министерство гражданской авиации

Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт Аэропроект

РЕКОМЕНДАЦИИ

по проектированию складов материально- технического снабжения гражданской авиации



министерство гражданской авиации

Государственный проектно-изискательский и научно-исследовательский институт Аэропроект

РЕКОМЕНДАЦИИ И
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СКЛАДОВ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
СНАБЖЕНИЯ ГРАЖЛАНСКОЙ АВИАЦИИ

В настоящей работе рассмотрены вопросы проектирования складов материально-технического снабления гражданской авиации, учитывающие технологические процессы по хранению и переработке авиационно-технического и материально-технического и мущества общепромышленного назначения. Приведены рекомендации по определению основных параметров и складских площадей на складах различной емкости, выбору рациональных средств механизации, определению численности персонала.

Рекомендации распространяются на склады материальнотехнического снабжения в классифицированных аэропортах и на базисные склады МТС управлений гражданской авиации.

Работа выполнена канд. техн. наук Степановым А.Н., инженерами Лазаревой Л.П. и Локшиной Р.В.

Рекомендации утверждены начальником ГПИ и НИИ ГА Аэропроект В.Н. Ивановым 29 сентября I985 г.

I. OBIME HOMOKEHMA

- І.І. Настоящие Рекомендации по проектированию складов материально-технического снабжения гражданской авиации
 распространяются на проектирование складов, предназначенных для хранения авиационно-технического имущества (АТИ) и
 материально-технического имущества (МТИ) общепромышленного
 назначения на складах материально-технического снабжения
 (МТС) в аэропортах гражданской авиации (ГА) и на базисных
 складах управлений ГА.
- I.2. Проектирсвание и строительство складов материально-технического снабжения рекомендуется осуществлять согласно требованиям соответствующих глав СНиП и других общесоюзных и ведомственных нормативных документов.
- І.З. Проектирование и строительство складов МТС в азропортах ГА необходимо осуществлять в соответствии с утвержденной ГУЗСАНТ МГА 15 марта 1984 г. Номенклатурой складов материально-технического снабжения по грузообороту в классифицированных аэропортах гражданской авиации, привеленной в табл. І.

Таблина І

Класс аэропорта	Годовой грузооборот, тыс. т				
	минимальный	максимальный			
I	12,85	22,45			
п	6,15	12,85			
Ш	2,70	6,15			
IA	1,20	2,70			
У	-	1,20			

І.4. При проектировании складов МТС следует предусматривать:

возможность их блокировки и последующего расширения в связи с увеличением грузооборота;

комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных и транопортно-складских (ПРТС) работ;

применение прогрессивных методов переработки АТИ и МТИ, обеспечивающих улучшение использования складской площади и объема:

исключение порчи и выхода из строя АТИ и МТИ по условиям кранения;

мерн по охране материальных ценностей.

І.5. При проектировании складов МТС рекомендуется принимать следующую номенклатуру основных зданий и сооружений для хранения АТИ и МТИ:

складское здание для закрытого хранения (стапливае-мое):

окладское здание для закрытого хранения (неотапливаемое):

хранилище химических материалов и лакокрасок; навес для полузакрытого хранения; открытая площадка с жестким покрытием.

- I.6. Емкость складских зданий для закрытого хранения на складах МТС рекомендуется принимать равной 0,75 от общей емкости склада.
- I.7. При проектировании складов МТС со средним значением расчетного срока хранения АТИ и МТИ на складе, равным 60 дням, емкость складских зданий для закрытого хранения в классифицированных аэропортах рекомендуется принимать согласно данным. поиведенным в табл.2.

Таблица 2

Класс аэропорта	Емкость единовременного хранения, т					
	минимальная	максимальная				
I	2	3				
I	1600	2800				

Ĭ	2	3
П	770	I600
Ш	350	77 0
IУ	I50	35 0
У	-	I5C

Указанные емкости, а также средние сроки хранения в днях по отдельным складам, уточняются в задании на проектирование и проектом в зависимости от конкретных условий.

- I.8. Рекомендуется осуществлять блокирование отапливаемых с неотапливаемыми зданиями для закрытого хранения. Емкость неотапливаемых хранилищ примерно составляет 0,3 от общей емкости закрытого хранения.
- 1.9. Распределение емкости склада МТС по укрупненной номенклатуре имущества и материалов приведено в табл. 3

Таблица 3

Группы имущества и материалов	Процент от общей емкости склада
Моторные запчасти и агрегаты; само- летные запчасти и агрегаты; аэродром- ное оборудование, инструменты, под- шипники, цветные металлы	I8,0 - 27,0
Спецоборудование (имущество самолет- ной радиосвязи, радионавигации и радиолокации, наземное радио-и свето- техническое оборудование, самолетное электрооборудование, приборное обо- рудование)	I4,0 - 26,0
Авиарезина и резинотехнические изде- лия	5,0 - 8,0
Ремфонд	4,0 - 6,0

I	2
Литерное оборудование	0,05 - 0,07
Чистое вещевое имущество и парашюты	I,5 - 2,5
Вещевое имущество бывшее в употреблении	0,5 - 0,8
Крупногабаритные и тяжеловесные грузы	12,0 - 20,0
Химические материалы и лакокраски	4,0 - 8,0
Оборудование для наземного обслуживания	I,2 - I,8
Черные металлы	2,0 - 4,0
Бумажная продукция	0,4 - 0,8
Кабельная продукция	I,0 - 2,5
Имущество ГО	0,7 - I,I
Прочие грузы	3,0 - 6,0

- I.IO. Расположение складов МТС на генплане должно предусматривать возможность их расширения в соответствии с перспективой развития.
- 1.II. Выбор строительных конструкций и материалов необходимо производить исходя из технико-экономической целесообразности применения проектных решений в конкретных условиях строительства в соответствии с Техническими правилами по экономному расходовании основных строительных материалов (ТП 101-81).
- I.I2. Основные исходные данные при проектировании складов МТС ГА, не указанные в настоящих Рекомендациях, следует принимать по Сощесоюзным нормам технологического проектирования складов тарно-штучной продукции (ОНТП 01-77).

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА СКЛАДАХ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ТРАЖЛАНСКОЙ АВИАПИИ

2.I. Склады материально-технического снабжения предназначены для приема, хранения и бесперебойного снабжения потребителей в соответствии с номенклатурой АТИ и МТИ, ука-

- занной в табл. 3. Схема технологических процессов на складах МТС ГА по группам операций приведена в приложении I.
- 2.2. Основными группами операций технологического процесса на складах МТС ГА являются:

поступление АТИ и МТИ общепромышленного назначения; приемка грузов на склап:

хранение ATИ и MTИ на складе и комплектование их для выдачи потребителям;

выдача АТИ и МТИ потребителям.

- 2.3. Поступление АТИ и МТИ на склады МТС осуществляется железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом в контейнерах, пакетах и непакетированном виде. Поступление грузов связано с их доставкой транспортными средствами, разгрузкой транспортных средств, первичной приемкой грузов по количеству грузовых мест, перемещением грузов в экспедицию или секцию хранения.
- 2.4. Приемка грузов на склад предусматривает определение количества АТИ и МТИ по номенклатуре, сверку с сопроводительными документами, перекладку имущества в складскую тару (на поддоны, в ящики, коробки и др.), перемещение их в зону хранения (стеллажную или штабельную), оформление учетной документации на поступившее имущество.
- 2.5. Хранение АТИ и МТИ на складе предусматривает обеспечение необходимых условий по сохранности имущества в соответствии с технологическими требованиями по их хранению, переконсервацию изделий и агрегатов, проведение работ по оказанию производственных услуг, комплектацию АТИ и МТИ для видачи их потребителям.
- 2.6. Видача АТИ и МТИ потребителям предусматривает перемещение необходимого количества затребованного имущества в складской таре (поддонах, ящиках, коробках и др.), его комплектацию, упаковку, погруску на транспортное средство и оформление учетной документации о движении виданного имущества.
- 2.7. Средства механизации по основным операциям технологического процесса приведены в приложении 2.

2.8. В состав склада МТС входят следующие помещения: основного производственного назначения (складские помещения), подсобного назначения и вспомогательные; их состав и назначение приведены в табл.4.

Таблица 4

Помещения	Назначение помещений
I	2
основного производственного назначения	
Складские помещения (секции, участки)	Хранение АТИ и МТИ, комплекта- ция по заявкам потребителей
Экспедиция	Приемка и отгрузка АТИ и МТИ
Секция для временного хране- ния грузов	Временное хранение грузов (вы- держка агрегатов, прибывших в зимнее время, перед установкой их на хранение).
подсобного назначения	
Зарядная	Зарядка аккумуляторных батарей напольного транспорта
Гараж для подъемно-транс- портного оборудования	Стоянка напольных транспортных средств
Закрытые автоплатформы и боксы	Разгрузка поступающих и погруз- ка отправляемых грузов
Склад тары	Хранение освободившейся и воз- вратной тары
Кладовая хозяйственного ин- вентаря	Хранение хозяйственного инвен- таря и уборочных машин
Вентиляционные камеры	Размещение вентиляционных ус- тановок

I	2
Тепловой пункт	Размещение узла ввода и водо- нагревателей
Щитовая	Размещение распределительных щитов
Корридоры, вестибюли, лест- ничные клетки, шахты лиф- тов, тамбуры	
Помещение пожарно-стороже- вой охраны	Размещение пожарной и охранной сигнализации и персонала охраны
BCHOMOTATEJAHAE HOMEHEHUR	
Служебные и ситовые поме- щения	Размещение адмичистративно-уп- равленческого персонала и са- нитарно-бытовых устройств
Цункт питания	Комната приема пищи
Опорный пункт автоматези- рованной системы управле- ния (ОП АСУ)	Размещение комплекса техничес- ких средств ОП АСУ

Примечания: І. В табл. 4. не указани участки полузагритого хранения АТИ и МТИ, организуемые под навесами и на стиритых площадках с твердым покрытием.

2. Секция для временного хранения грузсв может сить использована для оказания производственных услуг и комплектования грузов для отправки потресителям.

3. Закритие автоплатформи и бокси рекомендуется предусматривать для складов МТС в северных районах страни.

2.9. Со зданиями для закритого хранения рекомендуется объединять помещения еспомогательного и подсобного назначения с соблюдением требований СНиП, ПУЭ и других нормативымх документов.

