

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ  
ГРУЗОВЫХ РАБОТ  
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ  
ПЕРЕГРУЗОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ,  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ  
ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ ТЕХНИКИ  
И УКРУПНЕННЫХ  
ГРУЗОВЫХ ЕДИНИЦ**

**РД 31.41.19-86**

**Москва · В/О «Мортехинформреклама»  
1986**



МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ГРУЗОВЫХ РАБОТ  
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПЕРЕГРУЗОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ,  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ ТЕХНИКИ  
И УКРУПНЕННЫХ ГРУЗОВЫХ ЕДИНИЦ

РД 31.41.19-86

Москва В/О Мортехинформреклама  
1986

РАЗРАБОТАН

Государственным проектно-изыскательским и  
научно-исследовательским институтом  
морского транспорта "Союзморниипроект"

Главный инженер института

Ю.А.Ильиницкий

Зав.отделом технологии  
и организации грузовых  
работ, к.т.н.

Ф.Г.Аракелов

Зав.отделом стандартизации  
и метрологии

М.И.Калашников

Исполнители:

от Союзморниипроекта

Ю.И.Леводянский

от Черноморниипроекта

Л.И.Лизерант

УТВЕРЖДЕН

Зам. начальника Главфлота

В.Г.Куриленко

---

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ГРУЗОВЫХ  
РАБОТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПЕРЕГРУЗОЧНОМ  
КОМПЛЕКСЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ДЛЯ  
ПОДВИЖНОЙ ТЕХНИКИ И УКРУПНЕННЫХ  
ГРУЗОВЫХ ЕДИНИЦ

---

РД 31.41.19-86

---

Вводится впервые

Срок введения в действие  
установлен с 1.01.1987 г.

Настоящий РД устанавливает технологию и организацию пере-  
грузки подвижной техники (ПТ) и укрупненных грузовых единиц  
(УГЕ) на технологическом перегрузочном комплексе (ТПК) для  
обработки судов-ролкеров в портах ММФ, содержит основные прин-  
ципы взаимоотношений участников транспортировки ПТ и УГЕ и  
служит руководством при разработке автоматизированной системы  
управления перегрузкой ПТ и УГЕ.

## I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. ТПК, специализированный для ПТ и УГЕ, предназначен для перегрузки с морского на железнодорожный, автомобильный и речной виды транспорта и обратно всех видов ПТ и УГЕ, а также неукрупненных грузов, следующих через порт в экспорте, импорте, каботаже и транзите.

Комплекс представляет собой совокупность сооружений, зданий, оборудования, обустройств, транспортных и инженерных коммуникаций, необходимых для выполнения следующих технологических функций:

приема, погрузки-выгрузки и, совмещаемого с грузовыми операциями, комплексного обслуживания судов-ролкеров;

погрузки-разгрузки железнодорожных контейнерных поездов, платформ с колесной техникой и вагонов с неукрупненными грузами (НУГ), магистрального контейнерного автотранспорта и автотрейлеров;

краткосрочного хранения ПТ, УГЕ и НУГ;

получения и обработки информации о ПТ, УГЕ и транспортных средствах с целью организации работы комплекса, планирования обработки транспортных средств, подготовки и передачи информации по ПТ и УГЕ, прослеживавших через комплекс;

комплектации УГЕ для отправки морем НУГ, поступивших по железной дороге, речным и автомобильным транспортом;

раскомплектации УГЕ, прибывших на судах-ролкерах, при необходимости отправки находящихся в/на них грузов железнодорожным, речным и автомобильным транспортом в неукрупненном виде;

перегрузки при необходимости сборных грузов из одних УГЕ в другие.

1.2. ТПК, специализированный для перегрузки ПТ и УГЕ, осуществляет:

прием и выгрузку всех видов ПТ, поступившей на судах-ролкерах, по железной дороге, речным и автомобильным транспортам;

прием и выгрузку УГЕ, поступивших на судах-ролкерах, по железной дороге, речным и автомобильным транспортам;

прием и выгрузку НУГ, поступивших по железной дороге, речным и автомобильным транспортам, для отправки их на судах-ролкерах в УГЕ;

подготовку к отправке на судах-ролкерах в УГЕ всех поступивших на ТПК грузов, включая временное хранение УГЕ и НУГ;

подготовку УГЕ к отправке, включая их временное хранение и частичную раскомплектацию;

погрузку УГЕ на морской и смежные виды транспорта;

подготовку и погрузку всех видов ПТ на суда-ролкерах, включая их временное хранение;

раскомплектацию УГЕ и подготовку НУГ к отправке, включая их временное хранение;

погрузку НУГ на смежные виды транспорта.

1.3. Классификацию ПТ следует принимать по РД 31.11.21.19-81 "Единые технические условия перевозки на судах и хранения в портах автомашин, отправляемых на экспорт".

По технологическим признакам весь грузопоток подразделяется на следующие группы:

а) ПТ:

легковые автомобили (Л);

самоходная техника (СТ);

несамоходная техника (НСТ).

б) УГЕ:

роллтрейлеры, трейлеры (РТ) и роконфлеты (РКФ);  
контейнеры (К), флеты (ФЛТ) и контейнерные платформы (КП);  
тяжеловесные и крупногабаритные грузы (ТГ и КГ).

в) ГЛТ:

грузы "брейк-балк" (ББ) (пакеты, отдельные грузовые места).

I.4. ТПК должен оснащаться средствами механизации грузовых работ и располагать трудовыми ресурсами для одновременной работы всех грузовых фронтов.

