министерство черной металаургии соор Черметпроект

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ

ГИПРОМЕЗ

HOPMH

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОПОВ

MIN CCCP



MOCKBA 1986

министерство черной металлургии

НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОНОВ

BHTH I-16-66 MYM CCCP

Утверждени Заместителен Министра черной металлургии СССР Принимниковым И.С.

Москва - **Т986**г

министерство черной металлургин СССР ЧЕРМЕТПРОЕКТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ

ГИПРОМЕЗ

Н О Р М Ы
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОЛОВ

BHTII I-I6-86 MYM CCCP

механивации и складокого хозяйства

Главний инженер института

Зам. главного

O.M. Pomrodees

В.В. Синдин

Начальник техническо отдела

Обозначение

Начальних отдела механизация и скли ского хозяйства

Москва

19 86r.

пронолжение ратульного диста

В работе принимали участие:

Зам. начальника отдела механизации и окладского хозяйства

Главный конотруктор

Руководитель группы

Golley Gephen B.C.
FOPOMELINAN P.A.

Нормы технологического проектирования складского хозяйства металлургических заводов ВНТП I-I6-86/МЧМ СССР разработаны Государственным ордена Ленниа сохиным институтом по проектированию металлургических заводов ("Гипромез") Минчермета СССР.

С внедением в действие настоящих норм аннулируются "Норми технологического проектирования складского хозяйства метадлургических заводов" ВНТП I-I6-76/NYM СССР. Миниотерство черной металдурган СССР (Минчермет СССР) Норми технологического проектирования силадского хозийства метеллургических заводов MYM CCCP

BRANCE
BETTI I-I6-76

MYM CCCP

RIMEROLOGI ENGLO. I

I.I. Настоящие "Норми..." распространяются на все стадив вроектирования объектов общезаводского силадского хозяйства новых и реконструируемых металлургических заводов, а также на техническое перевооружение действущих силадов.

При проектировании специализированиих складов (варывчатых веществ, сжижениих газов, кислот и других агресонвных продуктов, поступанцих в ж.д. пистернах, а также складов госреверва, инущества ГО и пр.) оледует руководствоваться техническими условиями и исранавами специализированных организаций, распоражениями и приназами Минтермета СССР, а также технологическими важаниями или рекомендациями НИИ.

І.2. При проентировании складского хозийства следует руководствоваться "Основным направленнями по проектированию предприятий черной металлургам на первод 1986—1995гг".

Внесены
Государственным
ордена Ленина
COMBREM MICTERY-
том по проектиро-
ванию металлурги-
HECKEY SABOROR
ческих заводова "Гипромез"
France

Утверждени Минчерметом СССР (протокол от 26.02. 1986г) но согласованию с Госстроем СССР в ГКНТ СССР (протокол 45-221 от 11.02. 1986г) Срок введения в действие I апрежи 1986г

- 1.3. Складское хозяйство металлургического завода предназначено для приема, хранения и бесперебойного снасжения производства необходимым сырьем, топливом и различными вспомогательными материалами, является неотъемлемой частыр технологического цикла производства и в своей деятельности непосредственно связано с внешним и внутрешним транспортом.
- 1.4. Основой для определения состава и необходимых емисстей объектов складского хозяйства являются проектируемая мощность и состав завода, грузопоток по основным и вспомогательным материалам, прянятие запасы сырья, топлива, вопомогательных материалов и данные о выпуске готовой продукции, полуфабрикатов и утилизируемых отходов производства.
- 1.5. Проектирование объектов силадского хозяйства должно предусматрявать возможность их расширения в соответствии с перспективой развития завода.
- 1.6. Объекти складского хозяйства должны бить оснащени весоязмерительным оборудованием для контроля масов поступающих грузов.
- 1.7. В целях сохранности материальных ценностей отдельные склады следует оборудовать охранной сигнализацией.
- 1.8. Склади должни бить оборудовани автоматической пожарной сигнализацией или автоматическими средствами пожаротушения
 в соответствии с "Перечнем зданий, помещений и сооружений, предприятий Министерства черной металиургии СССР, подлежащих обявательному оборужованию автоматической помарной сигнализацией"
 и "Изменениями и деполнениями и действущиему Перечню аданий и
 помещений предприятий министерства черной металиургии СССР,
 водлежащих оборудование автоматическими средствами пожаротушения"

Оборудование силадов также должно соответствовать категории звачий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕЗАВОДСКОГО СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- 2.I. Склады металлургических ваводов классифицируются в зависимости от вида хранимых материалов на склады :
- массовых сыпучих грузов (руда, железорудные концентраты, скатыши металлизованные и окисленные, известняк, доломит, уголь, граншлак и др.);
- массовых штучных грузов (слябы, блюмы, заготовки, готовая продукция прокатных и трубных цехов и пр.);
- немассовых штучных и сыпучих грузов (огнеупорные изделия, ферросплави, вспомогательные материали, оборудование и вапасные части, ремонтно-строительние материали, лесоматериалы, химикаты, смазка и масла в таре и др.), поступницих на вавод в относительно небольших количествах;
- жидких грузов (смазсчине материали, легковоспламеняюшиеся жидкости, мазут я др. наливине грузи);
- порошкообразных грузов (магнезитовый порошок, науглероживатель, торкретмассы, шамотный порошок и др.).
- 2.2. В зависимости от назначения склади разделяются на : общезеводские, обслуживающие ряд производственных цехов и цековые, обслуживающие отдельные цехи завода.
- К общезаводским относятся следующие основные оклады :
 - сыпучих материалов (объединенные) :

