# НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТ, РАЗРЕЗОВ И. ОБОГАТУТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

Раздел "Погрузочно-складское хозяйство"

ВНТП 39 - 84 Минуглепром СССР

Утверждены Минуслепромом СССР протоколом от 21.11.84.

Согласовани Госстроем СССР письмом от 11.08.83 № АД-4251-20/3

Норми технологического проектирования погрузочно-складского хозняства угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик разработани институтом "Донгипрошахт".

С вводом в действие настоящих норм утрачивает силу раздел 29 "Основных направлений и норм технологического проектироваемя угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик", изд. 1973 г.

норми утверждени в качестве временьих впредь до разработки методыки расчета вместимости углескладских сооружений.

Редактор инж. Шейнберг С.Д. (Центрогипрошахт).

промышленности СССР (Минуглепром СССР)

Министерство угольной: Норми технологичес-: : кого проектирования: погрузочно-складского хозяйства угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик

EHTII 39-84 Минутлепром СССР

Взамен раздела 29"0сновных направлений и норм технологического проектирования угольпих шахт, разрезов и обогатительных фабрик. изд. 1973 г.

#### I. OBUME HOJOKEHUR

I.I. Настоящие нормы должны соблюдаться при разработко погрузочно-складского козяйства в проектах угольных и сланцевых х) пакт, разрезов и обогатительных фабрик при железнодорожном, конвейерном и автомобильном транспорте. Проектирование погрузочноскладских устройств при транспорте гидравлическом и канатными дорогами должно вестись по специальным нормам.

Действие настоящих норм не распространяется на разработку проектов складов длительного хранения.

Погругочно-складское хозяйство угольных предприятий включает углескладские сооружения и углепогрузочные комплексы и предназначено для оперативного накопления. Хранения и отгрузки пропукции потребителям.

При проектировании погрузочно-складского хозяйства кроме настоящих норм должин соблюдаться общесорзные и отраслевые нормативние документы по проектированию и Росударственные стандарты.

- Іри проектировании следует принимать, как правило, унифинированние технологические схемы и технические решения.
- I.3. Проектом должни быть рассмотрены и обосновани техникоэкономическим сравнением вариантов всэможность и пелесообразность Устройства иля группы угольных предприятий централизованного погрузочно-складского хозяйства с путевым развитием железнодорожной стании, позволяющим осуществлять загрузку и отправку

Внесоны Всесоюзным научно-исследователь— Утверждены Минутлепро-ским и проектным инсти- мом СССР протоколом тутом угольной промы— от 21.11.84 тутом угольной промышленности "Центрогипроmaxr\*

Срок введония в действие I мая 1385 г.

х) Далее для краткости "угольных"

угля маршругами грузоподъемностью, соответствующей принятим весовым нормам MIC. Выбор такого решения должен быть согласован с органами MIC.

- 1.4. Погрузку продукции шахт, разрезов и ОФ следует проектировать с предварительным накоплением в оперативных углескладских сооружениях. Для сортовых углей и антрацитов следует принимать комбинрованную схему, обеспечивающую возможность одновременной погрузки текущей продукции непосредствение в транспортные средства и погрузки через оперативную емкость. Выбор такой схемы для других углей должен обосновываться проектом.
- 1.5. При проектировании погрузочно-складского козайства должни предусматриваться мероприятия по снижению измельчения сортовых углай и антрацитов наилонные стечки бункеров, спиральные спуски, конвейерные стрелы, а также другие меры в соответствии с требованиями раздела ВНПІ "Комплеко обеспымивания".

## 2. PENUM PAROTEI

- 2.1. Режим работи погрузочно-складских комплексов по приему продукции следует принимать по режиму работи угольного предприятия.
- 2.2. Режим работи погрузочно-складских комилексов по от-
- 2.2.1. Для шахт, разрезов и обогатительних фаории, отгруканиих уголь в вагонах МПС с последующей его перевозкой магистральным железнодорожным транспортом, — круглосуточный в течение всех дней недели;
- 2.2.2. Для макт и разрезов, отгружения уголь по путям минуглепрома СССР автомобильным и конвейерным транспортом, по режиму работы предприятия—поставщика.

При наличии достаточних оперативно-погрузочних емкостей и технико-эксномическом обоснования проектом может бить принята отгрузка предукции грушин угольных предпринтий, примикатики и одной углесборочной станции, по скользащаму графику. В этом случае отгрузка суточной продукции каждого предприятия предусматривается в течение одной ими двух смен.

#### З. УТЛЕСКЛАДСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

З.І. В качестве оперативных углескладских сооружений следует принимать:

бункеры, в которых весь объем складируемого угля при разгрузке передается к выпускным отверстиям под действием гравитапионных сил:

склади, в которых весь объем складируемого угля при разгрузке перемещается принудительно при помощи различных механизмов.

