министерство Угольной промышленности ссся

Нормы технологического проектирования углеобогатительных и брикетных фабрик

подготовительная классификация, Раздел. отгадка и обезвоживание продуктов отсадки

ВНТП9-77

Минуглепром СССР

Москва 1977

министерство угольной промышленности ссср

НОРИН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ УГЛЕОБОГАТИТЕЛЬНИХ И БРИКЕТНИХ ФАБРИК

РАЗДЕЛЫ: ПОДГОТОЕМТЕЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ, ОТСАДКА И ОБЕЗВОВИВАНИЕ ПРОДУКТОВ ОТСАДКИ

ВНТП 9-77

Утверждени Минуглепромом СССР 12 августа 1977 г.

"Норми технологического проектирования углеобогатительных и брикетных фабрик.

Разделы — Подготовительная классификация, отсадка и обезвоживание продуктов отсадки"
разработаны Всесовзным научно-исследовательским и проектным институтом угольной промышленности "Центрогипровахт" на основе рекомендаций Украинского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института но обогащению фрикетированию углей "Укримуглеобогащенио" с учетом предложений ряда других проектинх и научно-исследовательских институтов.

С вводом в действие настоящих "Норм" утрачивают сиду
"Указания по технологическому проектированию узлов главного
корпуса обогатительных фабрик — отсадка, подготовительная классификация и обезвоживание продуктов отсадки", утвержденные
Минугдепромом СССР 22 октября 1974 г.

Министерство угольной промышленности СССР (Минуглепром СССР) Нормы технологического проектирования углеобогатительных и брикетных фабрик.

Раздели - Подготовительная классификация, отсадка и обезвоживание продуктов отсадки BHTII 9-77

Минуглепром СССР
Взамен "Указаний по
технологическому проектированию узлов
главного корпуса обогатительных фабрик —
отсадка, подготовительная классификация и обезвоживание
продуктов отсадки"

RNHEMOLOII EMIGO .T

- I.I. Настоящие "Нормы" должны применяться при проектировании отделений подготовительной классификации, отсадки и обезвоживания продуктов отсадки вновь строящихся, расширяемых и реконструируе—мых углеобогатительных фабрик Минуглепрома СССР.
- 1.2. Проектирование отделений главного корпуса подготовительная классификация, отсадка и обезвоживание продуктов отсадки - необходимо осуществлять в соответствии с настоящими нормами технологического проектирования, а также другими действующими нормативными документами по проектированию углеобогатительных фабрик.
- 1.3. Режим работы отделений главного корпуса подготовительная классификация, отсадка, обезвоживание продуктов отсадки — следует принимать в соответствии с режимом работы обогатительной фабрики.

Внесены
Всесовзным научнойсследовательским
и проектным институтом угольной промышленности
"Пентрогипрошахт"

Утверждены

Минутлепромом СССР

Срок введения в действие

12 abrycta 1977r.

I января 1978г.

- I.4. Схему обогащения угля, технологические показатели, а также основное оборудование при конкретном проектировании необходимо принимать на основе данных научно-исследовательских институтов.
- 1.5. Выбор основного оборудования для подготовительной классификации, обесшламливания мелкого класса, отсадки и обезвоживания продуктов отсадки должен производиться с учетом:
 - -обеспечения эффективности процесса;
- -надежной работоспособности по технологическим и механическим факторам;
- -розможности обеспечения высокой степени механизации и автоматизации процессов;
- -применения дучших образцов машин отечественного производства и возможности поставки оборудования ко времени начада монтажа;
- I.6. Расчетную производительность оборудования необходимо определять на основе качественно-количественной схемы обогащения углей, исходя из среднечасовой нормальной производительности фабрики с учетом ко≎ффициента неравномерности, принятого для фабрики в целом.