- 2.10. Основной объем хранимого АТИ и МТИ размещается в складском здании для закритого хранения. Общая площадь закритого хранения подразделяется на складскую, подсобную и вспомогательную.
- 2.11. Общая площадь для закритого хранения АТИ и МТИ определяется как сумма площадей всех надземных этажей, включая технические, цокольного и подвальных, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен (или осей крайних колони, где нет наружных стен), галерей, тоннелей, всех ярусов этажерок, площадок, антресолей, рамп и переходов в другие здания. Площади для обслуживания подкрановых путей и кранов в общую площадь не включаются.
- 2.12. Складская площадь для закрытого хранения АТИ и МТИ, подсобная и вспомогательная площади определяются сум-мой соответствующих площадей помещений, приведенных в табл. 4.

Примерное отношение складской, подсобной и вспомогательной площадей к общей площади складского здания для закрытого хранения АТИ и МТИ приведено в табл. 5. (по проектам складов высотой 6 м).

Таблина 5

Емкость здания	Отношение площадей (в %) к общей площади					
для закрытого хранения, т	Складская	Подсобная	Вспомогательная			
150 350 770 1600 2800	77 - 80 77 - 80 79 - 82 80 - 85 84 - 88	I5 - I0 I5 - I0 I4 - 9 I4 - 8 I2 - 7	8 - IO 8 - IO 7 - 9 6 - 7 4 - 5			

2.13. Основними параметрами, характеризующими мощность склада МТС, являются: складская площадь (м 2), складской объем (м 3). емкость единовременного хранения (т).

Общая складская площадь слагается из складской площади для закрытого хранения АТИ и МТИ (F_I) , площади хранилища химических и лакокрасочных материалов (F_2) , площади навесов для полузакрытого хранения (F_3) , а также площади открытых складских площадок (F_A) .

Складская площадь для полузакрытого хранения — сумма площадей, измеряемых в пределах внутренних поверхностей наружных стен или в пределах осей строительных колонн (при отсутствии наружных стен).

Складская площадь для откритого хранения — сумма площадей откритых площадок в пределах твердых или иных покритий, предназначенных для обеспечения производства подъемно-транспортных операций.

2.14. Складской объем определяется путем умножения складской площади на висоту помещений от пола до низа несущих конструкций перекрытия (покрытия).

Трузовой объем определяется произведением грузовой площади на высоту складирования (от пола до верхней точки груза).

Коэффициент использования объема склада определяется отношением грузового объема к складскому.

- 2.15. В качестве основного условного поддона рекомендуется принимать поддон размером в плане 800 х 1200 мм.
- 2.16. В качестве условного контейнера рекомендуется принимать универсальний контейнер (ГОСТ 18477 .79) для смещанных, железнодорожных, автомобильных и водных перевовок размерами 2100 х 1325 х 2400 мм, объемом 5,3 м³, номинальной массой брутто 2.3 (3) тонны.
- 2.17. В качестве основного типа критого вагона рекомендуется принимать четирехосный вагон грузоподъемностью 62 т.
- 2.18. Рекомендуемые условия хранения АТИ и МТИ на складах МТС ГА приведены в приложении 3.
- 2.19. Ширину межстеллажных проходов следует принимать исходя из технических параметров используемого оборудования (приложения 4 и 5), но не менее 0,8 м. Проходы между стеллажами рекомендуется предусматривать, как правило, коль-

цевыми. Допускается устройство тупиковых проходов при длине стедлажей не более 25 м. При использовании кранов-штабелеров с ручным управлением и напольных штабелеров с поворотными вилами ширину межстедлажного прохода рекомендуется принимать без учета разворота вил (эти операции выполняются в центральном проходе).

Ширину проезда при одностороннем движении рекомендуется принимать исходя из ширини механизма (груза) и удвоенного зазора, но не менее I,4 м.

Минимальная ширина проезда при двустороннем движении 3,0 м. Ширину проезда при двустороннем движении рекомендуется определять по формуле:

$$\Pi = 2A + 3B, \tag{I}$$

где П - ширина проезда, мм;

- А ширина механизма или груза, выступающего за габариты механизма, мм;
- Б завор между двумя проезжающими механизмами или между механизмом и стеллажом (штабелем). Величину Б рекомендуется принимать равной 100 мм.

Размеры отступов грузов или оборудования, предназначенного для хранения АТИ и МТИ, рекомендуется принимать:

от гладких стен, пристенных колонн 700 мм;

от приборов отопления 200 мм.

Стеллажи или штабели можно устанавливать с отступом от стен и пристенных колони на 50 - IOO мм в случаях, когда отступы не используются для эвакуации людей.

Размеры отступов от приборов отопления необходимо увеличивать, если этого требуют условия хранения размещаемого имущества.

- 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДЕЙ)
- 3.1. Общая складская площадь для закрытого хранения \mathbf{F}_{I} (м²) слагается из площади помещений для закрытого хранения АТИ и МТИ и площади экспедиции:

$$\mathbf{F}_{\mathbf{I}} = \mathbf{F}_{\mathbf{Sakp}} + \mathbf{F}_{\mathbf{SKen}}, \tag{2}$$

где $\mathbf{F}_{\text{закр}}$ — площадь зоны закрытого хранения АТИ и МТИ, м 2 ; $\mathbf{F}_{\text{эксп}}$ — площадь экспедиции, м 2 .

Определение площади помещений для закрытого хранения АТИ и МТИ

3.2. Основным способом хранения АТИ и МТИ в зданиях для закрытого хранения является стедлажный способ. Количество стедлажных ячеек, необходимое для сбеспечения заданной емкости зоны стедлажного хранения, определяется по формуле

$$n = \frac{E_{CT}}{P_{g}}, \qquad (3)$$

где n - общее количество ячеек в зоне стеллажного хранения;

 ${\bf E_{CT}}$ - емкость стедлажного хранения, т;

 $p_{_{\mathbf{H}}}$ - нагрузка на одну ячейку, т.

3.3. Количество стедлажей $\mathcal{N}_{\mathtt{CT}}$ в пролете определяется по следующей зависимости:

$$N_{CT} = \frac{B - 2a}{B_T}$$
 . 2, (4)

- где В пролет складского здания в зоне стеллажного хранения АТИ и МТИ. м:
 - а расстояние от осевой линии сетки колонн до стеллажа, м;
 - В_І ширина одного комплекса (два стеллажа и проход между ними), м.
- 3.4. Количество ячеек по высоте стеллажа $n_{\rm B}$ вычисляется по формуле

$$n_{B} = \frac{H_{I}}{h_{\sigma}} + I, \qquad (5)$$

где H_I - высота подъема (расстояние от возможного нижнего положения груза до его верхнего положения) грузозахватного органа механизма;

 $h_{\rm g}$ - шаг ячейки по вертикали, м.

3.5. Определение длины стеллажа ℓ производится по формуле

$$\hat{\ell} = \frac{n \cdot \ell_{\rm g}}{n_{\rm B} \cdot N_{\rm GT}} \,. \tag{6}$$

где $\{$, – шаг ячейки стедлажа по горизонтали, м.

3.6. Длина зоны стедлажного хранения L определяется с учетом расстояния, необходимого для размещения механизма, используемого в межстеллажном проходе для взятия (выдачи) грузов.

где $\hat{\ell}_0$ - необходимое расстояние для выхода из стеллажей механизма при взятии (выдаче) груза, м.

3.7. Площадь зоны закрытого хранения АТИ и МТИ $\mathbf{F}_{\mathtt{Sakp}}$ (м²) вычисляется по формуле

$$\mathbf{F}_{\mathbf{3aKO}} = (\mathbf{B} - 2\mathbf{B}) \cdot \mathbf{L}, \tag{8}$$

- где в расстояние от осевой линии сетки колони до внутренней поверхности стеми, м;
- 3.8. Козфрициент использования площади $K_{\underline{n}}$ в воне стедлажного хранения определяется по формуле

$$K_{\mathbf{H}} = \frac{n \cdot \mathbf{F}_{\mathbf{H}}}{n_{\mathbf{B}} \cdot \mathbf{F}_{\mathbf{T}}} , \qquad (9)$$

- где $F_{\rm H}$ площадь стедлажной ячейки (с учетом толщины конструктивных элементов стедлажа, приходящихся на одну ячейку). ${\rm M}^2$.
- 3.9. Определение площади экспедиции $\mathbf{F}_{\text{эксп}}$ (\mathbf{m}^2) рекомендуется производить по среднесуточному поступлению АТИ и МТИ с учетом коэффициента неравномерности поступления грузов.

$$\mathbf{F}_{\mathbf{pKCH}} = \frac{\mathbf{Q} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{Hep}} \cdot \mathbf{T}_{\mathbf{I}}}{\mathbf{T} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{h}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{p}}}, \tag{10}$$

где Q - годовой объем поступления АТИ и МТИ, т;

 $K_{\text{нер}} - \text{коэффициент}$ неравномерности поступления грузов (1,3);

Т - количество рабочих дней в году;

Т_I - число дней нахождения груза на площадке экспедиции (до двух дней);

q - нагрузка на I м² пловади складирования при высоте укладки I м, т/м²;

 ћу - коэффициент, учитывающий высоту укладки груза (безразмерная величина, равная высоте укладки груза в метрах);

 $\frac{1}{100}$ - коэффициент использования площади экспедиции (0.3-0.4).

3.10. Площадь зоны хранения химических и лакокрасочных материалов Γ_2 (M^2) определяется с учетом способа хранения и вида упаковки, приведенных в приложении 3, на основе использования зависимости

$$\mathbf{F}_2 = \frac{\mathbf{E} \cdot \mathbf{\Delta}_{\mathbf{I}}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{h}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{M}}} \,, \tag{II}$$

где Е - емкость склада, т;

 d_{I} - доля химических и лакокрасочных материалов в общем грузообороте склада (5 - 7%):

- q усредненная ногмативная нагрузка рассматриваемой категории груза на I м² площади складирования при BUCOTE YRABIKE I M, T/M2;
- h_y коэффициент, учитивающий высоту укладки груза; K_u коэффициент использования площади зони хранения химических и лакокрасочных материалов (0,2I 0,24).
- 3.II. Силадская площадь зоны полузакрытого хранения F2 (м²) определяется на основе использования зависимости

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{E} \cdot \mathbf{d}_2}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{h}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{z}}},$$
 (12)

где Е - омкость склада, т:

do - доля емущества и материалов, размещаемых на кранение под навесом в общем грузообороте склада (10 - 15%):

9 - усредненная нормативная нагрузка рассматриваемой категории имущества и материалов на I м2 площади складирования при висоте укладки I м. т/м²;

 h_y — коэффициент, учитывающий высоту укладки груза; K_y — коэффициент использования площади зоны полузакры—

того хранения (0,30-0.35).