3.2. Проектом должно предусматриваться выполнение в оперативных углескладских сооружениях следующих производственных операций:

подача угля и его распределение по площали склада или бункера;

подача угля на погрузочный комплекс или непосредственно в вагоны.

Необходимость проведения в углескладских сооружениях технологических операций по усреднению качества отгружаемого угля с целью доведения его до соответствия требованиям стандартов должна быть обоснована проектом с учетом принятой технологии его добичи и других влиждих факторов. Усреднение, как правило, не должно вызывать увеличения емкости бункеров, определенной в соответствии с настоящими нормами. Требуемое для усреднения количество ячеек бункеров следует определять проектом.

3.3. При виборе типа склада следует руководствоваться п. 4.4. "Общесоюзных основных технических направлений и норм технологического проектирования приемных, окладских и погрузочных комплексов обогатительных фабрик горнодобивающей промышленности".

Для разрезов больной производственной мощности допускается, при надлеженем обосновании и согласовании с природоохранными органами и органами санитарного надзора, проектирование открытых складов угля.

3.4. Для рядовых углей, не подлежених дальней вей рассортировке, концентрата коксумцихся углей, энергетических углей класса меньше I3 мм и промпродукта следует, как правило, применять пилияпрические бункеры (силосы). Для рядовых энергетических углей, требующих рассортировки, нерассортированного и расссртированного концентрата энергетических углей и антрацитов крупностью более I3 мм следует примежить бункерк прямоугольной формы с наклонными станками.

- 2.5. Для респределения угля по бузкерам следует применять реверсивных передвижние ленточные конвейери или ленточные конвейери с барабанными разгрузсиными тележками.
- З.6. Витрузка угля из углескладских сооружений с конусными выпускными воронками должна осуществляться при помощи питателей (качатихся, вибрационных и др.).
- 3.7. Расчетную вместимость углескладских сооруженый шахт и обогатительных фабрик при перевозке продукции железнодорожным транспортом следует принамать равной:
- 2,5-суточному выходу всей готовой продукции при пятидневной рабочей неделе;
- I,5-суточному выходу всей готовой продукции при шестидневной рабочей неделе;
- 1.0-суточному выходу всей готовой продукции при непрерывной расочей неделе.

Вместимость углескладских сооружений для каждого вида продукции должна приниматься пропорциональной его виходу.

При соответствующем обосновании для отдельных видов отгружаемой продукции могут приниматься в пределах общей расчетной вместимости углескладских сооружений меньшие вместимости, но не менее восьмичасового выхода.

- S.8. Выбор вместимости углескладских ссоружений разрезов следует обосновывать проектом.
- 3.9. Необходимую вместимость углескладских сооружений шахт, разрезов и обогатительных фабрик при отгрузке угля потребителям конвейерным и автомобильным транспортом следует определять по методикам, приведенным в приложениях к разделу ВНТП "Породный комплекс".
- 3.10. На шахтах, отгружающих уголь на центральные и групповые обогатительные фабрики, а также на центральные погрузочноскладские комплекси по подъездным путям угольной промышленности, вместимость бункеров следует принимать равной полуторной емкости подаваемого под погрузку состава.

- 3.II. Расчетные воличини вместимости должни округляться в большую сторону до соответствия значениям ряда R 40 ГОСТ 8032-56 "Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел".
- 3.12. Производительность оборудования по приему угля в углескладские сооружения следует принимать:

на шахтах - по максимальной часовой производительности технологического комплекса по выходу товарной продукции по сортам и маркам;

на разрезах - по максимальной часовой производительности горнотранспортного оборудования;

на обогатительных фабриках - по максимальной часовой производительности выхода видов товарной продукции.

- 3.13. Производительность оборудования подачи угля со складов на погрузочный пункт или непосредственно в железнодорожные вагоны должна соответствовать технической производительности погрузочного пункта.
- 3.14. Минимальные угли наклона стенок выпускных воронок бункеров следует принимать по ОНТП приемных, складских и погрувсчных комплексов обогатительных фабрик.
- 3.15. Следует предусматривать мероприятия для предотвращения зависания угля в бункерах (футеровка конической части и мест сопряжения ее с вертикальными стенками, отдув и др.).
- 3.16. Размери выпускных отверстий воронок бункеров должны исключать заклинивание крупных кусков и сводообразование мелкофракционных частиц угля и соответствовать требованиям ОНТП приемных, складских и погрузочных комплексов ОФ.
- 3.17. Выбор места расположения бункеров силосного типа над ж.д. путями или вне их должен определяться технико— экономическим сравнением вариантов с учетом принятой организации строительства, необходимости виделения очередей, рельефа местности, производительности погрузки и др.