2. ПОЛГОТОВИТЕЛЬНАЯ КЛАССИМИКАЦИЯ

- 2. I. Гранулометрический состав исходного угля и дробле ного продукта, их зольность и влажность необходимо принимать по результатам исследований промышленных испытаний горной массы шахт и разрезов, входящих в сырьевую базу фабрики, или по анологии в соответствии с рекомендациями научно-исследовательских институтов.
- 2.2. Для подготовительной классификации каменных углей и антрацитов (разделения угля на машинные классы) следует принимать:
- при обогащении угля до 13 мм с влажностью не более 7% и содержанием в нем мелочи (менее I мм) до 20%, как правило, су-хую классификацию без обесшламливания угля крупного машинного класса, при большей влажности сухую классификацию с последующим обесшламливанием угля крупного машинного класса;
- при глубине обогащения до 6 мм и влажности угля до 7% сухую классификацию с последующим обесшламливанием угля крупного машинного класса;

- при глубине обогащения 0,5 и 0 мм мокрую классификацию с последующим обеспламливанием угля.
 - 2.3. Эффективность грохочения следует определять по формулам:

$$E = \frac{100 (d-\beta)}{d(100-\beta)} \times 100$$
 — для плетеных и штампованных сит, (2.1)

$$E = \frac{(\alpha' - \beta_c) \cdot (C - \alpha_c) \cdot 100^2}{(C - \beta_c) \cdot (100 - \alpha_c) \alpha_c} - \text{для струнных сит,} \qquad (2.2)$$

где — содержание нижнего класса в исходном питании грохотов, %

— допустимни остаток нижнего класса в надрешетном
продукте, %

С - содержание нижнего класса в подрешетном продукте, %

2.4. Для определения оптимальной эффективности классификации допустимый остаток нижнего класса в надрешетном продукте грохочения, направляемом на обогащение в тяжелосредные сепараторы, следует принимать по табл. I:

Таблица I

! Размеры отверстий сит, мм

! 25 ! 13 ! 10 ! 6 !

Допустимый остаток
нижнего класса
В . % 14 10 7-9 6-8 4-5

<u>Примечание:</u> Приведенные в таблице значения допустимого остатка для используемых типов грохотов, применимы только для операций мокрой классификации или сухой классификации с обесшламливанием.

- 2.5. Рабочая площадь грохота принимается по данным технической характеристики заводов-изготовителей.
- 2.6. Необходимая площадь сит и количество грохотов при сухой классификации для обеспечения заданной производительности отделения рассчитываются исходя из норм удельных нагрузок по действукцей временной методике ИОТТ.

При мокрой классификации производительность грохотов, рассчитанную по методике ИОТТ, следует увеличить при классификации на ситах с отверстиями 25, I3, IOµ 6 мм, соответственно, в I,5; 2; 2,5 и 2,8 раза.

2.7. В зависимости от производственной мощности фабраки и условий классификации схема установки грохотов может быть парадледъная, последовательная или комбинированная.

При больной производительности (>500 т/час) рекомендуется наражиельная установка грохотов.

- 2.8. Удельный расход воды при можрой классификации угля и обесшламинвании надрешетного продукта после сухой классификации следует принимать согласно требованиям пункта 4.4 "Норм технологического проектирования углеобогатительных и брикетных фабрик. Раздел Водно-шламовое хозяйство" (ВНТЦВ-76).
- 2.9. Влажность надрешетного продукта после мокрой классификации или обесшламливания (перед обогащением в сепараторах) допускается принимать анслогичной влажности обезвоженных продуктов обогащения.
- 2.10. Влажность надрешетного продукта послежавсенфикации допускается принимать одинаковой для отдельных классов и равной влажности исходного угля.
- 2.II. Шламообразование в процессе подготовительной мокрой классификации следует принимать согласно требованиям пункта 2.3 "Норм технологического проектирования углеобогатительных и брикетных фабрик. Раздел Водно-шламовое козяйство".

3. OTCAHKA

- 3. I. Отоядочные машины рекомендуется применять для обогащения углей и антрацитов легкой и средней обогатимости, определяемой в соответствии с ГОСТ'ом IOIOO-75г.
- 3.2. Обогащение в отсадочных машинах необходимо применять для следующих машиных классов: крупного, мелкого и ширококлассифицированного.
- 3.3. Применение отсадки для обогащения крупных машинных классов рекомендуется при невысоком (менее 35%) содержании породных фракций; в ширококлассифицированном виде — для углей с содержани ем класса +13 мм, как правило, менее 20%, и для углей, добываемых гидроспособом.
- 3.4. Для обогащения каменных углей и антрацитов необходимо применять беспориневые отсадочные машины типа ОМ (СМА).
- 3.5. Верхний предел крупности обогащаемого в отсадочной машине угля при конкретном проектировании принимать с учетом гранулометрического состава исходного угля и в зависимости от типа мащини: для ОМ — 150 мм, для ОМА — 250 мм.
- 3.6. Няжний предел кружности угля, обогащаемого в отсадочной машине, следует принимать, как правило, 0,5 мм.
- 3.7. Нижний предел крупности при обогащении углей крупного машинного класса, как правидо. 13 мм. антрацита 6 мм.
- 3.8. При обогащении углей для коксования, как правило, выделять промпродукт. Пересоогащение перемывочного продукта допускается только при соответствующем технико-экономическом обосновании. Для углей легкой обогатимости допускается циркуляция перемывочного продукта и выделение двух конечных продуктов.
- 3.9. При обогащении углей и антрацитов, используемых для энергетических целей, выделение промпродукта, как правило, не предусматривать.
- 3.10. Для равномерного распредедения нагрузки по ширине отсадочного отделения, спокойного ввода исходного питания в машину, отвода избытка транспортной воды и одновременного обеспламливания угля необходимо перед отсадочными машинами применять специальные загрузочные устройства.