3.12. Складская площадь воны открытого хранения $\Gamma_{\Lambda}(M^2)$

$$\mathbf{F_4} = \frac{\mathbf{E} \cdot \mathbf{d}_3}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{h}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{z}}} , \qquad (13)$$

где E, q , и h_y — то же, что в формуле (I2); ω_3 — доля имущества и материалсв, размещаемых

для хранения на откритой площадке, в общем грузооборсте склада (10 - 15%);

 \ddot{K}_{M} — коэффициент использования площади зоны открытого хранения (0.45 - 0.55).

3.13. Общая складская площадь $\mathbf{F}_{\text{обш}}$ (м²) равна:

$$\mathbf{F}_{\text{OOM}} = \mathbf{F}_{\text{I}} + \mathbf{F}_{2} + \mathbf{F}_{3} + \mathbf{F}_{4} , \qquad (I4)$$

- где $\mathbf{F_{I}}$ складская площадь помещений закрытого хранения ATN и MTN. м 2 :
 - \mathbf{F}_2 складская площадь зоны хранения химических и лакокрасочных материалов, м 2 ;
 - F₃ екладская площадь полузакрытого хранения под навесами, м²:
 - $\mathbf{F_4}$ складская площадь открытого хранения на площадже с твердым покрытием, \mathbf{m}^2 .

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПАРАМЕТРАМ СКЛАДСКИХ ЗПАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Параметры складского здания для закрытого хранения АТИ и МТИ

- 4.І. Рекомендации содержат значения основных параметров складских зданий емкостью 2800, I600, 770, 350 ж I50 т, что соответствует емкостям складов МТС в классифицированных аэропортах І-У классов.
- 4.2. В качестве исходных данных рассмотрены следующие значения пролетов: I2, I8, и 24 м, высот: 6, 7,2, 9 и I2 м. В соответствии с вышеуказанными значениями основных параметров складских зданий приведены рекомендуемые средства механизации.
- 4.3. При емвости складского здания для закрытого хранения 2800т рекомендуются пролетн 18 и 24 м при высоте 12 м с использованием мостового крана-штабелера опорного с управлением из кабины.

- 4.4. При емкости складского здания для закрытого хранения 1600 т рекомендуются пролеты 18 и 24 м при высотах 9 и 12 м с использованием мостового крана-штабелера опорного с управлением из кабины.
- 4.5. При емкости складского здания для закрытого хранения 770 т рекомендуются пролеты 12 и 18 м.

Напольные средства механизации (электроштабелеры и электропогрузчики) рекомендуется использовать при высоте склада 6,0 м.

При высоте склада 7,2 и 9 м и пролетах I2 и 18 м рекомендуется использование мостового крана-штабелера опорного с управлением из кабины. При высоте склада 7,2 и пролете I2 м целесообразно использование мостового крана-штабелера с управлением с пола.

- 4.6. При емкости складского здания для закрытого хранения 350 т и высоте склада 6 м рекомендуются пролеты 12 и 18 м с использованием напольных средств механизации: электроштабелеров и электропогрузчиков. При высоте 7,2 м и пролете 12 м возможно использование мостового крана-шта-белера опорного с управлением с пола.
- 4.7. При емкости складского здания для закрытого хранения I50 т рекомендуется пролет I2 м, высота 6,0 м с использованием напольных средств механизации (электроштабелеров и электропогрузчиков).
- 4.8. Рекомендуемые параметры зоны хранения закрытого склада в увязке с используемыми средствами механизации приведены в табл.6.

						C	редс	гва мех	аниза	MINN						
Емкость зоны хра- нения, т	Класс аэро- порта		ктрошта	белер.	Элект чик	rponor	р уз–	Мосто- вой кран- штабе- лер ОП-I,О		Мосто	овой н	ран-	-штас	белер	OK – TI	K-I,O
			Пролет здания, м													
		12	18	24	12	18	24	I2	12	2	1	8			24	
							Выс	ота зда	, кин	М						
			6			6		7,2	9	12	7,2	9	I2	7,2	9	I2
28 00	I	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	_	+
1600	П	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+
nn o	10	+	+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-
77 0						ı		i .	ı		I .	1			1	1
350 150	IУ	+	+	-	+	+	i –	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																

Примечание. Знак "+" указывает на рекомендуемое значение параметра и тип используемого средства механизации.

Складское здание для хранения химических и лакокрасочных материалов

- 4.9. Химические материалы в зависимости от их свойств и пожарной опасности могут храниться в подземных и надземных хранилищах или под навесами на открытых площадках.
- 4.10. Склады хранения химических материалов должны соответствовать требованиям строительных норм и правил, а электрооборудование в складских помещениях Правилам устройства электроустановок (ПУЭ) и обслуживаться в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).
- 4.II. Склады для хранения химических материалов могут быть отапливаемыми и неотапливаемыми в зависимости от физико-химических свойств материалов.
- 4.12. Складские здания для хранения химических материалов должни:

быть сухими, изолированными от проникновения атмосферных осадков и солнечных лучей;

иметь твердое покрытие пола, устойчивое против кислот к химических воздействий; в складах с огнеопасной продукцией покрытие должно быть выполнено из безыскровых материалов:

хорошо вентилироваться; иметь безопасное освещение; обеспечивать безопасние условия хранения.

4.13. Укладка грузов в складских помещениях вплотную к стенам и колоннам не попускается. Минимальное расстояние между стеной и грузом должно быть не менее 0,8 м, между перекрытием и грузом I м, между светильником и грузом - 0,5 м.

4.14. При механизированной грузопереработке с применением поддонов химические материалы разрешается хранить в стеллажах и штабелях максимельной висоты, обеспечиваемой средствами механизации.

Конструкция стедлажей и поддонов должна обеспечивать сохранность упаковки и устойчивость грузов при складировании.

Висота укладки химических материалов зависит от принятого способа хранения, специфических требований к хранению и должна бить в пределах максимально допустимой висоти хранения каждого вида материалов (прил. 6).

- 4.15. Большинство химических материалов следует хранить раздельно, так как при контакте друг с другом они могут воспламеняться, давать взрывоопасные смеси, выделять ядовитые газы и т.п. Недопустимые к хранению химические материалы приведены в прил. 7.
- 4.16. Все химические материалы по степени отнеопасности делятся на 6 групп. Совместно можно хранить только вещества, входящие в одну и ту же группу. Такие вещества, как карбид кальция, кислоты (серная, азотная, хлорсульфоновая), перекись водорода, фосфор, жидкий хлор и аммиак, необходимо хранить изолированно от всех материалов, так как они относятся к категории особо опасных веществ.

Классификация химических материалов по степени огнестойкости и условия совместного хранения пожаро- и взрывоопасных веществ приведени в прил. 8.

- 4.17. На складах химических материалов необходимо предусматривать соблюдение следующих условий: органические химические продукты хранить отдельно от неорганических, жидкие отдельно от твердых.
- 4.18. Склады химических материалов следует размещать в одноэтажных несгораемых зданиях.
- 4.19. Склады жимических материалов оборудуются приточно-вытяжной вентилящией и пожарной сигнализацией. Типы

вентиляции и пожарной сигнализации полжны соответствовать степени пожарной опасности помещений.

- 4.20. Отпуск и розлив химических жилкостей должен производиться в специальном разливочном помещении.
- 4.2I. Основные параметры складских зданий для хранения химических материалов и лакокросок определяются допустимой висотой укладки грузов при хранении штабельним и стеллажным способом. Для большинства химических материалов рекомендуемая висота укладки составляет не более 3 м, что пает возможность препусматривать относительно невысокие здания с рациональным использованием внутреннего объема.

Поскольку грузооборот химических материалов и лакокрасок составляет в общем грузообороте на складах МТС аэропортов, как правило, не более 5%, то общая емкость хранилищ химических материалов невелика и выбор основных параметров зданий этого типа затруднений не вызывает.

Железнодорожные и автомобильные платформы

4.22. При наличии на складе МТС железнодорожной платформы протяженность погрузочно-разгрузочного фронта платформы (рампы) рекомендуется определять по формуле

$$L_{p} = N_{B} \cdot \ell_{B} \cdot K_{Hep} + \ell_{2}, \qquad (15)$$

где 🛴 – длина рампы, м;

N - количество поступающих вагонов в сутки;

К_нер - коэффициент неравномерности поступления вагонов (K = I,3);

 ℓ $_2$ — добавка на протяженность тупика для устройства упора и неточность установки вагонов, м ($l_2 = 4$ м) для открытой железнодорожной платформы).

4.23. Протяженность погрузочно-разгрузочного фронта автомобильной платформы $\lfloor \frac{1}{2} \rfloor$ определяется по формуле

где № а - количество автомашин, поступающих в час;

- К_{нер} коэффициент неравномерности поступления автомашин (I,3);
 - t время нахождения автомашины под погрузкой или разгрузкой, ч;
 - 4,5 протяженность фронта платформы для одной автомашины при ее погрузке или разгрузке с торца, м.
- 4.24. Ширину платформ рекомендуется принимать с учетом возможности проезда напольного транспорта, но не менее 6 м.
- 4.25. Откритие железнодорожные и автомобильные платформы рекомендуется перекрывать навесами. Висота несущих конструкций навеса над платформами со стороны железной дороги должна приниматься с учетом габаритов вагонов, а со стороны автоплатформы она должна составлять 4,5 м от уровня погрузочно-разгрузочный площадки двора (с учетом габаритов подвесного транспортного оборудования).

Открытие площалки

- 4.26. Хранение материалов и имущества на открытых площадках рекомендуется осуществлять на площадках с твердим покрытием. Потребная площадь твердых покрытий определяется в зависимости от доли материалов в общем грузо-обороте склада, размещаемых для хранения на открытых площадках (10 15 %). Габариты открытых площадок должны обеспечивать свободное размещение грузов и необходимые проезды используемых средств механизации.
- 4.27. Противопожарные разрывы от открытых площадок до зданий и сооружений склада рекомендуется принимать в соответствии со СНиП "Генеральные планы промышленных предприятий", приравнивая площадки к зданиям ІУ, У степени

огнестойкости, в зависимости от характера упаковки материалов и имущества (контейнеры металлические, деревянные).