- огнеупорных изделий: - ферроспланов : - вспомогательных материалов : - оборудования и запасных частей : - металла (пля соботвенных нужл) : - смазочных материалов : - химякатов : - легковоопламеняющихся жилкостей : - песка, щебня и др. материалов ; - строительных материалов : - потошкообразных грузов ; - лесомитериалов : - оборудования для капитального строительства. 2.2.2. К неховым относится сделующие склани: - сирых материалов (отдельные) доменного, сталеплавильного, известково-сожигательного и др. пехов ; - заготовки и готовой продукции прокатных, трубопрокатных, ремонтных нехов: - окрапа ; - TYTYHA : - CANTROB : - гранцияна и пр. пролуктов переработки поменных и сталениявильних шлаков ; - вспомогательных матерналов: инструмента, запасного оборудования, упаковочных материалов и материалов покрытия пр., располагаемые внутри нежов : - смлады химинатов цеха водоподготовки и химблоков проватных и трубопрокатных цехов ;

- маслоравдаточные.

При проектированик цеховых складов следует руководствоваться настоящими нормами и нормами технологического проектирования соответствующих цехов и хозяйств.

3. ТРЕОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ, РАЗГРУЗКЕ И ВЫДАЧЕ МАТКРИАЛОВ

- 3.1. Условия поставки грузов (вид транспорта, тип подвижного состава, способ погрузки: навалом или в таре, упаковка и пр.) должны быть определены заводом Заказчиком и выданы проектной организации как исходные данные для выбора приемных устройств, средотв механизации и типа склада.
- 3.2. Для перевозки грузов, подверганцихся измедьчений в процессе транспортирования и разгрузки (коко, агломерат, окатиши и др.) применять специализированний подвижной состав с централизованным откриванием ликсв (кокоовози, агловози, окатишевозы), разгрузку которых для уменьшения висоти падения соуществлять на приемных бункарах.
- 3.3. Для разгрузки сипучих грузов при годовом поступлении 500 тис.т и более следует предусматривать установку вагоноопрокидыватель должен бить оборудован автоматизированной ленией надвига, расцепки, взвешивания, зачистки полувагонов, уборки порожняка, системой пылеудаления, очистки решетки бункеров й дробления смерашихся глыб и негабаритов.
- 3.3.1. Здания стационарных роторных вагоноопрокидывателей следует проектировать закрытымя. Для механизации ремоитных работ следует предусматривать установку крамов грузоподъемностью 20/5 т.

- 3.3.2. В комплексе с вагоноопрокадивателем следует предусыатривать аварийное приемное устройство для разгрузки поврежменых вагонов.
- 3.4. При поступнении сипучих грузов в нолугагонах в количестве до 500 тмс.т в год разгрузка их должна осуществляться на приемных бункерах, траншелх или разгрузочных эстакадах, оборудованных устройствами для закрыванки ликов вагонов и зачистки вагонов от остатков груза.
- 3.4.1. На разгрузочних эстакадах высотой свыне 2,5м следует предусматривать ходовне мостики на уровне головки рельс, при разгрузке в траншев перодвижные мостики, при разгрузке в бункера рампу с устройствами для обеспыливания процесса резгрузки.
- 3.5. Расчет технической оснащенности фронтов выгрузки сыпучих грузов следует проводить в соответствии с "Методикой определения технической оснащенности грузовых фронтов" Промтранснимпроекта.
- 3.6. Производительность трактов, подакщих грузы от приемних комплексов на эклад, должна быть при суточном грузопотоке (с учетом коэффициента неравномерности прибытия):

```
2,0 до 5,0 тно.т - I200 т/ч;

св. 5,0 до I5 тно.т - I500 т/ч;

св. I5,0 до 25 тно.т - I800 т/ч;

св. 25 тно.т - 2400 - 3000 т/ч.
```

При поступлении грузов маршрутами полностью из 8-ми осных вагонов производительность уборочных конвейсриих трактов должна бить увеличена на ~ 20%.

- 3.7. В комплексе оснащения грузових фронтов для разгрузки грузов, прибывающих на заводы, следует предусматривать меропраятия по очистке подвижного состава от остатков грузов (сыпучих и жилких) и реквизита.
- 3.8. Для выгрузки сынучих материалов, смерзшихся в вагонах (руды железной, марганцевой, хромистой, железорудного концентрата, боксита и др.) следует предусматривать устройотва по восстановлению сынучести материалов.

При выборе средств восстановления сипучести смерзнихоя грузов следует руководствовсться "Методикой расчета основных технико-экономических параметров средств и комплексов предотвращения смерзаемости, восстановления сипучести и выгрузки смерзанихся грузов, перевозимых в железнодорожных вегонах "Промтранснии проект'а.