3.II. Нормы удельной производительности отсадочных машии по исходному питанию принимать: при обогащении каменных углей — по табл.2. при обогащении антрацитов — по табл.3.

Табанца 2

Крупность обогащаемого каменного угля, ми	! Удельная производительность, т/ч.м ² ! Обогатимость угля						
	! легкая	! средняя	! трудная				
Мелкий машинный класс (0,5 - 13)	12-15	8-12	7 - I0				
Крупный машинный класс (+13) и широкопласси— фицированный уголь (0,5-100)	13-18	10-13	8–12				
			табли ца 3				
Крупность обогащаемого ! Удельная производительность, т/ч.м², при содержании породных фракций (+2000 кг/м³) в питании, %							
	! до 25	25-35	! do.mee 35				
Крупный машинный класс (5-250)	20-25	18-20	16-18				
Примечания: I. Минимальную удельную производительность следует принимать при наличии осложняющих факторов: высоком содержании мелочи и породных фракций в исходном питании, повышенных требова-							

2. В случае высокого содержания породных фракций в исходном питании необходимо проверить производительность отсадочной машины по отходам.

ниях к качеству концентрата.

3.12. Расчет практических показателей обогащения в отсадочных машинах следует производить, как правило, по вероятностным показателям: средневзвешенному отклонению плотностей граничных фракций от плотности разделения (\mathbf{F}_{p}) и погрешности разделения (\mathbf{J}).

3.13. Для расчета практических балансов продуктов обогащения следует применять формулы:

$$\Re_{\kappa} = \frac{\sum_{i=1}^{\kappa} u_i \frac{1}{\sqrt{\sin}} \int_{-\infty}^{x_i} e^{-\frac{x_i^2}{2}} dx}{\int_{-\infty}^{x_i} e^{-\frac{x_i^2}{2}} dx}, \qquad (3.1)$$

$$\int_{0}^{\infty} = 100 - V_{K} \qquad 7.$$
(3.3.)

$$A_0^c = \frac{100 A^c - K A_R^c}{V_0}, 7.$$
 (3.4)

где A^{C} — зольность исходного угля, \mathcal{Z} ;

√к - выход концентрата, %;

 A_{x}^{C} - зольность концентрата, %;

√о - выход отходов, %;

 A_0^C - зольность отходов, %;

количество элементарных франций;

U: - выход элементарных фракций, %;

От - зольность элементарных фракций, %;

<u>х</u> - квадратическое отклонение.

3.14. Значение квадратического отклонения ($\mathfrak X$) следует определять по формуле:

$$x = (lg \frac{\delta_{\rho-1}}{\delta_{m-1}}) \cdot \frac{0, C_1^{\gamma} V^{\gamma}}{lg (J + \sqrt{J^2 + 1})}$$

$$S_{\rho} - \text{погрешность разделения;} \qquad (J = \frac{E_{\rho}}{\delta_{\rho-1}})$$

$$\delta_{m} - \text{ оредняя плотность;}$$

$$E_{\rho} - \text{ вероятное отклонение.}$$

3.15. Значения показателей разделения ${\mathcal J}$ и ${\mathsf E}_{\mathsf p}$ следует принимать по табл.4:

Таблина 4

Крупность угля, мм	! При низко: ! ности раз;	и плот- целения	При высоко сти раздел	й блотно— ения
			P	
0,5 - 13 13 - 100 (150)	< 0,08 < 0,07	<0,16 <0,14	< 0,14 < 0,10	< 0,16 < 0,12
20 100 (200)				