4.28. При хранении имущества и материалов на открытых площадках необходимо грузи складивать отдельными группами. Площадь, занимаемая одной группой, не должна превышать 300 м². Между группами грузов следует предусматривать противопожарные разрывы не менее 6 м, в которых установка контейнеров или размещение грузов не допускается.

Территория склада

- 4.29. Территория склада МТС должна иметь ограждение. Въезд и выезд автотранспорта рекомендуется проектировать через контрольный пункт. Количество контрольных пунктов на складах МТС должно быть минимальным (один контрольный пункт на склад).
- 4.30. Территория склада должна иметь подъездние путы ко всем складским зданиям и сооружениям, обеспечивающим подачу автотранспорта в любое время года.
- 4.31. Ширину грузового двора у автоплатформ складского здания рекомендуется принимать в зависимости от типа автотранспорта.

Ширину полосы движения автомашины в одном направлении рекомендуется принимать равной 4.5 м.

Ширину грузового двора от автоплатформы до бортового камня рекомендуется определять в зависимости от типа автотранспорта.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Средства механизации для выполнения погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ определяются в зависимости от установленной схемы технологического процесса на складе и в соответствии с перечнем технологических операний (прил. I, 2). Средства механизации и оборудования складов в зоне разгрузки (погрузки) транспортных средств

5.1. Для загрузки и разгрузки транспорта рекомендуются механизмы, обеспечивающие выполнение погрузочно-разгрузочных операций на открытом автомобильном и железнодорожном транспорте. В качестве таких механизмов могут использоваться:

краны подвесные электрические, кран-балки, мостовые краны, автокраны, электропогрузчики, автопогрузчики, мостики передвижные для обслуживания транспорта открытого типа;

электропогрузчики, автопогрузчики, тележки с гидравлическим и механическим подъемом вил, тележки ручные грузовие, мостики передвижные — для обслуживания закрытого транспорта.

- 5.2. Механизмы должны быть оснащены грузозахватными устройствами, позволяющими обрабатывать грузы различной формы (ящики, рулоны, токи, пачки, связки и т.п.).
- 5.3. Грузоподъемность используемых механизмов должна обеспечивать реализацию предусмотренной технологии переработки АТИ и МТИ в поступающей упаковке (пакеты, контейнеры, непакетированный груз).
- 5.4. Погрузочно-разгрузочные средства механизации, указанные в п. 5.1. могут использоваться также в качестве транспортных средств для перемещения грузов из одной зоны в другую.

Средства механизации и оборудование в зоне приема и выдачи

- 5.5. В качестве подъемных и транспортных средств в зоне приема (выдачи) могут быть использованы кран-балки, электропогрузчики, электроштабелеры, тележки с гидравлическим и механическим подъемом вил, тали электрические со сменными грузозахватными приспособлениями, монорельс с электроталью, тележки ручные грузовые.
- 5.6. В зоне экспедиции рекомендуется предусматривать установку весоизмерительного оборудования для взвешивания грузов — веси настольние пиферодатные (предельная нагруз—

ка до 10 кг), весы товарные пиферолатные (предельная нагрузка от 150кг до 3000 кг), а также оборудование для комплектования заказов потребителям в необходимом им количестве (подъемно-комплектовочный стол. пресс-ножници и др.).

Средства механизации и оборудование в зоне хранения

- 5.7. Для доставки грузов в зону хранения рекоменцуется использовать следующие механизмы: электропогрузчики, электро-штабелеры, тележки с гидравлическим и механическим польемом выл. ручные грузовые тележки.
- 5.8. В зависимости от висоти и емкости склада при складировании грузов в зоне хранения (стеллажной и штабельной) рекомендуется использование электропогрузчиков. электроштабелеров, мостовых кранов-штабелеров.
- 5.9. Потребное количество транспортных средств реко--зоныкотикобкооп им по итоомизивые в антисоводительное ти и грузооборота склада по формуле

$$N = \frac{Q \cdot t_{\pi}}{\epsilon_0 \cdot T_c \cdot q_{cp} \cdot K_{\pi c}}, \qquad (17)$$

где N — количество механизмов, шт.; Q — среднесуточный грузооборот, т/сут.; t_{π} — средняя продолжительность цикла работы машины,

 T_{c} - продолжительность смены, ч;

 $\gamma_{
m cp}$ - средняя нагрузка на один поддон, т.

Продолжительность одного цикла работи мостового крана-штабелера определяется по формуле

$$t_{II} = 2\left(\frac{L}{2 \cdot V_{K}} + \frac{\ell_{O}}{V_{K}} + \frac{J_{K}}{Q_{CP}}\right) + t_{1} + t_{2} + t_{3}, (18)$$

где 📗 - длина стедлажа, м;

 V_{p} - скорость передвижения моста крана-штабелера, м/с;

го - необходимое расстояние для выхода из стеллажей крана-штабелера для взятия (видачи) груза, м;

 a_{cp} - среднее ускорение при разгоне и торможении моста крана-штабелера, м/с 2 (0,4 м/с 2);

t_I - время движения к проходу между стеллажами и обратно. с:

t₂ - суммарное время на введение и вывод вил из ячейки стедлажа, с;

t₃ - время подъема груза от уровня его взятия до ячейки стеллажа и опускание вил, с;

Продолжительность одного цикла работы электроштабелеров (электропогрузчиков) определяется из зависимости:

$$t_{ij} = \frac{2H_{ij}}{v_{ij}} + \frac{2\ell_{ij}}{v_{ij}} + 4t_{ij} + t_{ij}.$$
 (19)

где Н_т - средняя висота подъема груза, м;

 $\ell_{\rm T}^{-}$ - средняя длина пути в цикле, м;

 v_0, v_1^- - соответственно скорость подъема и скорость передвижения, м/мин;

t_I - время наклона рамы в транспортное, загрузочное или разгрузочное положение, мин;

to - сумма времени, затрачиваемого на захват груза, освобождение от захвата, уточнение установки, мин.

5.10. В качестве основного оборудования в зоне хранения рекомендуется стедлажное (сборно-разборные стедлажи с настилом или консольными опорами, основные параметры которых установлены ГОСТ 14757-81).

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ СКЛАДОВ ПО ВЗРЫВНОЙ, ВЗРЫВО- И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

- 6.І. Категорию складских помещений по взриво— и пожарной опасности на складах МТС ГА следует определять в зависимости от характеристик хранимых веществ, имущества и материалов в соответствии со СНиП II—90—81 "Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования".
- 6.2. При проектировании складов МТС противопожарные мероприятия следует предусматривать на основе положений СНиП II-I04-76 "Складские здания и сооружения общего назначения", СНиП II-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. Нормы проектирования".
- 6.3. Классификация помещений складов МТС по взрывои пожарной опасности рекомендуется принимать по табл. 7 в зависимости от хранимых в них материалов и имущества.

Таблица 7

Хранимое имущество, материалы	Категория произ- водств по взрыво- и пожарной опас- кости по СНиП II-90-81	Класс взрыво— и пожарной опаснос- ти помещений по ПУЭ
I	2	3
Моторные запчасти и аг- регаты	В	II-IIa
Самолетние запчасти и агрегати	В	II–IIa
Аэродромное оборудова- ние, инструменти, под- шипники, метизы	В	II–IIa

I	2	3
Спецоборудование (имущество самолетной радиосвязи, радио- навигации и радиолокации, на- земное радио- и светотехни- ческое оборудование, самолет- ное электрооборудование, приборное оборудование)	В	II-IÎa
Авиарезина и резинотехничес- кие изделия (асбестовые и прокладочные материалы)	В	N-IIa
Ремфонд	В	II-IIa
Литерное оборудование	В	II-IIa
Вещевое имущество и парашюты	В	N-IIa
Бумажная продукция	В	Π-II a
Черные металлы	Д	-
Цветные металлы	Д	-
Изделия из цветных металлов в сгораемой упаковке	В	П-IIa
Химические материалы: легковоспламеняющиеся твер- дые вещества	Б	II–I
окислители (окисляющие ве- щества)	A	B-I
легковоспламеняющиеся жид- кие вещества (ЛВЖ)	A	B-Ia
сильнодействующие ядовитие вещества (СДЯВ)	В	Π-IIa
едкие вещества (на основе неорганических сухих солей)	Б	B-Ia
едкие вещества (на основе неорганических кислст)	В	II-IIa

I	2	3
карбид кальция	A	B-Ia
сжатие и сжиженные газы	A	B-Ia
неопасные неорганические вещества	В	II-IIa
Кабельные и электроизоляцион- ные материалы	В	II–IIa
Пластмассовне изделия и мате- риалы	В	II-IIa
Имущество и материалы граждан- ской обороны	В	H-IIa

7. РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ ПЕРСОНАЛА НА СКЛАЛАХ МТС

7.1. В системе материально-технического снабжения гражданской авиации численность отделов материально-технического снабжения (ОМТС) объединенных авиаотрядов и аэропортов устанавливается в соответствии с Типовыми нормативами численности работников ОМТС управлений, производственных объединений и предприятий гражданской авиации, введенными в действие Указанием Министра гражданской авиации от 07.06.78. Ж 81/У.

Численность административно-управленческого персонала устанавливается в соответствии с приказом MTA от 13.12.71 **ж** 610.

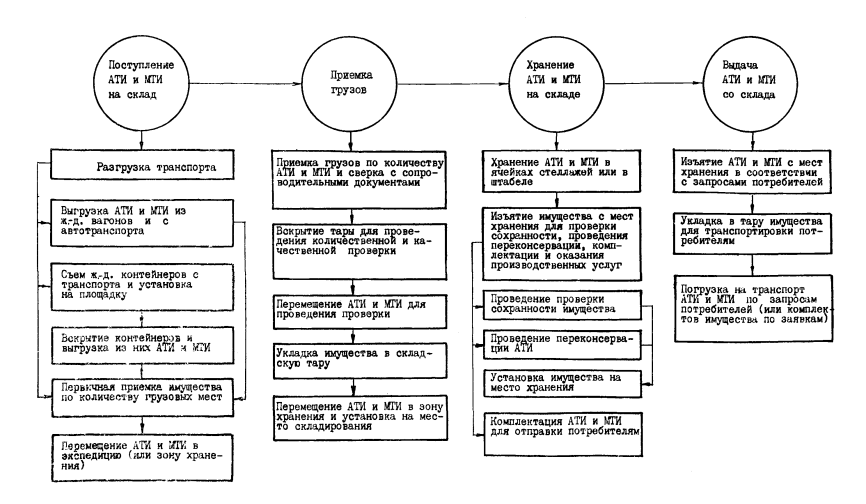
Типовые нормативы устанавливают численность производственного персонала ОМТС аэропортов и объединенных авиаотря— дов в каждом конкретном случае в зависимости от товарооборота и номенклатуры перерабатываемого авиатехимущества, оборудования и материалов, которая определяется путем подсчета складских карточек учета материальных ценностей.