- 3.9. Для приема и разгрузки сыпучих грузов, поступанцих автотранспортом, необходимо предусматривать присыние бункеры, закрома или транием.
- 3.10. Штучные грузи, подварженные атмосферному влиянию (вопомогательные материами, огнеупори, порожки и др.), должни прибывать в крытых вагонах или контейнерах.
- 3.II. Поставку ферросплавов, вспомогательных и других материалов предусматривать в контейнерах, пакетах (на поддонах) или другой унифицированной таре.

Ферросилавы должны поставляться в дробленом фракционырованном виде.

3.12. Порошкообразные сухие материалы должны доставляться при грузопотоке свыше 15 тмс.т в год в опециальном подвижном составе — вагонах типа " хоппер", цистернах с пневматической разгрузкой; до 15 тыс.т в год в специальных контейнерах с гравитационной или пневматической разгрузкой, мигких резино-тканевых контейнерах или в многослойных бумакных или голиэтиленовых мещках, уложенных на поддоны.

В случае поступления порошкообразних материалов в критих вагонах навалом, разгрузку следует производить с помощью иневмотранспортной техники (пневморазгрузчики всаснвающего и всасивающе-нагнетательного действия и др. устройства) с непосредственной подачей порошков в оклады силосного типа.

- 3.13. Поставка густых масел осуществляется в осчках, барабанах, а также, по согласованию с заводами-ноставщиками, в контейнерах грузоподъемностью 2 т.
- 3.14. Для производства грузовых работ о тарно-штучными грузами следует предусматривать рамин, а также соответствующие погрузочно-разгрузочные механизмы (краин, тали, автопогрузчики, ажектропогрузчики и др.)
- 3.15. Для переработки крупнотоннажных контейнеров следует предусматрявать подачу их с контейнерного пункта железнодорожной станции на соответствующий склад предприятия автополуприцепами-контейнеровозами с последующей разгрузкой контейнеров электропогрузчиками грузоподъемностью до I т, не снимая с транопортных оредств.

Проектировать собственные контейнерные пункты при интенсивности поступления контейнеров менее 5 чт. в сутки не оделует.

3.16. Для жидких грузов, прибываниях в цистернах (легковоспламеняющиеся жидкости, горичие и смазочние материали, мазут), должни быть препусмотрени механизированные пункты слива, в соответствии бо СНиП П-106-79. "Склады нефти и нефтепродуктов". Для наливных грузов повышенной вязкости предусматривается предварительный разогрев, который может осуществляться при гомощи стационарных разогревающих устройств с системой циркуляции продукта, переносных паровых или влектронагревательных вмеевивов.

- 3.17. Для механизации передвижения вагонов на участках погрузки вигрузки следует предусматривать толкатели на постоянном или переменном токе, с троллейним или клосланым подводом питания, подвагонные телехки-толкатели с канатным приводом, передвигающиеся по отдельному пути, уложенному внутри основной колеи, а также с помощьк маневровых лебедок или транспортного шпиля.
- 3.18. Выдача материалов со складов должна осуществляться: со складов массовых сипучих грузов — системами непрерывного транспорта;
- со складов немассовых сипучих грузов при грузопотоке сение 15 тис.т в год средствами непрерывного транспорта, при грузопотоке до 15 тис.т в год машинами периодического действия с выдачей на автомобильный или железнодорожный транспорт;

со складов штучных грузов - с помощью мостовых кранов раздичного типа, оснащенных автоматическими и полуавтоматическими грузозахватными устройствами, а также авто- и электропогрузчиками и специальным автогранопортом;

видача порошков со складов силосного типа может производиться при грузопотоке свише 70 тис.т в год-пневмотранспортом прямо в цех, в остальних случаях-в контейнери, цементовози или железнодорожные пневмоциотерны;

со силадов смазочных материалов жидкие масла передаются потребителям при расходе одной группы масел свыме 300т в год

с помощью насосов по трубопроводам, в остальных-случаях автоцистериями, в контейнерах или тара автотранопортом;

густая смазка выдается цехам-потребителям в бочках, контейнерах грузоподъемностью до 2т, а также с помощью ЗАП"ов по трубопроводам :

выдача химикатов и сильнодействущих ядовитих веществ (СДЯВ) производится без расфасовки в тринспортной таре.

3.19. При определении суточного объема переработки грузов необходимо учитывать неравномерность поступления массовых грузов, связанную с условиями стгрузки грузов поставщиками, внедрением марирутных перевозок, возможной задержкой грузов в пути, а также наименьшей повагонной транзитной нормой отгрузки, превышающей среднесуточное потребление.

Коэффициент неравномерности поступления на склад следует принимать I,3+I,5. Коффициент неравномерности выдачи со склада цехам-потребителям - I,I.

Коэффициент грузопереработки материалов на складе принимается равним 2,046,0. Меньшее значение соответствует минимальному циклу работ : разгрузка - погрузка ; большее значение - полному циклу работ : разгрузка, сортировка и перетаривание, раскладка в стеллажи, комплектация и погрузка.

3.20. Необходимое количество потребного подъемно-транспортного оборудования для производства подъемно-транспортных,
погрузочно-разгрузочных и складских работ определяется расчетом в зависимости от суточного объема грузопереработки, условий поставки материалов и выдачи их в производство, а также
производительности выбранных механизмов. Коэффициент загруженности оборудования не менее 75%. Дляна участка склада, оболуживаемого одним мостовым краном не должна превышать 80-100м.
Дляна пути влектропогрузчика - 50-60м.