- 3.16. Удельный расход воды и данные по шламообразованию при обогащении в отсадочных машинах следует принимать согласно требованиям пунктов 4.6 и 2.3 "Норм" технологического проектирования углеобогатительных и брикетных фабрик. Раздел Водно-шламовое козяйство" (ВНТП 3-76).
- 3.17. При сухой подаче угля в отсадочную машину расход добавочной воды для смачивания угля следует принимать $0,5 \text{ m}^3/\text{т}$.
- 3.18. Для отсадочных машин типа ОбисМА необходимо применять пентробежные воздуходувки типа ТВ.
- 3.19. Ориентировочную объемную производительность воздуходувох необходимо определять, исходя из удельного расхода воздуха на I \mathbf{M}^2 площадя решета отсадочной машины, по табл.5.

Таблица 5

Тип отсадочной машины и круп-	Удельный расход воздуха, ны ³ /час м ²
ОМ - для крупного (13-150 мм) и вирококлассифицирован- ного угля (0,5-150)	260
ОМ - для мелкого угля (0,5÷13)	வ) 220
СМА - для крупного антрацита (6-250 мм)	350
ОМА — для мелкого антрацита (0,5-6/13/мм)	300

- 3.20. Для создания избыточного давления перепад высоты бажа подрешетной воды над отсадочной машиной должен быть не менее 5-6 м.
- 3.21. При выборе воздуходувок следует принимать значения начального давления воздуха в воздушном коллекторе отсадочных машин (типа СМ и СМА) по табл.6:

Таблица 6

Крупность угля, ми !!	(авление воздуха в воздужном соллекторе машини, ати
 Каменный уголь: крупный (13-150) и ширококласси- фицированный (0,5 - 150) 	0,25 = 0,30
межкий (0,5 - 13)	0,21 - 0,25
2. Антрацит: крупный (6/ІЗ/-250) и широко- классифицированный (0,5 - I50	0,40 - 0,50
медкий (0,5-6/13/)	0,35 - 0,40

3.22. Для сглаживания колебаний давления и для регулирования максимального значения давления воздуха в системе следует устанавливать общий воздухосборник.

Объем общего воздухосоорника следует определять из расчета $0.7 + 1.0 \text{ м}^3$ объема воздухосоорника на I м 2 решета отсадочной машины.

4. ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ ОТСАДКИ

- 4.I. В качестве оборудования для обезвоживания продуктов отсадки необходимо принимать :
 - для крупного концентрата самобаланские грохоты;
- для мелкого концентрата самобалан сино грохоти, багерэлеватори, конические грохоти типа ГК и фильтрующие центрифуги (для вторичного обезвоживания);
- для промпродукта элеваторн и фильтрующие центрифуги (для вторичного обезвоживания мелкого промпродукта);
- для породы Элеваторы, в исключительных случаях мелкая порода дополнительно обезвоживается на самобалансных грохотах.

- 4.2. Для предварительного сброса води перед обезвоживающими грохотами применять шелевидные сита.
- 4.3. Минимально допустимую длину пути (ℓ) обезвоживания от... ходов или промпродукта в элеваторе следует определять, ноходя из нормированного времени дренирования (t_{min}) по формуле:

$$\ell = 0.28 \frac{Q \cdot a \cdot t_{min}}{8 \cdot n \cdot i}$$
 (4.1)

- где () производительность эдеватора, соответствующая максимальному выходу продукта (отходов или промпродукта), т/час;
 - Q mar Kobma, M :
 - t время дренирования, cex;
 - 🛪 насыпная масса материала. т/м³:
 - коэффициент заполнения ковшей;
 - i emkoctb kobma, I.
- 4.4. Скорость движения ковней обезвоживающего элеватора следует проверять по формуле:

$$V \leq \frac{\ell}{t_{min}}$$
, w/cex (4.2)

4.5. Нормированное время дренирования воды (this) на элеваторах следует принимать по табл.8

Таблина 8 Минимальное время дренирования. Крупность продукта, Продукт Boxee I3 (25) KOHHEHTDAT 19 12 промпродукт 17 TO HKOXTO 15 9 0,5 - 13(25)31 концентрат 18 промпродукт 29 16 HEOKTO 27 14 0.5 - 100(150)концентрат 26 18 промпродукт 24 15 12 22 OTXOAH

4.6. Допустимые нагрузки на обезвоживающие грохоты в засимости от крупности обезвоживаемого продукта следует принимать по табл. 9.