### 4. ПОГРУЗОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

4.1. На погрузочных комплексах должин выполняться следурщие технологические операции: погрузка, маневрирование железнодорожным составом, отбор проб угля для определения его качества, определение масси угля в каждом ватоне (при необходимости), разравнивание или уплотнение угля в транспортных средствах, нанесение задитной пленки, мероприятия против смерзания и примерзания угля, подготовка перевозочных документов.

- 4.2. В проектах шахт, разрезов и обогатительных фабрик должны приниматься следующие технологические схемы погрузки угля в железнодорожные полуватоны:
- 4.2.1. Для рядовых углей, не подлежащих дельнейшей рассортировке, концентрата коксумцихся углей, энергетических углей класса меньше 13 мм и промпролукта:
- а) при размещении бункеров над железнодорожными путями конвемером с погрузочным желобом;
- б) при размещении бункеров вне ж.д. путей при производительности погрузки до I500 т/ч - конвейером с погрузочным желобом, при технической производительности погрузки более I500 т/ч - бункерами с весоизмерительными и весодозирующими устройствами, а при погрузке с объемным дозированием - телескопическими желобами.
- 4.2.2. Для сортових энергетических углей и антрацитов погрузочными стрелами или другими устройствами, обеспечивающими минимальную высоту падения угля.
- 4.3. При отгрузке продукции конвейерным и автомобильным транспортом следует применять схему погрузки с использованием питателей и дозаторов.
- 4.4. Погрузочные комплекси следует проектировать для условий весового дозирования загрузки четирех— и восьмиосних железнодорожных полувагонов на вагонных платформенных весах или с
  применением бункерных весодозировочных систем. Место установки
  весов (угольные предприятия, углесборочная станция, станция примыкания МПС) должно определяться проектом по согласованию с погрузочно-транопортным управлением производственного объединения.

Для учета масси продукции при конвейерном транспорте следует применять конвейерние веси, для весового дозирования и контроля масси продукции при потрузке угля в автосамосвали - автомобильные платформенные веси.

При погрузке угля роториным экскаваторами следует предусматривать установку на углесоорочных станциях вагонных электронных тензометрических весов для взвешивания составов на ходу.

- 4.5. Погрузка сортовых углей и антрацитов:
- 4.5.1. Количество погрузочних комплексов должно обеспечивать требуемие объемы отгрузки товарной продукции и не превышать числа отгружаемых сортов. Допускается последовательная отгрузка

различных сортов одним комплексом. Расчетная производительность классификационных грохотов и погрузочных устройств должна опредоляться с коэффициентом неравномерности 1,75.

Для обеспечения безостановочной работы узла классийжащим перед конвейерными стрелами необходимо предусматривать накопытельную воронку вместимостью, обеспечивающей перестановку ватонов.

- 4.5.2. При хранении товарной продукции в рассортированном виде перед попачей ет на погрузку дополнительного грохочения ("нодсава"), как правило, предусматривать не следует.
- 4.6. Техническую производительность погрузки на одном ж.д. пути следует принамать по максимальной производительности погрузочного оборудования.
- 4.7. При перевозке по путям МПС рядовых углей, концентратов коксумнихся углей и отсевов с насышной плотностью менее 0,9 т/м<sup>3</sup> необходимо предусматривать их разравнивание и уплотнение катком-уплотнителем в соответствии с требованиями перевозки грузов МПС.

Высота "шашки" угля после уплотнения должна быть не более 250 мм.

Уплотнение угли следует производить после взвоживания.

4.8. Необходимость установок по намесению жинки на повержность погруженного угля должна определяться на основании технико-экономических расчетов по исходным данным Института горочих исконаемых.

При этом следует рассматривать целесообразность размещения указанних установок на углесоорочных станциях для обслуживания гругцы поимыжеских шахт.

4.9. Для выполнения маневровых работ в процессе загрузки полувателов должны применяться следущие маневровые устрожства:

при технической производительности погрузки до 1000 т/ч и составе весом (брутто) до 1000 т - типа МУ-IZM2;

ири технической производительности до 1000 т/ч и составе весом (брутто) от 1000 до 3400 т - МУ - 25MM и МУ-25MMI;

при технической производительности овыне 1500 т/ч - маневровне устройства непрерывного действия (электротягачи, электротолкатели и др.). 4.10. При перевозке магистральным или промышленным железнодорожным транспортом углей, подверженных смерзанию и примерзанию, проектом должны предусматриваться мероприятия по предотвращению смерзания и примерзания угля к внутренним поверхностям кузовов вагонов в соответствии с разделом 30 "Правил перевозок грузов" с учетом дополнений, утвержденных МПС 22.01.82.

## содержание

		CTP.
ı.	Офине положения	.3
2.	Режим работы	. 4
з.	Углескладские сооружения	. 5
4.	Погрузочные комплексы	.7

Отночатако ротапринтной мастерской института "Центрогипрошакт" ул. Петра Романова,16. Подписано в печать 28.04.85 г. Заказ 66. Тирая 85 энэ. Цена 54 коп.