </ol>	Машина, предназначенная для измельчения проб
125. Стержиевая лабора- торная мельница	Лабораторная мельянця, в которой рабочим органом является вращающийся барабан с ме- лющими стержиями
126. Шаровая лаборатор- ная мельница	Лабораторная мельница, в которой рабочим органом является вращающийся барабан с ме- лющими шарамн
127. Вибрационный исти- ратель	Лаборэторная мельница, в которой рабочим органом является вибрирующий корпус с мелю- щими телами
128. Дясковый истира- тель	Лабораторная мельница, в которой рабочим органом являются мелющие диски
129. Механическая ступа	Лабораторная мельница, в которой рабочим органом являются мелющие ступа и пест

Термин	Определение
130. Молотковая лабора- торная мельница	Лабораторная мельница, в которой рабочим органом является вращающийся вал с мелющи- ми молотками
<ol> <li>131. Сократитель проб</li> </ol>	Алпарат для уменьшения массы первоначаль- ной пробы до заданного значения методом пред- ставительного деления на равные или пропорцио- нальные части
132. Дисковый сократи- тель	Сократитель проб, в котором исходный материал, вытекающий (высыпающийся) из движущегося по окружности загрузочного отверстия, отсеквется порциями в неподвижный сосуд (сосуды)
133. Струйный сократи- тель	Сократитель проб, в котором исходный материал, вытекающий (высывающийся) из неподвижного загрузочного отверстия, отсекается порциями в движущийся по окружности сосуд (сосудым)
134. Пульподелитель	. Алпарат для деления потока пульпы на исско- лько частей, одинаковых по объемной производи- тельности, плотности и крупности твердой фазы
пыле	УЛОВИТЕЛИ И ПИТАТЕЛИ
135. Пылеуловятель	Аппарат для отделения твердой фазы от газовой среды
136. Электрофильтр	Пылеуловитель, в котором твердая фаза отде- ляется от газа в электрическом поль коронного разряда
137. Центробежный пыле- руловитель	Пылеуловитель, в котором твердая фаза отде- ляется от газа под воздействием центробежной силы, создаваемой вращающимися частями иыле- уловителя
<ol> <li>Инерционный пыле- уловитель</li> </ol>	Пылеуловитель, в котором твердая фаза отде- ляется от газа за счет инерционных сил
139. Циклон	Пылеуловитель, в котором твердая фаза отде- ляется от газа под влиянием центробежных сил, возвикающих при тангенциальной подаче исход- ного газа под давлением и осевой разгрузке продуктов разделения
<ol> <li>Пснвый пылеуловя- тель</li> </ol>	Пылеуловитель, в котором твердая фаза отде- ляется от газа в движущемся слое невы
141. Воздушный фильтр	Пылеуловитель, в котором твердая фаза отде- ляется от газа на фильтрующей перегородке под воздействием избыточного давления газа

Термия	Определение
142. Питатель	Машина для равномерной подачи регулируемо- го количества исходного материала в различные виды обогатительного оборудования
143. Пластинчатый пита- тель	Питатель для сыпучего материала, в котором рабочим органом является движущееся полотно, составленное из шаринрно соединенных пластин
144. Левточный пятатель	Питатель для сыпучего материала, в котором рабочим органом является лента, движущаяся по замкнутому контуру
145; Скребковый питатель	Питатель для сыпучего материала, в котором рабочим органом является движущееся скребко- вое устройство, составленное из тяговых цепей и прикрепленных к ним скребков
146. Дисковый питатель	Пятатель для сыпучего материала, в котором рабочим органом является вращающийся диск
147 Качающийся пита- тель	Питатель для сыпучего материала, в котором рабочны органом является лоток, совершающий возвратно-поступательное движение
148. Вибрационный пита- тель.	Питатель для сыпучего материала, в котором рабочий орган совершает вынужденные колеба- иня
149. Реагентный питатель	Питатель с дозирующим устройством для жид- ких флотационных реагентов
150. Ковшовый реагент- ный питатель	Реагентный питатель, в котором применяется ковш для порционной выдачи флотационных ре- агентов
151. Клапанный реагент- ный питатель	Резгентный питатель, в котором применяется клапан для выдачи флотационных реагентов
152. Поршневой реагент- ный питатель	Реагентный питатель, в котором применяется порішень для порцконной выдачи флотационных реагентов :
153. Барабанный резгент- ный питатель	Реагентный питатель, в котором применяется вращающийся барабан со скребком для непрерыв- ной выдачи флотационных реагентов