Ta	ď٦	un	а	9

Крупность про- дукта, мм	! Нагрузка, т/час ! на I м	Крупность про- дукта, мм	Нагрузка, т/ч на I кв.м
0,5-6	3,3-3,7	13-50	7,0-10,0
0,5-10	3,7-4,2	13-100	8,3-10,0
0,5-13	4,0-4,5	13-150	9,2-10,8
0,5-20	4,3-4,7	25-100	9;5-11,3
6 -25	5,8-6,7	25-200	11,3-13,3
6-50	6,7-7,5	25-300	12,5-15,0

- 4.7. Ширину щелей сит обезвоживающих грохотов следует принимать:
 - для обезвоживания концентрата 0,5-0,75;
 - -для отходов и промпродукта 0,75 Id мм.
- 4.8. Шламообразование от истирания при обезвоживании на грохотах следует принимать I,O% от поступающего на грохот питания.
- 4.9. Следует предусматривать ополаскивание на обезвоживаю щих грохотах концентрата отсадки и при этом расход добавочной свежей воды на I т. принимать:
 - для крупного концентрата $0.2 0.25 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{час}$;
 - для мелкого концентрата 0,25 0,30 .м/час.
- 4.10. Допускается ополаскивание на обезвоживающих грохотах промпродукта и отходов после ширококлассифицированной отсадки, при этом расход оборотной воды на I т необходимо принимать:
 - для промпродукта 0,25 0,3 м³/час;
 - для отходов 0,5 0,6 м³/час.
- 4.II. Влажность продуктов обогащения отсадки после обезвоживания следует принимать:
- -для угольного концентрата класса +13 и антрацитового концентрата класса 6-13 мм после грохотов соответственно 6-12 и 6-7 %;
 - для мелкого концентрата класса 0,5 13 мм: после багер-элеваторов до 22%; после грохотов 10-12%; после центрифуг 7-9%;

-для крупного промпродукта (более I3 мм) после элеваторов IO-I3%:

-для мелкого промпродукта класса 0,5 - 13 мм:

после элеваторав 18-223;

после нентрифуг 10-11%;

-для крупных отходов (более 13 мм) после элеваторов 7-10%;

-для мелких отходов класса 0,5-13 мм:

после элеваторов 20-25%; после грохотов 10-11%.

5. ПРИНЦИПН КОМПОНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

- 5.1. Размещение оборудования для подготовительной классификации, обогащения в отсадочных машинах и обезвоживания продуктов отсадки должно осуществляться в одном корпусе и с учетом:
- поточности линий от приема сырья до складирования и погрузки продуктов обогащения с максимальным использованием возможности самотека;
 - создания наиболее экономичных условий эксплуатации;
- соблюдения правил безопасности, санитарных и строительных норм и правил:
- обеспечения наибольших удобств оболуживания, ремонта и управления работой машин и аппаратов, для чего должны предусматриваться площадки для ремонтных операций на месте, проемы для доставки нового оборудования и эвакуации изношенного, переходные мостики, лестницы и свободный доступ к аппаратам и механизмам.
- 5.2. Классификационные грохоты, как правило, необходимо устанавливать непосредственно перед сепаратором с прямой подачей классифицированного угля в сепаратор.
- 5.3. При установке по схеме классификации ряда параллельно работакщих грохотов, надрешетный продукт которых собирается на ленточном конвейере, следует располагать разгрузочный барабан конвейера близко к ванне сепаратора с минимальными перепадом и длиной загрузочного желоба.
- 5.4. Брызгала на грохотах для обесшламливания мелкого угля следует размещать ближе к загрузочной части, чтобы зона обезвоживания составляла около половины длимы грохота (2.5-3м).

- 5.5. Воздуходуховки рекомендуется, как правило, располагать в непосредственной близости от отсадочных машин, в изолированном помещении.
- 5.6. Общий воздухосоорник рекомендуется располагать в не посредственной олизости от отсадочных машин.

СОДЕРЖАНИЕ

							Л	CT	
I.	Общие положения			•	•	•		3	
2.	Подготовительная классификация							.4	
З.	Отсадка							7	
4.	Обезвоживание продуктов отсадки	•						II	
5.	Принцип компоновки оборудования							14	