- 3.21. Режим работи складов устанавливается в зависимости от условий поступления и видачи гругов :
- при массовом поступлении грузов с внешней сети железнодорожным транспортом режим работы участков приема грузов устанавливается круглосуточный, календарный годовой фонд рабочего времени 365 сут.;
- при поступлении грузов отдельными вагонами следует предусматривать приемные кладовые и дежурный материальноответственный персонал для приема грузов круглосуточно;
- выдача со складов, связанных с цехами-потребителями непрерывным видом транопорта, устанавливается соответственно режиму обслуживаемых цехов и емкости рабочих бункеров;
- выдача о общеваводских складов, обслуживаниях производственные и вспомогательные цехи завода через цеховые кладовые вспомогательных и других материалов - в одну омену, календарный годовой фонд рабочего времени - 308 сут.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ СКЛАЛОВ

- 4.1. Объемно-планировочные и конструктивные решения по складам общего назначения должны соответствовать СНиП "Складские здания и сооружения общего назначения. Нормы проектирования".
- 4.2. В зависимости от овойств материалов и условий, которые требуются для их хранения, склады проектируются открытыми или закрытыми.

Склады массовых сыпучих грузов из условия защиты окружающей среды предпочтительно проектировать закрытого типа. При проектировании откритых окладов следует предусматривать мероприятия по уменьшению пылевыделения: отсыпка штабеля о минимальной высотой падения, увлажнения материала и др.

На открытых складах хранятся: руда, окисленные окатывы, граншлак, твердое топливо, скрап, песок, щебень, лесоматермалы, крупные отливки, поковки, слитки, чушковый чугун, крупное обо--рудование.

В закрытых неотапливаемых складах хранятся: железный концентрат, известняк, ферросплавы, огнеупоры, качественные отали, цветные металлы и изделяя из них, строительные материалы, тонколистовой прокат, оборудование, запчасти и т.п. Металлизо-ванные окатыши хранятся в силосах с периодической продувкой инертными газами.

В закрытых отапливаемых окладах должны храниться матеряалы, на которые вредно действуют резкие изменения температуры в влажности: некоторые виды качественных сталей, цветные металим из изделия из нях, специальные виды материалов, инструмент и запчасти, химикаты, резинстехнические изделия, смазочные материалы, спецодежда, краски и растворители и т.п.

 Склады сыпучих материалов, как правило, проектировать хребтового или отвального типа.

Формирование штабелей материалов на складе осуществляется ленточными конвейсрами с барабанными разгрузочными тележками, штабелеукладчиками различного типа или передвижными машинами перкодического действия.

Выдачу материалов из штабелей на ленточные конвейеры производить гравитационно через затворы, с помощью лопастных питателей, заборных мошип, экскаваторов (о ковшом или грейфером).

Высота штабеля вависит от выбранного оборудования для формирования штабеля и вида хранимого материала.

При формировании штабеля барлбанной разгрузочной тележкой или реверсивным конвейером висота штабеля вибирается с
учетом свойств груза (способности материала к измельчению,
слеживаемости, угла естественного откоса, фракционного состава и др.), требования по снижению сегрегации, а также применяемых средств механизации для выдача грузов из штабеля. При
выдаче груза на один подштабельный конвейер высота штабеля не
должна превышать 15 м из условия количества материала, выдаваемого на конвейер гравитационно; при выдаче на дво конвейера
- 20 м.

Для закрытых силалов онцучих с конвейсрной подачей материалов огражданиие конструкции селада следует принимать шатрового типа.

Для закрытих складов сыпучих материалов используются грейферные крани грузопольемностью 10-20 т. Склады подобного типа следует размещать в зданиях пролетом не менее 30 м.

- 4.4. Для материалов, требующих усреднения, необходимо сооружать открытие усреднительные склады со штабелеукладчикамя для формирования штабелей и усреднятельными машинами для выдачи усредненных материалов со склада.
- 4.5. Для свиадов тарно-штучных грузов с небольной номенвлатурой хранимих материалов (до 20 наименований) рекомендуетсл хранение в штабеле.

При большей номенклатуре хранящихся на складе материалов и в складах с полезной висотой от пола до низе фермы от 5м и выше, как правило, применять стеллажи и крани-штабелеры различной конструкции, позволяющие полностью использовать высоту помещения и производить выборочную затрузку и разгрузку.

В этом случае при работе напольного штабелирующего оборудования (электроштабелеры) склад должен бить целиком рампового типа, при работе кранов-штабелеров и стеллажных кранов рамповый участок следует предусматривать только на приемно-отправительной и комплектовочной плошание.

Высота погрузочно-разгрузочных рамп должна приниматься равной IIOO мм от уровня головки рельса железнодорожного пути.

Для удобства производства погрузочно-разгрузочных работ средствами напольного транопорта допускается высоту рампы принимать 1200 мм и расстояние от рампы до оси ж.д. пути 1750 в осответствии с ГОСТом "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524 мм)"и инстружцией по применению габаритов приближения строений. Высота рампы для автотранопорта принимается 1200 мм.