## Crp. 14 FOCT 25006-81

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

A	and the
Анализатор ситовый	93
Анализатор электромагнитный	1.6
Аппарат намагничивающий	22
Аппарат намагничивающий магнитный	23
Аппарат намагничивающий электромагнитный	24
Аппарат размагничивающий	25
Анцарат размагинчивающий инэкочастотный	27
Аппарат размагничнвающий высокочастотный	26
Вакуум-фильтр	105
Вакуум-фильтр барабанный	107
Вакуум-фильтр дисковый	106
Гамма-сепаратор	36
Гидроциклон	101
Грохот	87
Грохот барабанный	91
Грохот валковый	91 92
грокот валковыя	
Грохот инерционный	88
Грохот резонансный	89
Грохот со сложным движением	90
Дробилка лабораторная	123
Железоотделитель	17
Железоотделитель барабанный	2,1
Железоотделитель неподвижный	18
Железоотделитель саморазгружающийся	19
Железоотделитель шкивной	20
Истиратель вибрационный	127
Истиратель дисковый	128
Классификатор	95
Классификатор воздушный	96
Классификатор гидравлический	97
Классификатор магнитный	98
Классификатор магнитные Классификатор меканический	99
Классификатор влектрический	100
Машина отсадочная	64.
Машина отсадочная беспоршиевая:	65
Машина отсадочная днафрагмовая	67
Машина отсадочная с подвижным решетом	68
Машина отсадочная поршневая	66
Машина проборазделочная	122
Машниа промывочная	82
Машина промывочная акустическая	83
Машина промывочная барабанная	85
Машина промывочная вибрационная	86
Машина промывочная корытная	84
Машина флотационная	41
Машина флотационная аэролифтиая	50
Машина флотационная вибрационная	48
Машина флотационная с кипящим слоем	45 45
машина флотационная с кипящим слоем	
Машина флотационная механическая	42
Машина флотационная механическая импеллерная	43
Машина флотационная пенной сепарации	51
Машина флотационная пневматическая	. 49
Машина флотационная пневмомеханическая	46
Машина флотационная пневмомеханическая импеллерная	47
Машина флотационная эжекторная	44
Мельнина лабораторная	124

	roct	2500681	Cro. 15
Мельници лабораторная молотковая			130
Мельница лабораторная стержиевая			125
Мельница лабораторная шаровая Оборудование обогатительное			126
Оборудование обогатительное лабораторное			: 1
Отстойник			104
Персмешиватель			52
Перемешиватель струйный			56
Перемешиватель механический			53
Персмешиватель пневматический			5.4
Перемешиватель пневмомеханический			55
Питатель			142
Питатель вибрационный Питатель дисковый			148
Питатель дисковын Питатель качающийся			146
Питатель денточный			147 144
Питатель пластинчатый			143
Питатель реагентный			149
Питатель реагентный барабанный			153
Питатель реагентный клапанный			151
Питатель реагентный ковшовый			150
Питатель реагентный поршневой			152
Пятатель скребковый			145
Пробоотбиратель Пробоотбиратель ковшовый			117
Пробоотбиратель ковшовый			119
Пробоотбиратель скреперный			120
Пробоотбиратель щелевой			118 121
Пеногаситель		-	63
Пульподелитель			134
Пульпоподъемник		-	62
Пылеуловитель			135
Пылеуловятель инерционный			138
Пылеуловитель пенкый			140
Пылеуловитель центробежный Спуститель	1		137
Сенаратор			102
Селаратор винтовой			3 77
Сепаратор диэлектрический			34
Сепаратор коронный			30
Селаратор коронно-электростатический			31
Сепаратор люминесцентный			37
Селаратор магнитный			4
Сепаратор магинтный барабанный			5
Сепаратор магнитный дисковый Сепаратор магнитный роторный		_	5 6 7
Сепаратор магнитогндродинамический			
Сепаратор магнитогидростатический			15
Сепаратор инроэлектрический			33
Сепаратор пневматический			73
Сепаратор пневматический с вибрирующей пекой			74
Сепаратор пневматический с непольижной лекой			75
Сепаратор радиометрический			35
Сепаратор струйный		•	76
Сепаратор трибоэлектрический Сепаратор тяжелосредный			32
Сепаратор тяжелосредный аэролифтный			69
- to-tank tumenschedung eshonichtung			71