- 7.2. Нормативная численность производственного персонала ОМТС аэропортов и ОАО комплектуется в соответствии с перечнем должностей: старший техник, техник, старший кладовщик, грузчик, укладчик-упаковщик, экспедитор, сопровождающий грузн, слесарь, подсооный транспортный рабочий, водитель электро— и автотележек, а также рабочие других профессий.
- 7.3. Рекомендуемая численность персонала служом материально-технического снабжения, определенная на основе использования нормативов численности и фектических значений основных параметров (товарооборота, номенклатуры), приведена в табл. 8 применительно к складам МТС в классифицированных аэропортах ГА.

Таблипа 8

	Численность персонала, чел.			
Класс аэропорта	КВНАТАМИНИМ		максимальная	
	Bcero	В том числе производст- венных	Bcero	В том числе производст- венных
I	25	20	35	28
П	21	17	27	22
Ш	16	13	22	18
Ιλ	13	10	18	15
У	9	7	14	12

СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА СКЛАДАХ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАЕЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ПО ГРУППАМ ОПЕРАЦИЙ



2 гопогрузчики, краны подвесные электри ские		
гопогрузчики, краны подвесные электриские		
Мостики передвижные, электропогрузчики Мостики передвижные, электропогрузчики, тележки с гидравлическим и механическим		
пьемом вил, тележки ручные грузовые		
гопотрузчики, автокраны, краны под- сные электрические		
стики передвижные, электропогрузчи- , электротележки		

выгрузка непакетированных тарно-штучных грузов (ящики, короба, мешки, тюки, связки и пр.)

Доставка грузов в приемочную экспедицию: пакетированных тарно-штучных грузов, уложенных на поддоны

непакетированных тарно-штучных грузов

Приемка АТИ и МТИ в экспедиции: снятие грузов с поддонов

вскрытие тары для проведения количественной и качественной проверки АТИ и МТИ

укладка имущества в складскую тару

доставка имущества в зону хранения

Мостики передвижные, электропогрузчики, тележки с гидравлическим и механическим подъемом вил, тележки ручные грузовые

2

Электропогрузчики, электротележки, тележки ручные с гидравлическим или механическим подъемом вил Электротележки, электропогрузчики, тележки с гидравлическим и механическим подъемом вил, тележки ручные грузовые

Тали электрические со сменными грузозахватными приспособлениями Механизированный инструмент для перерезания ленты и проволоки, извлечение гвоздей, вскрытия коробов Тали электрические со сменными грузозахватными приспособлениями Электропогрузчики, электроштабелеры, монорельс с электроталью, тележки с гидравлическим и механическим подъемом вил укладка поддонов с имуществом в штабели Комплектование партий АТИ и МТИ на отправку потребителям:

внемка поддонов с имуществом из стеллажей

выемка поддонов с имущестьом из штабеля подача поддонов с имуществом к местам комплектования комплектование партий грузов

Доставка скомплектованных партий грузов в отгрузочную экспедицию или к транспорту вывоза

Электропогрузчики, алектроштабелеры, краны-штабелеры стеллажные, краны-штабелеры мостовые

Электропогрузчики, электроштабелеры

Электропогрузчики, электроштабелеры, краны-штабелеры стедлажные, краны-штабелеры мостовые

Электропогрузчики, электроштабелеры Электропогрузчики, ручные тележки с гидравлическим и механическим подъемом вил Тали электрические со сменными грузозахватными приспособлениями, столы подъемно-поворотные

Электропогрузчики, монорельс с электроталью, тележки с гидравлическим и механическим подъемом вил

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ АТИ И МТИ НА СКЛАДАХ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ГА

Группы имущества	Вид упа- ковки	Способ хра- нения	Закрыто ние			Открытая площадка с твердым
группа вмущества			отапли- ваемое	неотап- ливае- емое	лузак- рытого хране- ния	покрытием
I	2	3	4	5	6	7
АВИАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИМУЩЕСТВО						
Авиеционные двигатели	Ящики	Штабель	-	+	+	+
Запасные части к авиационным двигателям, агрегаты двигателей и запасные части к ним						
Агрегаты, узлы и детали из магние— вых сплавов, законсервированные без влагопоглотителя и без чехлов из за- щитной пленки		Степлаж	+	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
Агрегаты двигателей, имеющие в кон- струкции мехенизмы точной регулиров- ки	Заводская упаковка	Стеллаж	+	-	-	-
Основние узлы двигателей в сборе, законсервированные без применения чехлов из защитных пленок и без вла- гопоглотителей	То же	-"-	+	-	-	-
Компрессоры двигателей в сборе, тур- бины в сборе, редукторы в сборе, ме- ханизмы уравновешивания двигателей, турбостартеры, нагнетатели в сборе		II	+	-	-	-
Запасные части систем двигателей: шланги систем двигателей, обратные клапаны, центробежные суфлеры и воз- духоохладители, приемники давления масла	_"-	_"-	+		-	-
Запасные части топливных систем дви- гателей законсервированные без при- менения чехлов из защитной пленки и влагопоглотителей: шланги топливных	-"-	"	+	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
коллекторов, топливные фильтры фор- сунки, топливные насосы, командно- топливные агрегаты, маятниковые регу- ляторы, карбираторы, топливные рас- пределители, краны, трубки						
Запасние части других систем двигате- лей, законсервированные без примене- ния чехлов из защитной пленки и вла- гопоглотителя: гидронасоси, гидроци- линдры механизмов управления лентами перепуска, регуляторы давления, над- дува оборотов воздушных винтов, све- чи, магнето, пусковые катушки, элект- ромагнитные клапаны, механизмы управ- ления направляющими аппаратами, про- вода и коллекторы с проводами к сис- темам зажигания двигателей и к авто- матическим устройствам, автоматичес- кие электромагнитные краны	Заводская упаковка	Стеллаж	+	-	1	-
Редукторы зубчатых передач	То же	Стеллаж, штабель	-	+	-	

I	2	3	4	5	6	7
Зубчатые колеса двигателей и их аг- регатов	Заводская упаковка	Mradenb	-	+		_
Ведущие шлицевые втулки, валы редукторов, турбин, компрессоров	То же	Стеллаж, штабель		+	_	-
Коленчатие валы двигателей, роторы компрессоров и диски турбин	_"-	То же	-	+	-	
Коллекторы и трубки топливных систем двигателей, трубки масляной системы двигателей	Связки, пачки	Стеллаж	-	+	-	-
Детали механизмов газораспределения	Упаковоч- ные короб- ки	-"-	-	+	-	-
Топливомасляные радиаторы	Заводская упаковка	Стеллаж, штабель	-	+	-	· -
Агрегаты и узлы двигателей, имеющие в конструкции резиновые и другие мягкие уплотнения и подшипники закрытого типа	Связки, пачки, ящики	Стеллаж полочный	_	+	-	-

I	2	3	4	5	6	7
Резинотехнические изделия к двигате- лям и их агрегатам, поступающие в россыпи в групповых комплектах с за- пасными частями	Ящики	Стеллаж		+	-	-
Цилиндры и поршни двигателей, поршне- вые кольца, шатунный механизм крыль- чатки нагнетателей	Ящики, упаковоч- нне ко- робки	_#_	-	+	_	-
Запасные части двигателей законсерви- рованные с применением чехлов из за- щитных пленок и влагопоглотителя	Ящики	Штабель	-	-	+	+
Запасные части двигателей, изготовленные из нержавеющих сталей и жаропрочных сплавов		_"_	-	-	+	+
Запасные части: картеры двигателей и корпуса их основных частей, направля- шлие и сопловые аппараты, лопатки на- правляющих и сопловых аппаратов ком- прессоров и турбин, роторы компрессо- ров, запасные части компрессоров, за-	проницае- мая тара	_*-		-	+	+

I	2	3	4	5	6	7
пасные части турбин, камеры сгорания,						
коробки приводов к агрегатам, корпуса	1					}
масляных, топливных, гидравлических						
насосов, реактивные сопла и насадки,					ļ	
узлы и детали наружной обвязки двига-				1		
телей (кронштейны, трубки, подкосы,			1			
кожухи, обтекатели), запасные части			ļ]]
турбостартеров, маслоотстойники, дрос-			1	}		
сельные коробки						
Запасные части планера,				<u> </u>		ł
агрегатов планера и его систем	ļ		1			
и запасных частей к ним						
Агрегаты, требующие точной регулиров-	Укладоч-	Стеллаж	+	-	-	-
KN	ные короб-		İ	1		
	ки, пакеты		Į.			ŀ
Агрегаты и узлы, имеющие в конструк-	Укладочные	Стеллаж,	+	-	-	-
ции детали из магниевых сплавов	коробки, пакеты, ма-	штабель	ļ		:	
	логабарит- ная тран-			1	<u> </u>	
	спортиро- вочная			[1	1
	тара		1	1		

I

I	2	3	4	5	6	7
Запасные части законсервированные без применения паронепроницаемых чехлов из защитных пленок	Заводская упаковка	Штабель	1	+	-	-
Эксплуатационные и ремонтные (одиночные и групповые) комплекты запасных частей	Тоже	Стеллаж, штабель	-	+	-	-
Нормализованные детали (болты, винты, гайки, шпильки, угольники, прокладки, трубки, наконечники и т.п.)		Стедлаж	-	+	-	-
Запасние части законсервированные устойчивими противокоррозионными средствами, а также с применением паронепроницаемых чехлов из защитных пленок	упаковка	Штабель	-	-	+	-
Агрегаты, узлы и детали силовых установок:		:				
резиновые амортизаторы подвески двигателей, детали уплотнения ка- потов, обтекателей створок, крышек люков	Упаковоч- ные короб- ки, паке- ты, ящики	Стеллаж, штабель	-	+	_	-