ширина рампи должна бить не менее I,5 м, а при движении по ней погрузочно-разгрузочних механазмов (электропогрузчики, здектрокари) не менее 3.0 м.

Пирина пандусов для проезда напольных транспортных средств должие бить на 0,6 м больше максимальной ширины груженого транспортного средства. Уклон пандусов следует принимать в зависимости от типа транспортных средств, но не более: закрытых пандусов (в здании) — 16%, откритых (снаружи здания) — 10%.

- 4.6. Склади массових сипучих грузов оледует располагать волизи цехов-потребителей, овязывая их системым конвейерного транспорта. Общезаводские склады немассових штучних, сыпучих и жидких грузов должны разрабативаться с учетом расположения их на общей площадие ("складском городке") волизи заводской железнодорожной станции прибытия и максимально возможной технологической олокировкой, предусматривающей сокращение обслуживающего персонала, подъемно-транспортного оборудования, транспортных коммуникаций и сетей, подсобно-вспомогательных помещений и пр.
- 4.7. На открытых складах для хранения сыпучих материалов (огнеупорная глина, формовочные пески, гранилак) не допускающих попадания посторонних примесей, необходимо предусматривать бетонные полы с уклонами для отвода атмосферных осадков.
- 4.8. Склади горички и легковоспламенлициком жидкостей следует проектировать в соответствии с СНий "Склади нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования".
- 4.8,1. Склады легковоспламеняющихся жидкостей (ЯВК) на территории завода следует проектировать подземного тапа.
- 4.8.2. Склади смакочных материалов должни онть одноэтахними. Допускается хранение жидких масел в резорвуарах общей емпостър до 300 м⁸ в подвадъних помещениях.

- 4.9. Склады порошкообразных материалов при годовом грузопотоке свиме 15 тыс.т следует проектировать силосного типа.
- 4.10. Для строительства складов огнеупоров при капитальном строительстве и капремонтах доменных печей и коксовых батарей возможно применение легких металлоконструкций комплектной поставки. Применение их требует обоснования и согласования с Госстроем СССР.
- 4.II. На складах следует предусматривать ремонтные участки для профилактического осмотра и ободуживания кранового и
 другого подъемно-транспортного оборудования, а также проходы
 вдоль подкрановых путей с учетом требований "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов".

При установке мостовых электрических кранов в закрытых помещениях следует предусматривать стационарные грузоподъемние механезын для ремонта оборудования крановых тележек и смены колес. На открытых крановых эстакадах, как правило, предусматривать использование передвижных напольных грузонковъемных средств.

- 4.12. Для обслуживания влектропогрувчиков, влектроштабелеров, влектротягочей и пр. при количестве машин более 6 следует предусматривать: централизованные варядные пункты и соответствующие ремонтные службы.
- 4.13. При расчете площадей складов коэффициент использования площади следует принимать по таблице I, в зависимости от выбранных средств механизация.

Нагрузки на единицу площади принимаются в соответствии с жибраничи опособом хранения в висотой силадирования по таблице 1 иля укрупненных расчетов и таблице 2 для детальных расчетов.

Таблика I

Норми прадвих нагрузок в козфрациенты вспользования площади
(для укрупненных расчетов)

	Can July morning poor with										
Ne.	Hammerobanne Criana	CKIRIE	maipyska i f 7/12 ote ykanj	Коэф, использования площади ^х при обслуживании							
	i										
,		до 2-х	4	6	8	10	I4	напольным Транспор- Том	кранами		
I.	Склад вспомогательных метериалов	0,6	1,0	1,5	2,0	2,5	3,5	0,25+0,3	0,3+0,4		
2.	Склад оборудования и запасных частей	0,7	1,2	1,8	2,4	3,0	4,2	0,25+0,3	0,3.0,4		
3.	Склад смавочных материа- дов и химикатов (в таре)	0,5	1,0	_	-	-	-	0,3+0,35	0,35.0,4		
4.	Скиад ремонтно-стров- тельных метериалов	0,6	1.0	1,5	-	-		0,25+0,3	0,3:0,4		
5.	Склад чугуна	3,5	-	-	-	-	-	-	0,45+0,5		
6.	Склад огнеупоров	3,0	5,0	-	-	-	-	0,35	0,3+0,4		
7.	CEMAI CHATROB	8.0	16,0	-	-	-	-	-	0,45+0,5		
8.	Склад ферросилавов в таре и контейнерах	2.0	4.0	-	-	_	-	0,35	0,4+0,45		
9	Склад метадиов (эткрытый)	3,0	6,0	_	-	_	-	_	0,35+0,5		

Продолжение таблини I

1616 1111	Наименование склада у т/м2									
		2	4	6	8	10	I4	нчиольним Транспор— Том	кранами	
10.	Скими металиов (закрытый)	2,4	4,8	7,2	9,6	•	•	•	0,35+0,5	
II.	Скинд несоматеривнов	•	-	3,0	-	•••	-	0,35	0,4+0,5	

Моньшее значение приниметь при вводе ж.д. пути или автовьездов внутрь складов и при наличим астроенных вспомогательных помещений (контора, бытовые, СУ, зарящные и т.д.) при пролетах менее 24м