## CTp. 16 FOCT 25005-81

Сепаратор тяжелосредный барабанный	72
Сепаратор тяжелосредный колесный	70
Сепаратор инековый	81
Сепаратор феррогидростатический	13
Сепаратор фотометрический	38
Сепаратор фотонейтронный	39
Сепаратор флюоресцентный	40
Сепаратор электрический	28
Сепаратор электромагнитный	- 8
Сепаратор электромагнитный барабанный	ğ
Сепаратор электроматинтный валковый	10
Сепаратор электромагинтный дисковый	11
Сепаратор электромагантный роторный	12
Сепаратор электростатический	29
Сито дуговое	94
Сократитель проб	131
Сократитель дисковый	132
Сократитель струйный	133
Стол концентрационный	78
Ступа механаческая	129
Сушилка	103
Фильтр воздушный	141
Фильтр-пресс	108
Фильтр-пресс. автоматический	110
Фильтр-пресс камерный	109
Центрифуга	111
Центрифуга осванительная	115
Центрифуга осадительно-фильтрующая	116
Цевтрифуга фильтрующая	112
Центрифуга фильтрующая вибрационная	114
Центрифуга фильтрующая шнековая	113
Цяклон	139
Чан контактный	57
Шаюз	79
Шлюз вибрационный	80
Электрофильтр	136
Эмульгатор	58
Эмульгатор рогорный	59
Эмульгатор ультразвуковой	60
Эмульгатор струйный	61

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОБОГАТИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Термин	Определение
1. Обогащение полезных ископаемых Обогащение	Совокупность процессов обработки минерально- го сырья, добытого из недр, в результате которых  происходит отделение всех полезных минералов  (а при необходимости и их взаимное разделение)  от пустой породы.  Примечания:  1. Основными обогатительными процессами  называют процессы разделения минералов,  при которых полезные минералы выделяются  в концентраты, а пустая порода — в отходы.  К подготовительным относят процессы дроб- ления, измельчения, классифинации, обезво- живания и получения оборотной воды для  повторного вспользования до сброса в водо- смы,  2. Обогащение в жидкой среде называют  мокрым, в газовой среде — сухим
2. Магнятное обогащение	Обогащение в магнитном поле, основанное на различии магнитных свойств разделяемых компонентов.  Примечания:  1. Исходный материал для магнитного обогащения — механическая смесь магнитных и немагнитных тел, которая разделяется на магнитный и промежуточный продукты.  2. Магнитное обогащение может быть моврым или сухим
3. Электрическое обота- щение	Обогащение в электрическом поле, основавное на раздачия электрических свойств разделяемых компонентов.  Примечания:  1. Исходный материал для электрического обогащения — механическая смесь твердых проводников, непроводников, полупроводников, которая разделяется на проводники (или полупроводники), непроводники и промежуточные продукты.  2. При электрическом обогащении деходный материал может разделяться в электрическом поле по электрической провидаемости, по пироэлектрическому эффекту.