I	2	3	4	5	6	7
шпильки, болты, шурупы, замки капо- тов и обтекателей, лопасти несущих винтов	Ящики	Стеллаж	-	+	-	••
рамы, узлы крепления и подвески дви гателей, гондоли двигательных установок, капоты, крышки люков, воздухозаборники, их узлы и детали, винты воздушные при консервации втулок винтов с применением паронепроницаемых чехлов из защитных пленок, втулки несущих винтов, законсервированные с применением чехлов из защитных пленок	тировоч- ная тара	Штабель	-	-	+	+
Агрегаты и детали кабин:						
агрегаты систем кондиционирования воздуха	Укладоч- ные короб ки	Стеллаж -	+	- 	-	-
остекление кабин	Заводская упаковка или распа- кованный вид	степпяж	-	+	-	-

I	2	3	4	5	6	7
пульты управления, секторы и рычаги управления, воздуховоздушные радиаторы	Заводская упаковка, ящики	Штабель	-	-	+	+
Агрегаты гидросистем и систем управ- ления:						
равлической систем, клапаны авто-	Заводская упаковка, укладочные коробки	Стеллаж, штабель	+	-	-	-
гидравлические и воздушные подъемники и цилиндры управления, фильтры гидросистем предназначенные для длительного хранения, упакованные в соответствии с требованиями ОСТ 100 229-77	То же	То же	-	+	-	-
	Транспорт- ная тара	Штабель	-		+	+

I	2	3	4	5	6	7
Шасси, комплектующие его устройства и агрегаты:						
распределительные краны, элементы шасси из магнитных сплавов	Транспорт- ная тара	Стеллаж	+	-	-	-
механизмы разворота передних ног, амортизаторы, автоматы торможения, примендры торможной системы, подъемники шасси, цилиндры подъемных механизмов шасси, колеса законсервированные без применения чехлов и защитных пленок	упаковка	Стеллаж, штабель	_	+		-
шасси в сборе, амортизационные стойки, тележки шасси, хвостовые амортизационные устройства, под-коси, рычаги, подвески, соединительные узлы, тормозные колодки, тормозные барабаны, лыжи, колеса законсервированные с применением паронепроницаемых чехлов из защитных пленок, гондолы шасси и их элементы, створки и обтекатели	Транспорт- ная тара	Штабель	-	-	+	+

I	2	3	4	5	6	7
Агрегаты, механизмы, узлы и детали гопливной и масляной систем:						
автомать управления расходом топ- лива, фильтры топливные	Упаковоч- ные короб- ки	Стеллаж	+	-	-	-
баки мяткие, гибкие шланги, диаф- рагмы, уплотнительные прокладки, кольца, трубопроводы, клапаны за- правки, слика топлива, перекривные краны, штуцеры, наносы подкачки и перекачки топлива	Заводская упаковка, ящики	Стеллаж, штабель	-	+	-	-
баки основние, вспомогательные, подвесные уэли и детали их крепления, фильтры топливные, законсервированные и упакованные по ОСТ 190109-73	• 1	Штабель	1	-	+	+
грегаты и детали противопожарного борудования:						
и другие сигнализаторы	Упаковоч- ные короб- ки	Стеллаж	+	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
трубопроводы систем нейтрального газа, коллекторы, распылители	Заводская упаковка	Стеллаж	-	+	-	_
баллоны авиационных огнетупителей (бортовые и переносные незаряжен- ные)	Ящики	Штабель	-	-	+	+
Агрегаты авиационного и радиоэлектронного оборудования и запасные части к ним:						
пилотажно-навигационные приборы, автопилоты, гжроскопические приборы, приборы контроля работы сило-вых установок, приборы контроля работы систем управления летательных аппаратов	тирольные коробки,		+	-	-	-
магнитные компаси, оптические при- боры, запасные части авиационных приборов, прибори, имеющие электро механические датчики (топливомери, указатели положения кранов, засло- нок, закрылков и т.п.)		_"-	-	+	-	_

I	2	3	4	5	6	7
Электрооборудование:						
сопротивления и конденсаторы, электрические машины и электрические кие механизмы, законсервированные без применения чехлов и влагонепроницаемых пленок, аккумуляторные батареи, залитие электролитом, концевые выключателы, электроизмерительные приборы, цусковие электроагрегаты	тирольные жоробки, деревянные ящики		+	-	-	
ные изделия (щетки, угли, угольные	тирольные коробки, ящики	_"-	-	+	-	-

I	. 2	3	4	5	6	7
электромеханизмы и электромашины в чехлах из защитных пленок, электро силовые агрегаты адмоэлектронное оборудование:		Штабель (на под- донах)	-	1	+	+
бортовое оборудование (радиостан- ции, переговорные устройства, радиокомпаси, радиовисотомери, радиоаппаратура дальней и ближней навигации, радиоаппаратура обеспе- чения посадки в сложных условиях, запасные части радиостанций), электровакуумные и полупроводнико- вые приборы	Пенополистирольные коробки, ящики де-ревянные	Стеллаж	+		-	-
эрофотооборудование, фотоматериалы лпаратура проводной связи, телефон- ше и телеграфные изделия	Ящики Упаковоч- ные короб- ки, ящики	_"_ _"-	++	-	-	-
нчислительная техника	То же	-"-	+	_	_	-

I	2	3	4	5	6	7
Аэродромное оборудование						
Автотракторная техника, специальные машины, строительно-дорожные машины и т.п.	-	-	-	-	+	+
Запасные части к специальным машинам, мотоциклам и мотороллерам	Ящики	Стеллаж, штабель	•	+	-	-
Дизель-генераторы, преобразователи, светотехническое оборудование	Заводская упаковка	Штабель	-	+	+	-
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИМУЩЕСТВО ОБЩЕТ:РОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
<u>Черные металлы</u>						
Рядовой прокат:						
сортовая сталь (круглая и квадрат- ная с размерами поперечника до 40 мм),	Пачки	Штабель	-	+	-	-
полосовая, угловая, тонколистовая сталь общего назначения, кровель- ная сталь, черная жесть, белая жесть	Связки	Стеллаж	-	+	-	-

I	2	3	4	5	6	7
балки, швеллеры, сортовая сталь (круглая и квадратная с размером поперечника свыше 40 мм), угловая катанка рядовая толстолистовая сталь общего назначения, трубы тянутые, трубы катаные	Пачки, связки	Стеллаж стоечный, штабель	_	-	+	+
Качественный прокат:				ļ.		
сортовая сталь, сортовая инстру- ментальная сталь, бистрорежущая сталь, сортовая нержавеющая сталь, листовая конструкционная сталь, листовая инструментальная сталь, листовая трансформаторная сталь, листовая нержавеющая сталь, листо- вая жаропрочная сталь, калиброван- ная и шлифовальная сталь, серебрян- ка, труби стальные тонкостенные (углеродистие) легированные и не- ржавеющие	То же	То же	-	+	-	-

-	2	3	4	5	6	7
<u>Метизи</u>						
Лента упаковочная, проволока стальная всех видов и назначений (кроме колючей)	Бухты, барабаны	Штабель	-	+	-	-
Канаты (стальные, оцинхованные), электроды сварочные	То же	Штабель, стеллаж	-	+	-	-
Гвозди, шурупы, винты для металла, шплинты разводные, шайбы пружинные, болты, гайки, заклепки и т.п.	Ящики	Стеллаж	-	+	-	-
Инструменты, абразивы, подшипники	Без упа- ковки, упаковка бумажная, ящики,ко- робки	1	+	-	-	<u>-</u>
Цветные металлы						
Прутки из меди и сплавов	Связки	Стеллаж	+	-	-	-
Медь тонколистовая	Пачки	_"_	+	-	-	-
Медь толстолистовая	-"-	-"	+	-	_	-

I	2	3	4	5	6	7
Алюминий и дюралюминий листовой	Пачки	Штабель	+	***	_	-
Прутки из алиминия и дюралиминия	Связки	Стеллаж	+	-	-	-
Свинец листовой	Рулоны	-"	+	-	-	-
Цинк листовой	Пачки	Штабель	+	-	_	-
Трубы медные и латунные	Связки	Стеллаж	+	-	_	_
Литье фасонное из меди и сплавов	_	_"-	+	-	-	-
Литье фасонное из алюминия	-	_"-	+	-	_	-
Лента медная, проволока медная	Бухты	_"_	+	_	_	_
Заклепки	Ящики	Стеллаж полочный	+	-	-	-
Лакокрасочные; химические и смазочные материалы ^{х)}						
Кислоты	Бутыли в корзи- нах	Стеллаж двухъ- ярусный, шта- бель од-	+	+	_	-

х) Раздельное хранение в отапливаемых и неотапливаемых складах в соответствии с условиями совместимости и технологическими требованиями.

I	2	3	4	5	6	7
		ноярусный (высота хранения 2,0-2,5м)				
Спирт	Бочки стальные бутылки в корзи- нах	ный,шта-	+	-	-	-
Краски (белила, сурик, охра) ^{х)}	ревянные и метал-	, (высота	+	+	-	-

х) Красители - в неотапливаемых помещениях, пасты - в отапливаемых.

I	2	3	4	5	6	7
Лаки	Бутыли в корзинах, бочки ме- талличес- кие, бидо- ны, фляги	Стеллаж, штабель (высота хранения 2,0-2,5м)	-	+	-	-
Моющие препараты	Бумажны е мешки	Стеллаж, штабель (высота хранения 3,5-4,0м)	-	+	-	-
Олифа	Бочки, фля- ги	Стеллаж, штабель высота хранения 4,0 м)	-	+	-	-
Масла, смазки	Бочки де- ревянные, металли- ческие	То же	-	+	-	-

I	2	3	4	5	6	7
Полиграфические краски	Келезные банки, фля- ги, бутн- ли	Стеллаж	+	-	-	-
Сыпучие химикаты <u>Резинотехнические изделия</u> х)	Мешки, ка- нистры	_"-	+	+	-	-
Электроизоляционные материалы	Ящики, пачки	Стеллаж (на поддо- нах)	+	-	-	-
Пластмассы	Ящики, решетки, картон	Штабель	+	-	-	
Тормозные камеры и прокладочные кольца	Гофриро- ванный картон, полиэтиле- новая упа- ковка	i I	+	-	-	_

х) Резинотехнические изделия должны храниться в затемненных отапливаемых помещениях при температуре от 0° до 25° С и относительной влажности воздуха 50-70%