Нормы нагрузок и рекоменцуемая высота укнацки

Табляпа 2

Наименование	Нагрузка на 1м2	Способ	Напоол	тория высот механиз	га уклаці Вации,		ри разл	ичных спо	coóax	
материалов	полезной при высо- те уклад-	RIM	Краны мостовие Краны-штабе- подвесные, коз- леры ловие					Элект- ропо- груз-	Элект- рошта- беле-	
	T/M2	:	ROBLIM	C BETOMET. SEXBETOM MAI'HUT	управ- ление с по- ле	ynpab- nehne ns kaon- hb	табе- лерн	ЧИКИ	ри наполи ние	TĀRU -
Черные металлы										
Сортовой прокат	I,4-3,0	стеллаж стоечний	2,0	4,0	-	-	-	-		-
-"-	I,2-2,0	ний Конс ол т- Стеллян Стеллян	-	•	4,5	6-10	-	-	-	-
Сталь жстовая	4,0	нтабель	2,0	4,0	-	~	_	_	-	4,5
Трубы	0,4-1,4	стениях стовчний	2,0	4,0	, =	-	-	-	~	-
"	0,4-1,2	notoahan Cleyfer	~	~	4,5	6 I0	-	-	-	4,5
न्धाक्षक्र इक्ष्यक्षेत्र क	I,7-I,8	et soeme	-	1,5	-	-	_	-	-	-
Слитки стальные	4	птасель с уклад- ной	***	4,0	-	-	-	-	-	-
ц ветны е метальн										
АЛОМИНИИ В Чушках	I,2-I,4	птабель	-	-	-	**	-	1.2	-	-
¹¹	8.0	контейнеј (без укка ки)		-	4,5	6- I0	-	3,0	-	-
в душках Эпово	3,5	итабель (с уквал- вой)	. <u>-</u>	-	-		-	1,2	-	-
~*-	2,0	ии) (оез личе (оез личе	2,0 u-	-	4,5	6 - I	0 -	3,0	-	-
Оборудование и запчасти										
Оборудованке и запчести	0,5-1,2	#TROOFIE	Ha BH Coty Ykhah Kk		-	-	-	-	-	
_"•	0,4	в контей- нерах в птабеле	2,0	-	-	-	-	3,0	-	-
_11	0,4	в контей- нерах в стедля- же	-	-	4,5	6 - I	0 до 16	-	4,5	-

Продолжение теблици 2

								o leoun		
Наименование материалов	Нагрузка на 1 м2 полезной	Способ хра-	Наибо	DIE ROWLL	ота укл мех	анизац адки (н) при р	азличных	CITOCOGAX	
mare fuences	площади при высо- те увлад-	-6H RMH			Краик-штабе- леры		Стел- лак- ные краны	Элект- ропо- груз-	Элект- рошта- беле-	АВТО- ПО- ГР У З-
	r/w2		C KDD- KOBUM 3AXBA- TOM	C ABTOM. SAXBAT MALTHIT	управ- с пола	· ympab	-штабе- меры	чики	ры наполь- ные	иййи
Огнеупоры										
Огнеупоры фор- мованные (с парадлель-	7	на под- донах в шта-								
ними правами)	1,6-2,6	0eπe	-	-	-	-	-	3,6	3,5	-
фясовние ОлжеАпобя	0,7-1,0	B ROH- TEXHE- PAX B UTAGE- LE	2,0	-	-		-	3,0	-	-
~* <u>*</u>	0,7-I,0	B KOH- TeX- Hepax B CTeX- JAME	-	-	4,5	6 -I 0	-	-	4,5	~
миеси Огнеупорные	I,4-I,5	в кон- тей— нерах в шта- оеле	2,5	-	-	~	-	-	-	-
Порошок магнезитовни	2,0	_" <u>-</u>	2,5	- .	-	-	-	-	_	-
<u>Ферросплави</u>	I,5-I,7	в кон- тей- нерах в шта- беле	3,0	-		-	-	***		-
Ремонтно- строительные материалы										
Ремонтно- строительные материалы сыпучие	0,8-1,3	на иод- довах в шта- беле	-	-	_	_	-	2,0	••	
Ремонтно— строительные материалы тарно-штучные	I-I,7	на под- довах в шта- селе	-	_	-	-	-	2,0	_	_
Лессматериалы круглие——	0,6	штабель	5–6		_	_	-	_	_	_
Пиломатериали	0,6	штабель	56	-	-	-	-	-	-	-

	71		Наибол	DHE REDA	ота укл еханиза	алки (Н) пик, м	при раз	хингик	способах	
Наименова- ние мате- риалов	нагрузка на InC полезной площали		Крани мостовые Крани-штабеле- подвесные, ри козловые				Стел- лаж- ные		Элект- рошта- - беле-	Aeto- norpys- Thre
	TON BACO- TE YREAR- EN IM		C KPR- MOREM TOM	C RETOM RAIBAT MAITHET	управ- ление с по- ла	ление	краны штабе- леры	чики	ри на- ные	
Смазочные материалы и химикаты										
Смазочине материали в таре	0,6-0,8	втаба ль		-	-	-		I,5	-	
улмикати в таре	0,4-0,8	Ha Boj- Johax B Eta- Gene	-	•	-	-	-	2,0	-	
Кислоты в таре	0,2	CTCLLEX BOLOGRAM	-	-	-	- .	-	1,2	-	_
Вспомога- тельние материаль	0,2-0,4	CTCLEAR HOFOTHER	.	•	4,5	6- I0	16 16	-	4,5	•••