Термин	Определение
	<ol> <li>Электрическое обогащение может быть лябо сухим, лябо в дивлектрической жадко- стя</li> </ol>
4. Радиометрическое обо- гащение	Обогащение по излучению, основанное на раз- делении исходного материала по результатам измерения какого-либо вида излучения разделяе- мых компонентов  Примечание Исходный материал для радиометрического обогащения — механичес- кая смесь твердых частиц, различающихся по проникающему излучению (естественному, искусственному) или поглощению проникаю- щего облучения, люминисшении, цвету и т. п. физическим свойствам
5. Флотационное обога- щение Флотация	Обогащение, основанное на избирательном при- липании частиц минералов к поверхности раздела двух фаз.  Примечания:  1. Флотация может быть пенной, пленоч- ной, масляной, на гидрофобной твердой по- верхности, на жировой поверхности.  2. Исходный материал для флотации — пульпа
6. Пенная флотация	Флотация, основанная на аэрации и обработке пульпы флотационными ревгентами, при которой гидрофобные частицы прилипают к пузырькам воздуха и полициаются с ними кверху, образуя пенный продукт, а гидрофильные частицы остаются взвешенными в пульпе, образуя камерный продукт.  Примечание. Пульпа — жидкая неоднородная система, содержащая взвешенные частицы минералов
7. Гравитационное обога- щение	Обогащение, основанное на различии плотностей разделяемых компонентов. Примечания:  1. Исходный материал для гравитационного обогащения — механическая смесь твердых частии, различающихся по илотности.  2. Гравитационное обогащение может быть мокрым или сухим
8. Отсадка твердых по- лезных ископаемых Отсадка	Гравитационное обогащение в вертикальном аульсирующем потоке жидкости
9. Обогащение в тяжелой среде	Гравитационное обогащение в жидкой среде, имеющей промежуточную плотность между плот- ностями разделяемых компонентов
10. Пневматическое обо- гащение	Гравитационное обогащение в вертикальном пульсирующем потоке воздуха

Термия	Опредежение
11. Промывка твердых полезных ископаемых Промывка	Отделение глины от зеринстого материала в водной среде
12. Классификация твер- дых полезных ископаемых по крупности Классификация	Разделение исходного материала на два или несколько классов по крупности. Примечание, Классификация может быть мокрой или сухой
13. Грохочение	Классифинация на проссивающих поверхнос- тях
14. Гидравлическая клас- сификация	Классификация в потоках жидкости. Примечание. По характеру гидравлическая классификация может быть в горвзонтальном или восходящем потоке с разделением частиц в условнях свободного или стесненного падения под воздействием силы тяжести или центробежных сил
<ol> <li>Воздушная классифи- кация</li> </ol>	Классификация в потовах воздуха
16. Обезвоживание про- дукции	Синжение содержания влаги в продукции
17. Сушка продукцки	Обезвоживание продукции, основанное на ис- парении влаги в окружающую газовую среду при нагревании
18, Механическое обезво- живание	Обезвоживание пульпы методами фильтрования или осаждения.  Првмечана:  1. Обезвоживание пульпы методом фильтрования осуществляется на фильтрующей перегородке воздействием вакуума, центробежных сил или избыточного давления.  2. Обезвоживание пульпы методом осаждения твердых частиц осуществляется в объеми пульпы воздействием поля силы тяжести или центробежных сил
19. Фильтрование	По ГОСТ 16887—71
20. Стущение пульпы	По ГОСТ 17321—71
21. Отстанвание пульпы Отстанвание	Осаждение под действием силы тяжести твер- дых частии, находящихся во взвешенном состоя- нии в жидкой среде
22. Центрифугирование	По ГОСТ 16887—71
23. Опробование	Отбор проб жидких или сыпучих материалов

Механическая обработка проб, осуществляемая с целью подготовки и проведения исследований. Примечания:

бу, в которой пропорция

1. Представительной называют такую про-

и распределение

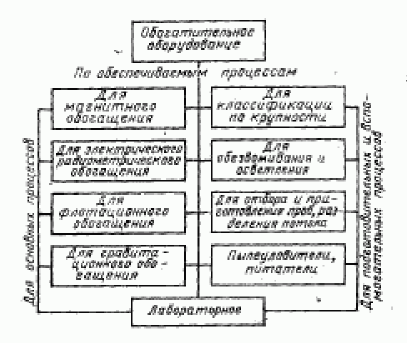
24. Разделка проб

Термия	Определение
	качества подлежащего испытаниям компонен- та остаются такими же, как в исходном материале.  2. Сокращением пробы называют умень- шение массы первоначальной пробы до за- данного значения делением на равные или пропорянональные части с соблюдением прим- ципов представительности ее частей

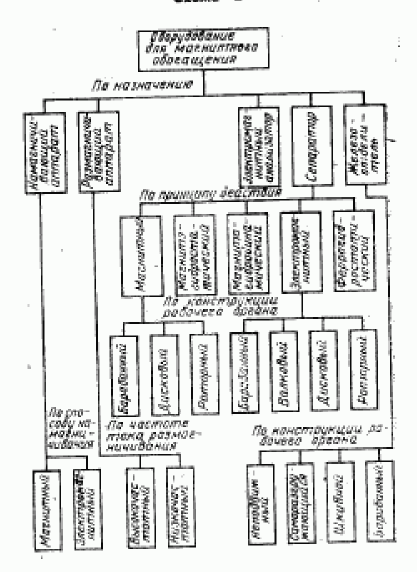
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

## СХЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

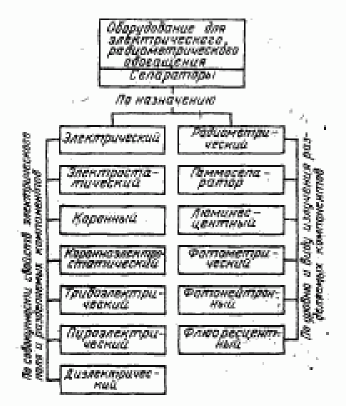
#### Cxema 1



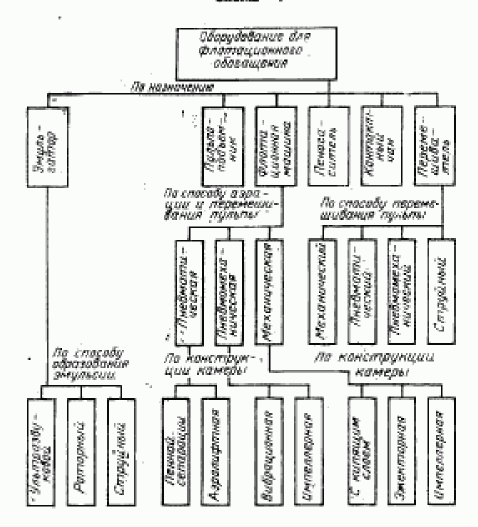
#### Cxema 2



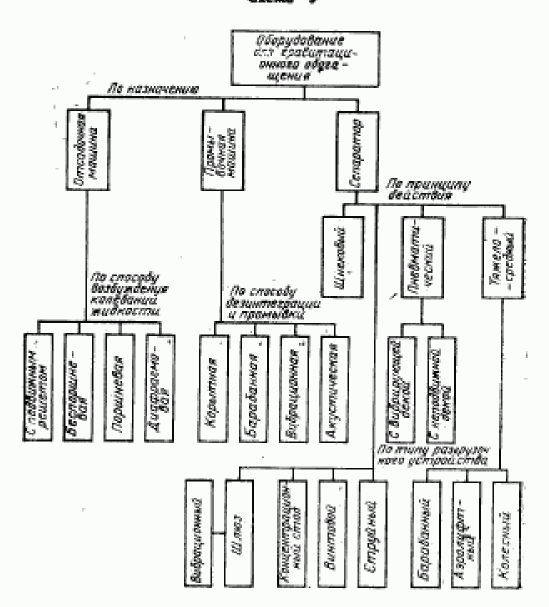
### Схема 3



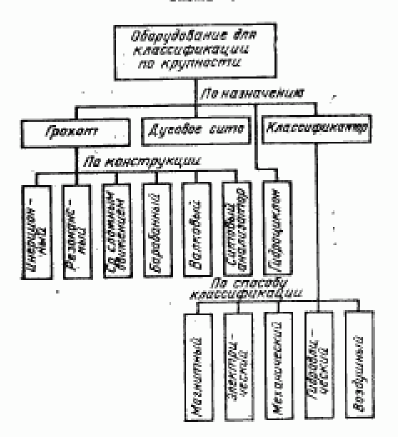
#### Схема 4



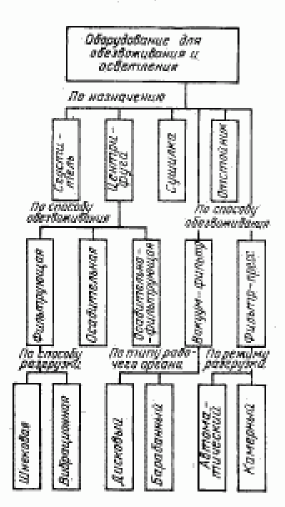
#### Cxema 5

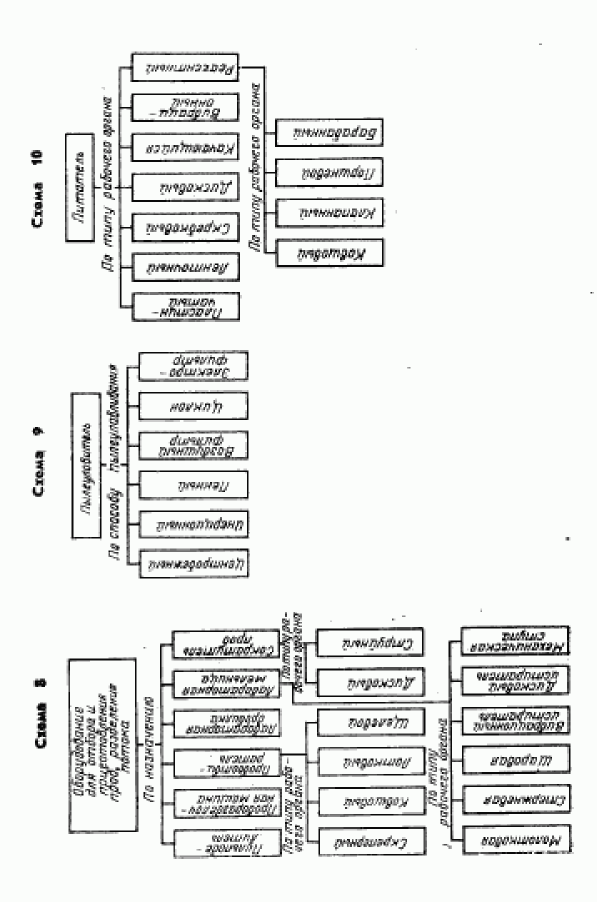


#### Схома 6



### Схома 7





## г. машины, оборудование и инструмент

Группа ГОО

Изменение № 1 ГОСТ 25006—81 Оборудование обогатительное. Термины в ошределения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственнего комитета СССР но управлению качеством продукции и стандартам от 28.03.90 № 652

Дата введения 01.09.96

Термин 135 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 102)



## (Продолжение изменения к ГОСТ 25006-81)

Термия	Определение
135. Пылсуловитель	По ГОСТ 25199—82

Исключать терманы: 136-141.

Алфавитный указатель терминов. Исключить термины: «Пылеуловитель инерпвонный», «Пылеуловитель пенный», «Пылеуловитель центробежный», «Фильтр воздушный», «Циклон и электрофильтр».
Приложение 2. Схему 9 исключить.

(HYC № 6 1990 r.)