I	2	3	4	5	6	7
Рукава и трубчатие резинотехнические изделия	1	Стеллаж, штабель	+	_	-	-
Приводные ремни, транспортерные и пругие ленты	Рулоны, упакован- ные в ро- гожу или мешковину	То же	+	-	-	-
Резиновые детали машин, приборов, устройств	Деревян- ные ящики	_"_	+	-	-	-
Изделия из прорезиненных тканей	То же	_"-	+	-	-	_
Губчатые и полые резиновые изделия	Пачки	Стеллаж	+	-	-	-
Резина листовая	Р уж оны	Стеллаж (на поддо- наж)	+	-	-	-
Автопокрышки	Без упа- ковки	То же	+	-	-	-
Лакоткани	Ящики де- ревянные	_"_	+	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
Миканиты	Ящики	Стеллаж (на поддо- нах)	+	-	-	_
Авиационные шины (с камерами)	Наружная поверхности покрышек воскуется, внутренняя припудри— вается талы ком, затем обертывает- ся глянце— вой бума— гой и упа— ковывается в тканевый мешок	сквозные, штиревые стеллажи в верти- кальном положе- нии, при- меняются ящичные	+		-	_

I	2	3	4	5	6	7
Текстильные и кожевенные материалы						
обмундирование, обувь	Ящики, связки, коробки	Стеллажи, вешала, шкафи	+	-	-	-
Летно-техническая спецодежда и сна- ряжение	То же	То же	+	-	-	-
Спецодежда и спецобувь летно-подъем- ного состава (ЛПС)	_"_	_"_	+	-	-	-
2 2	Рулоны, коробк и	Стеллажи, шкафи	+	-	-	-
Кабельные и электротехнические изделия						
Тяжелый кабель; кабель силовой и сла- бих токов освинцованный, бронирован- ный круглых сечений	Барабаны	-	-	-	+	+
Кабели голые медные, алюминиевые и другие средних сечений	Мешковина	Штабель	+	+	-	-

I	2	3	4	5	6	7
Провода и шнуры из хлопчатобумажной шелковой и эмалевой изоляции, кабе-ли провода и шнуры с резиновой изоляцией	-	Полочно- клеточ- ные стел- лажи, де- ревянные поддоны		-	-	-
Низковольтная аппаратура	Ящики с водонепро- ницаемой упаковкой	Стеллаж	+	+	_	-
Электроизмерительные приборы	Картонная заводская упаковка	Į.	+	-	-	-
Высоковольтная аппаратура	Заводская упаковка	Штабель	-	+	+	+
Бумажная продукция	ļ					
Бумага писчая, калька и др.	Пачки, ру- лоны	Стеллаж	+	-	-	-
Бланки строгой отчетности (авиаби- леты и т.п.)	Без упа- ковки	_"_	+	-	-	-

П ЕРЕЧЕНЬ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ И ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ РАБОТ

	Грузо-		D		Габариты		Минималь ная ши—	
Оборудование	подъем— ность, тс	Марка	Высота подъе- ма вил, мм	Длина	Ширина	Высота	рина меж М	Macca, Kr
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Электропогрузчики	0,63	EB-612-3	2900	I325	860	1900	2325	I540
	0,8	ЭП-0806	3000	2207	985	1960	2410	17 5 0
	8,0	ЭП-0806и	4500	2292	985	2060	2480	2070
	1,0	E01-II6	4500 (2800)	2600	940	28 45 (2000)	2950	2450 (2300)
	1,0	3H-1008	45 00	3363	I4 00	3115	1600	452 0
	I,0	EB-687	450 0	2760	940	1950	2930	2600
	I,25	ЭВП-1.25	2750	2010	1030	2100	3464	3000
	2,0	311-201	2800	3150	1350	2110	38 00	37 00
Электроштабелеры	0,5	3EL-IIE	4500	2775	1390	2090	1400	2250
	1.0	EB-418,	450 0	2680	1210	2200	2200	2150

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротележки	I,0 I,25 5,0	EH-136,2 EH-137,4 EH-161	I25 I25 I25	1910 2060 3250	675 675 I490	I480 I480 I600	1 1 1	600 630 3I50
Электротягачи	Тяговое усилие 0,25	ET-512	-	2450	1220	1620	-	1750
Тележки с подъемной плат- формой (и вилами)	0,5 I,0	TTB-500M TTB-1250	205 205	I635 I655	560 560	I365 I365	-	77 105
Автопогрузчики	3,2 5,0	4043M 4049M	4000 7000 с подъем– ной стрелой		2100 2510	3200 3620	-	47 80 9 450
Краны электрические	I,0 r I0,0	ОСТ 7890-7 Нормали ВНИИПТМАП и заво- дов-изго- товителей	подъем	_	олеты о	т 3 до 2	4 м	500
Электротали (тельфери)	0 ,5 5,0	T9 – 0,5 T9 – 5	-	-	-	- -	- -	75 750
Уравнительные площадки	3,0	пус-300	-	2370	1544	800	-	550

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Подъемник наклонный	0,2	IIH-200	-	-	-	-	_	-
Тележки грузовие несамо- жодные	до I,0	TT-250	-	до 1700	до 1000	700-860	-	до 150

Примечания: І. Использование автопогрузчиков допустимо только для наружных работ (откритая плошадка).

жратан плодака, при проектировочным для высора оборудования, при проектиро-

вании параметом механизмов поплежат уточнению.

Приложение 5

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОСТОВЫХ КРАНОВ-ШТАБЕЛЕРОВ ОПОРНЫХ

Технические характеристи-		Управляем	лые с пола		Управляемые из кабины
KN .	ЮЩО-0,25	КШО-0,5	KW0-I,0	КШО-1,0	KIIO-I,O
I	2	3	4	5	6
Грузоподъемность, т	0,25	0,5	1,0	1,0	1,0
Пролет, м	5,I; 8,I; II,I	5,I; 8,I; II,I	5,I; 8,I; II,I	5,I; 8,I; II,I	10,5; 16,5; 22,5
Высота подъема груза, м	4	4	4	5,4	10,2; 10,05; 10,05
Размеры груза, мм:					
длина	800	1200	1200	1200	1200
ширина	600	800	800	800	800
Ширина прохода, мм:					
без разворота груза	I 03 0	I25 0	1280	1300	2050
для разворота груза	1530	2150	2165	2570	2720
Скорость, м/мин: подъема груза	8	8	8	12,5/6	16/5

I	2	3	4	5	6
передвижения моста тележки	36/I0 I2	36/I0 I2	36/I0 I6	50/I2,5 20/I0	63/I2,5 20/I0
Расстояние от головки рельса до уровня пола, мм	4750	4800	4910	6550	9360; 9210; 9080

Примечание. Указанные параметры уточняются в соответствии с ГОСТ 16553-82.

Приложение 6

ПОКАЗАТЕЛИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Материалы	Вид упаковки	Способ жранения	Нагрузки на І м полез- ной площади при высоте укладки Ім,	подъемнено подъемно— подъемно— транспортные мехинахами	Рекомендуемая высота хранения, м
I	2	3	4	5	6
Кислота: азотная	Бутыли в кор эннах	Стеллаж полоч- ный (не более двух ярусов) Штабель одно- рядный	0,25-0,27 0,24-0,26	1	Высота второго яруса не более I м Принимается в за- висимости от высо- ти складируемого груза
содяная	То же	Стеллаж полоч- ный (не более двух ярусов)	0,2I	_"_	Высота второго яруса не более I м

I	2	3	4	5	6
		Штабель одно- рядный	0,19	_"_	Принимается в за- висимости от высо- ты складируемого груза
серная техничес— кая	Бутили в корзинах	Стеллаж полоч- ный (не более двух ярусов)	0,31	Средства ма- лой механи- зации	Высота вто рого яруса не более І м
	То же	Штабель одно- рядн ый	0,32	То же	Принимается в за- висимости от высо- ты складируемого груза
Ацетон, спирт этило- вый, метиловый, дена- турат		Штабель	0,48	Электропог- рузчик во взривобезо- пасном ис- полнении	То же
Аммиак (спирт наша- тырный)	Б уты ли в корзинах	Штабель одно- рядный	0,15	То же	_#_
		Стеллаж полоч- ный (не более двух ярусов)	0,16	_"-	Высота второго яруса не более I м

I	2	3	4	6	7
Лаки спиртовые, мас- ляные	Бутыли в кор- зинах	Стеллаж полоч- ный (не более двух ярусов)	0,16	Электропог- рузчик во взрывобезо- пасном ис- полнении	яруса не более
Лак; жаменноу гольный	Бочки сталь- ные	Штабель одно- рядный	0,15	То же	Принимается в за- висимости от высо- ты складируемого груза
		Стеллаж полоч ный	0,40	-*-	2,0
битумный	Мешки	Стеллаж полоч- ный	0,40	-"-	2,0
		Штабель одно⊷ рядный	0,44	_"-	Принимается в за- висимости от высо ты складируемого груза

I	2	3	4	5	6
Скипидар	Бутыли	Штабель одно- рядный	0,18	Электропог- рузчик во взрывобезо- пасном ис- полнении	Принимается в за- висимости от ви- соти складируемо- го груза
		Стеллаж полоч- ный (не более двух ярусов)	0,2	То же	Высота второго яруса не более I м
Эфир	Бочки стальные	Штабель одно- рядный	0,44	_"_	Принимается в за- висимости от высо- ты складируемого груза
Нитроэмаль	Бочки сталь- ные	То же	0,65	_"-	То же
		Стеллаж полоч- ный	0,68	_"_	2,0
Белила: свинцовые сухие	Бочки дере- вянные	Штабель	2,1	Электропог- рузчик	3,0

I	2	3	4	5	6
свинцовые тертые	Бочки дере- вянные	Штабель	1,9	Электропог- рузчик	2,0
цинковые сухие	Барабаны фа- нерные	_"-	0,6	То же	2,0
цинковые тертые	Бочки дере- вянные	_"_	0,5	_"	3,0
Oxpa:					
сухая	Барабаны фа- нерные	_"_	1,2	_"_	3,0
тертая	Бочки дере- вянные	_"_	1,0	-"-	3,0
Сурик:					
железный тертый	Бочки дере- вянные	Штабель	0,5	-"-	2,0
железный сухой	Барабаны фа- нерные	-"	0,6	-"-	2,0
свинцовый сухой	Барабани фа- нерние	_"-	2,6	_"_	2,0-3,0