- 4.14. Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности складов принимать по перечню производств, утвержденному Минчерметом СССР.
- 4.15. Санитарно-ситовие помещения для рабочих складов опедует проектировать в соответствии со СНяП "Норми проектирования. Вспомогательные здания и помещения промишленных предприятий" в зависимости от групп санитарной характеристяки проивводственных процессов, указанных в таблице 3.

Таблина 3

Наименование складов	Группа санитарной карактеристики производственных процессов
Откритне склади сипучих и тарных грузов и закритие не- отапливаемие (склады сипучих аглофабрик, доменных, стале- плавильных, извествовых пехов, гранустановок, метадла, чугу- на, оборудования, огнеупоров, ферросплавов и пр.),	П - д
Склады вакрытые отапливаемые (вопомогательных материалов, запасных частей).	I-e
Складн месел, химикатов и легковоспламеннющихся жадкостей.	I-B
Склады сильнодействующих ядовитых веществ, кислот.	Ш - я.

5. АВТОМАТИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

5.1. Совершенствование управления окладским хозяйством на металлургических предприятиях возможно только на базе применения средств вичислительной техники и создания автоматизированных систем управления. Уровень автоматизации и механизации должен быть не менее 60%.

Автомативированные подоистемы управления складским хозийством (АСУ "Склапн") обеспечивают :

- информацию о поступления и выдаче грувов, их количестве на силале и месте хранения:
 - использование именцикся складских емкостей :
 - автоматизацию погрувочно-разгрузочных работ ;
 - оперативное управление закуплами и поставлени :
- автомативацию расчетно-финансових и бухгантерских операций;
- уменьшение времени комплектации заказов при видаче в пехи.
- 5.2. Выбор состава комплекса технических средств для реализация АСУ и выбор способа организация управления техно-логическим процессом на складах вависит от числа операций приема и выдачи в сутки (см. таблину 4).

Таблица 4

	Техни			
число операций и выдачи в сутки	Картотека с использо- ванием су- ществущей схеми доку- ментсоборо- та и обра- боткой до- кументов на вЦ за- вода	Оргавто- мати с подготов- кой дев- ных на перфоно- оителях и пере- дачей их на ЕЦ завода	Термина- лн. под- ключае- мые к ЭЕМ ВЦ завода	Собствен- ная ЭВМ
до 100	+	+		
св.100 до 250	+	+		
св.250 до 500			+	
св. 500				+

5.3. Для складов вспомогательных материалов, оборудования и запасных частей, подшинников, метнзов, инструмента и пр. емкостью свыше 1500 т для грувов массой до I т при хранения их в унифицированной таре на стеллажах целесосоразно предусматривать установку автоматических стеллажных кранов-штабелеров, обеспечивающих автоматизацию транспортных и окладоких операций (АСУТП).

6. НОРМЫ ЗАПАСОВ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА СКЛАЛАХ

6.1. Величина запаса материалов на окладах (в сутках), необходимыя для обеспечения ритмичной работы производства, определяется с учетом периодичности поставок, возможных колебаний в объеме поставок, транспортных задержек, а также технологическими требованиями (усреднением материалов и пр.).

Таблица 5

Наименование материалов	Нормы запасов в сутках
<u>Металлургическое сырье</u>	
Агломерат привозной	5 - 7
Окатыши привозные	5 - 7
Руда железная и концентраты	20 - 30
Известняк привозней	15
Известняк собственных карьеров	7
Боксит, доломит	15
Плавиковый шпат	30
Февросплави и чугун	
Ферросплави /Fe Mn, Fe Si)	15
Ферросплавы проч. /Fe V, Fe W, FeMo, FeOt, FeT и др./	30
чугун в чушках (передельный) привозной	20 - 25
Товливо	
Кокс привозной	5 - 7
Коксик и коксовая мелочь, получаемие на месте	3
Угли энергетические (для технологических целей)	30
Угли коксующиеся	8 - 1 0
Бензин, керосин, дизельное топливо	20 ~ 30

Продолжение таблицы 5

Наименование материодов	Нормы вапасов в сутках
Огнеупорная продукция	
Огнеупорные изделия привозные опециальные	30
Огнеупорные изделия привовные массовые	15
Огнеупорные изделия собственного производства	10
Огнеупорные порошки, мертели, массы	15-20
Оборудование и равные вспомогательные материалы	
Оборудование	60
Запасные части покупные	150
Сапасние части собственного производства	45
Смазочние материали	30
Смавка технологическая	15
X MMM Katu	20-30
Цветные металлы (цинк, олово)	20-30
Вопомогательные и козяботвенные материалы	30-45
Ремонтно-строительные материалы и сантехническое оборудованые	30-45
Лесоматерналы (пиломатерналы, кругалы, тарныя заготовка)	30-45
Черные металлы для собственных нужд	30
Разные вспомогательные материалы в цеховых кладовых, поставляемые с общезаводских окладов	10

- **6.2.** Норми запасов материалов для расчета емкостей складов приведени в таблице 5.
- 6.3. В зависимости от годовой потребности, периодичности, условий и объема поставки материалов нормы запасов дли контретных объектов уточняются в интервале предельных значений, указанных в таблице 5, но не менее транзитной нормы поставок. При этом, нижние значения запасов должны приниматься при больших грузопотоках, регулярной поставке грузов, близком расположении поставщиков, а также получения материалов с местных баз Госснаба СССР.