2	3	4	5	6
Бочки дере- вянные	Штабаль	2,0	Электропог-	2,0-3,0
		I,5	То же	2,0-3,0
Банки жестя— ные	Стеллаж полоч- ный	0,7	_"-	3,0
Бочки дере- вянные	Штабель	I,5	_"-	2,0
Бенки жестя- ные	Стеллаж полоч- ный	0,7	_"	3,0
Бутыли	То же	0,17	Средства ма- лой механи- зации	Высота второго яруса не более I м
Бутыли	Штабель одно- рядный	0,16	То же	Принимается в за- висимости от высо- ты складируемого груза
	Бочки дере- вянные Бочки и бара- баны деревян- ные Банки жестя- ные Банки жестя- ные Бутыли	Бочки дере- вянные Бочки и бара- баны деревян- ные Банки жестя- ные Бочки дере- вянные Банки жестя- ные Банки жестя- ные Банки жестя- ные Банки жестя- ные Бутыли То же	Бочки дере- вянные Бочки и бара- баны деревян- ные Банки жестя- ные Бочки дере- вянные Банки жестя- ный Бочки дере- вянные Банки жестя- ный То же О,17 Бутыли Птабель одно- О,16	Бочки дере- вянные Штабель 2,0 Электропог- рузчик Бочки и бара- баны деревян- ные -"- I,5 То же Банки жестя- ные Стеллаж полоч- ный 0,7 -"- Бочки дере- вянные Штабель I,5 -"- Банки жестя- ные Стеллаж полоч- ный 0,7 -"- Бутыли То же 0,17 Средства ма- лой механи- зации Бутыли Штабель одно- 0,16 То же

I	2	3	4	5	6
Сода:					
каустическая	Барабаны стальные	Штабель	0,75-0,8	Электропог- рузчик, средства малой меха- низации	1,2
кеннав о диницак вя	Мешки б умаж— ные	То же	1,2	Электропог- рузчик	I,5
Сыпучие материалы (мел, каолин, тальк и др.)	То же	-"-	0,5	То же	I , 5
Стекло жидкое	Бочки дере- вянные	-"-	0,6	-"-	1,4
Клей	Мешки или ящики	-"-	0,36-0,53	-"-	2,0
Карбид кальция	Барабаны стальные	Штабель (не более двух рядов)	0,9	_"_	Принимается в за- висимости от высо- ты складируемого груза

I	2	3	4	5	6
Грунт	Бочки сталь- ные	Штабель одно- рядный	0,65	Электропог- руэчик во взрыво-безо- пасном испол- нении	
	Банки жестя- ные	Стеллаж по- лочный	0,68	То же	2,0
Шпаклевка	Бочки сталь- ные	Штабель одно- рядный	0,5	_"-	Принимается в зависимости от внсоти складируе- мого груза
Масло смазочное	Бочки дере- вянные	Штабель	0,53	Электропог- рузчик	То же
Смазки консистентные	To me	-"-	0,55	To me	_"-
Глицерин	-"-	-"-	0,7		_"_
	Бутыли	-"-	0,7	Средства ма- лой механи- зации	-"-
Олифа	_"-	-"-	0,4	То же	-"-

I	2	3	4	5	6
Уайт-спирит	Бочки метал- лические	Штабель одно- рядный	0,48	Электропог- рузчик	Принимается в за- висимости от вы- соты складируемо- го груза
Бензин, лигроин, керосин, бензол	То же	То же	0,45	То же	То же

Примечание. В тех случаях, когда рекомендуется использование электропогрузчика, возможно использование электроштабелера.

НЕСОВМЕСТИМЫЕ К ХРАНЕНИЮ ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Химические материалы	Вещества, с которыми их не следует совмещать
I	2
Активированный уголь	Гипохлорит кальция и все окислитель- ные продукты
Аммиак (газ)	Ртуть, хлор, гипохлорит кальция, йод, бром, фтористоводородная кислота (безводная)
Аммоний азотно-кис- лый (нитрат амония)	Кислоты, порошкообразные металлы, воспламеняющиеся жидкости, клораты, нитраты, сернистые соединения, воспламеняющиеся тонкоизмельченные органические продукты
Анилин	Азотная кислота, перекись водорода
Ацетилен	Хлор, бром, медь, фтор, серебро, ртут
Перекись бар ия	Этиловый и метиловый спирты, уксусная кислота, уксусный ангидрид, альдегиды основные, сероуглерод, глицерин, этиленгликоль, метилацетат, фурфурол
Бром	Аммиак, ацетилен, бутан, метан, пропан (или другие нефтяные газы), водород, скипидар, бензол, тонкоизмельченные металлические порошки
Двускись хлора	Аммиак, фосфаты, сернистый газ, метан
Йод	Минеральные и органические кислоты, ацетилен, аммиак, аммиачная вода, во- дород

I	2
Металлический калий	Четыреххлористый углерод, углекислый газ, вода
Кислота надхлорная	Уксусный ангидрид, висмут и его спла- вы, спирт, бумага, дерево
Медь	Ацетилен, перекись водорода
Металлический нат- рий	Четыреххлористый углерод, углекислый газ, вода
Перекись водорода	Медь, хром, железо, многочисленные металлы и их соли, спирт, ацетон, ор-ганические продукты, анилин, нитрометан, все воспламеняющиеся жидкости и горичие вещества
Перманганат калия	Глицерин, этиленгликоль, бензальдегид, серная кислота
Ртуть	Ацетилен, гремучая кислота, аммиак (газ)
Серебро	Ацетилен, концентрированная азотная кислота, соединения аммиака, щавеле- вая кислота, виннокаменная кислота
Серная кислота	Хлорат калия, перхлорат калия, перман- ганат и другие соединения с легкими металлами, аналогичными натрию, литию и др.
Сероводород	Азотная кислота (дымящаяся), окисли- тельные газы
Углеводороды (бутан, пропан, бензол, легколетучие растворители, скипидар и др.)	окислители

I	2
Уксусная кислота	Хромовая кислота, азотная кислота, эти- ленгликоль, надхлорная кислота, переки- си, перманганаты
Фтор	Должен быть изолирован от всех других химических материалов
Фтористоводородная кислота (безводная)	Уксусная кислота, анилин, хромовая кислота, цианистоводородная кислота, сероводород, воспламеняющиеся жидкости и гази

СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ПОЖАРО- И ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Груп-па	Вещества	Вещество панной груп- пы не допус- кается к сов- местному хра- нению с веще- ствами групп	
I	2	3	4
Ι	Вещества, способные к обра- зованию взрывчатых смесей: калий азотнокислый, каль- ций азотнокислый, натрий азотнокислый, барий азотно- кислый, перхлорат калия, бертолетова соль и др.	Па, По, Пв, Ш, ІУа, ІУо, У, УІ	Изолирован- ные отделе- ния огне- стойких складов
Π	Сжатые и сжиженные газы: а) горючие и варывоопасные газы: ацетилен, водород, блаугаз, метан, аммиак, сероводород, хлорметил, окись этилена, бутилен, бутан, пропан и др.	I, Пв, Ш, IУа, IУб, У, УІ	Специальные огнестойкие склады или на открытом воздухе под навесом. До-пускается совместное хранение с инертными и негорючими газами
	б) инертные и негорычие га- зы: аргон, гелий, неон, азот, углекислый газ, сернистый ангидрид и др.	1 1	Изолирован- ные стделе- ния общих складских помещений

I	2	3	4
	в) газы, поддерживающие горение: кислород и воз- дух в сжатом и жидком сос- тояниях	I, Па, Ш, ІУа, ІУб, У, УІ	Изолированные от- деления общих складских помеще- ний
M	Самовозгорающиеся и само- воспламеняющиеся от воды и воздуха вещества:		
	а) калий, натрий, кальций, карбид кальция, кальций фосфористый, натрий фосфористый, цинковая пыль, перекись бария, алюминиевая пыль и пудра, никилевый катализатор типа Ренея и др., фосфор белый, желтый	Пв, ІУа, ІУб, У, УІ	Изолированные от- деления общих ог- нестойких скла- дов. Фосфор хра- нится отдельно под водой
	б) триэтилалюминий, диэти- лалюминий хлорид, триизо- бутилалюминий и др.		
IУ	Легковоспламеняющиеся и горючие вещества: а) жидкости — бензин, бензол, сероуглерод, ацетон, скипидар, толуол, ксилол, амилацетат, легкие сирме нефти, лигроин, керосин, алкоголи (спирты), этиловий (серний) эфир и др.		Специальные огне- стойкие склады, погреба, землян- ки, резервуары, цистерны, метал- лические бочки
	 б) твердые вещества-целлу- лоид, фосфор красный, наф- талин, спички зажигатель- ные 		Изолированные огнестойкие зда- ния
у	Вещества, могущие вызывать воспламенение: бром, азот- ная и серная кислоти, хро-	Ш, ІУа, УІ	Изолированно от веществ прочих групп

Ι	2		3
	мовый ангидрид, калий мар- ганцовокислый		
λI	Легкогорючие вещества: хлопок, сено, вата, джут, пенька, сера, торф, несве- жеобожженный уголь древес- ный, сажа растительная и животная	1	Изолированно от веществ прочих групп

Примечание. При необходимости хранения пожаро— и взрывоопасных веществ, не перечисленных в вышеуказанной таблице, вопрос об их совместном хранении может быть решен после выяснения степени их пожаро— и взрывоопасности и по согласованию с органами Госпожнадзора.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Общие положения	3
2.	Технологические процессы на складах материально- технического снабжения гражданской авиации	6
3.	Определение площадей основного производственно- го назначения (складских площадей)	12
4.	Рекомендации по параметрам складских зданий и сооружений	17
5.	Рекомендации по использованию средств механиза-	24
6.	Рекомендации по классификации складов по взрыв- ной, взрыво- и пожарной опасности	28
7.	Рекомендации по определению численности персона- ла на складах МТС	3 0
IIPi	RNHEMOILN	
I.	Схема технологического процесса на складах МТС ГА по группам операций — на вклейке между стр. 32 и 33	
2.	Средства механизации операций технологического процесса	33
3.	Рекомендуемые условия хранения АТИ и МТИ на складах МТС ГА	36
4.	Перечень и краткая характеристика основного оборудования для транспортных и грузоподъемних	
	pador	61

5.	Основные параметры мостовых кранов-штабелеров опорных	64
6.	Показатели условий хранения химических материалов	66
7.	Несовместимые к хранению химические материалы	75
8.	Совместное хранение пожаро- и взривоопасних веществ	78

Редактор Л.А. Мошанская

Подписано в печать 29.04.86. Формат 60x84/I6. 4,7 уч.-изд.л. Тираж IOO экз. Заказ ж 270.

ППИ и НИИ ГА Аэропроект. I25171, Москва, A-I71, Ленинградское шоссе, 7а. Ротапринтная ГПИ и НИИ ГА Аэропроект.