Верхиме значения запасов принименятся при небольших гругопотоках.

Приведенные нормы запасов не учитивают сезонных воставок и доставку материалов по водным путям сообщения.

Для таких поставок нормы запаса в каждом конкретном ожучае уточняются из условий ях периодичности и кожичества единовременного поступления материалов.

6.4. В таслице 6 приведены нормы запасов отнеупорных изделяй и отнеупорных материалов при напотроительстве и изпрементах I разряда доменных нечей.

Храневие отверторов для проведения капремоитов II и В разрядон производится на общезаводских и цеховых складах отчениоров.

Таблина 6

	Осъем доменной печи	Количество огнеупорных изделяй и огнеупорных материалов на капстроительство и капремонт I разряда в тоннах
ı.	1033	4000
2.	1386	4100
3.	1719	5000
4.	2000	5500
5.	3200	6000
6.	5000	7500

6.5. Потребность в огнеупорах для капстроятельства коксовой батарен на I мян.т кокса составляет 25 тмс.т (с учетом перепоставки) для капремонтов — до 50% втого количества в занашеммости от объема работ. Учитивая большую номенклатуру огне-упорамх изделий до 800 марок, длятельный срок поставки огне-упоров, короткие срокя строительства, а также необходимость комплектования на складе поддонов с огнеупорами по маркам в соответствии с ШПР, склад должен проектироваться на полную потребность.

7. РАСЧЕТ ЧИСЛЕННОСТИ ТРУДЯШИХСЯ

7.1. Для руководства общезаводским складским хозяйством и для централизованного выполнения погрузочно-разгрузочных работ следует предусматривать цех подготовки производства /ЦПП/. В ведения ЩП кроме складов накодится погрузбиро, которое обеспечивает круглосуточно разгрузку грузов, поступающих с внешней сети при односменной работе складов, а также дает возможность диквидировать постоянный штат рабочих на участках в невначительным и нерегулярным поступлением грузов.

- 7.2. Численность рабочих склада определяется следующими опособемы:
 - на основе показателей минимальной производительности
 труда по формуле :

$$P = \frac{B \cdot a}{O \cdot K}$$

где : Р - численность работников склада ;

О - годовое поступление грузов на склад ;

В - кол-во рабочих дней в году ;

- а норма переработки грузов одним рабочим за смену, принимается по "Единым нормам Быработки и времени на вагонные, автотранопортные и окладские погрузочно-разгрузочные работи"
 и изменениям и дополнениям и ним
- К коэффициент грузоперерафотии материалов
 на окиале
- на основе расчета производительности выбранного оборудования, средств механизации и автоматизации.

При этом необходимо предусматрявать совмещение профессий, специальностей, трудових функций, расширение вон обслуживания

Численность производственных рабочих на складах, выполнякщих определенные технологические функции (аппаратчик регенерационных установок, машинист насосной при централизованной подаче масел в цех, сливщик — наливщик жидких грузов и др.), определяется в соответствии с фактическими рабочими местами.

Количество материально ответственных работников при больной номенклатуре грузов (кладовщиков) принимается по количеству номенклатурных групп грувов.

Численность рабочих, занятих организацией технологического процесса работи склада при сменной работе склада (отарший смени), устанавливается по числу смен работи склада.

- 7.3. Количество ИТР и служащих на общезаводских складах составляет 15% от общей численности произволственного персонола.
- 7.4. Количество МОП не должно превышать 2% от общей численности производственного персонала.
- 7.5. Эффективный годовой фонд времени производственного персовала при продолжительности рабочей недели 41 час и продолжительности основного отпуска 15 дней 1860час.
- 7.6. Уровень механизаций транспортно-окладских работ определяется нак отношение объема транспортно-окладских работ, выполненных механизированным способом, к общему объему работ на окладе в тонно-перевалках.

Для воех складов уровень механизации должен составлять — 100%. Для складов вспомогательных материалов и зап.частей, учитным невозможность механизации отдельных операций / респатонка, сортировка, комплектации и пр./ уровень механизации и автомативации допускается не менее 60%.

содержанив

		Стр.
ı.	Общие положения	3
2.	Организация общезаводского скледского хозяйства	5
3.	Требования к поставке, разгрузке и выдаче материалов	7
4.	Требования к объемно-планировочным к конструктивным решениям складов	14
5.	Автоматизация складского хозяйства	25
8.	Нормы запасов хранения материалов	
	на складах	26
7.	Расчет численности трудящихоя	30

BORREORE & feurr 25.06 1986r. Sec. 1710 Feb. 101