## 2. СОСТАВ И ФУНКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ТПК

2.1. В зависимости от состава грузооборота ТПК специализированы как по виду или группе перегружаемых грузов, так и по типам принимаемых судов:

ТПК, специализированные для приема и обработки судов с горизонтальной системой погрузки-выгрузки, способные перерабатывать всю номенклатуру ролкерных грузов;

узкоспециализированные ТПК для перегрузки автомашин и автотракторной техники;

сочлененные ролкерно-контейнерные комплексы (в портах, где функционируют контейнерные терминалы), способные принимать как суда-ролкеры, так и суда-контейнеровозы с вертикальной системой погрузки-выгрузки;

комплексы для обработки судов-ролкеров и судов многоцелевого назначения типа "ЛО-РО".

В зависимости от принятой специализации по каждому виду комплекса выбирается состав его элементов.

### 2.2. Состав технологических элементов ТПК.

2.2.1. Морской грузовой фронт предназначается для приема, погрузки-разгрузки и комплексного обслуживания судов-ролкеров.

Он включает:

причалы с площадками для горизонтальной и вертикальной погрузки-разгрузки судов-ролкеров;

специализированное подъемно-транспортное оборудование для горизонтальной и вертикальной погрузки-разгрузки судов-ролкеров и транспортировки ПГ и УГЕ на/от сортировочную площадку;

устройства для комплексного обслуживания судов в процессе грузовых операций.

При числе причалов морского фронта более одного они должны

быть взаимозаменяемыми.

2.2.2. Грузовой железнодорожный фронт УГЕ и ПТ, требующий крановую схему механизации, предназначается:

для приема железнодорожных вагонов, поступающих с припортовой станции или районного парка;

выгрузки из платформ, цельнометаллических грузовых вагонов (ЦМГВ) или полувагонов ПТ и УГЕ с последующей доставкой их на сортировочную площадку;

подвоза от сортировочной площадки и погрузки на платформы, ЦМГВ, или полувагоны ПТ и УГЕ, отправляемых по железной дороге.

В состав фронта входят:

железнодорожные пути и грузовые площадки, оснащенные специализированным подъемно-транспортным оборудованием для погрузки-разгрузки ЦМГВ, платформ и полувагонов и транспортировки ПТ и УГЕ на/от сортировочную площадку.

2.2.3. Грузовой автомобильный фронт УГЕ предназначен для приема и выгрузки прибывающего автотранспорта с УГЕ, приема и транспортировки их на сортировочную площадку, приема магистральных тягачей с УГЕ, следующих через порт транзитом.

Фронт включает:

грузовые площадки;

рампы для приема автотранспорта;

устройства для взвешивания УГЕ;

подъемно-транспортное оборудование для погрузки-выгрузки УГЕ и их доставки на/от сортировочную площадку.

2.2.4. Грузовой фронт легковых автомобилей и другой ПТ предназначен для выгрузки легковых автомобилей и другой ПТ, не-

ремещающихся на сортировочную площадку своим ходом, со специализированного железнодорожного подвижного состава.

Он включает:

железнодорожные грузовые пути;

разгрузочные эстакады и аппарели для съезда автомобилей и другой ПТ с платформ;

оборудование и устройства для погрузки-разгрузки, очистки, обогрева, перемещения и подкатки колес автомобилей и другой ПТ.

2.2.5. Сортировочная площадка включает площадки различного назначения (для контейнеров, флетов, полуприцепов, роллтрейлеров, роконфлетов, буксируемой техники) и оснащается перегрузочным оборудованием для перестановки и перемещения ПТ и УТБ на сортировочной площадке и подвоза их к площадкам комплектации фронтов НКГ и НОГ и обратно.

2.2.6. Грузовой фронт неукрупненных грузов открытого хранения (НОГ) предназначается для выполнения всех операций по приему и отправлению НОГ, в том числе комплектацию и раскомплектацию УТБ этими грузами.

Он включает:

площадку для комплектации и раскомплектации УТБ, а также передачи УТБ и грузов "брейк-балк" от кранов транспортным машинам для доставки их на сортировочную площадку и обратно;

железнодорожную площадку для разгрузки-погрузки железнодорожного подвижного состава с НОГ;

автомобильную площадку для разгрузки-погрузки автотранспорта с НОГ;

открытый склад (или склады) для краткосрочного хранения НОГ, выгруженных из железнодорожного подвижного состава, авто-

транспорта и УГЕ;

подъемно-транспортное оборудование для перегрузки НКГ с железнодорожного подвижного состава и автотранспорта на склад и обратно, перестановки грузов на складе, комплектации и раскомплектации УГЕ.

2.2.7. Грузовой фронт грузов крытого хранения (НКГ) предназначается для приема НКГ из крытых вагонов (автотранспорта) и комплектации их в УГЕ для погрузки на суда, раскомплектации УГЕ и отправления НКГ в крытых вагонах (автотранспортом).

Он включает:

площадку для комплектации и раскомплектации НКГ, которая в зависимости от применяемых транспортных машин для доставки УГЕ к фронту НКГ и обратно на сортировочную площадку, выполняется рамповой или безрамповой;

железнодорожную и автомобильную площадки для разгрузки и погрузки крытых железнодорожных вагонов (автотранспорта) с НКГ, оборудованных рампами;

крытый склад комплектации, предназначенный для краткосрочного хранения НКГ, выгруженных из крытых вагонов (автотранспорта) и УГЕ и подготовки этих грузов к отправлению в вагонах (автотранспортом) и комплектации УГЕ для погрузки на судно.

## II

### 3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕГРУЗКИ ПОДВИЖНОЙ ТЕХНИКИ И УКРУПНЕННЫХ ГРУЗОВЫХ ЕДИНИЦ

#### 3.1. Обработка судов-ролкеров

3.1.1. По способу перегрузки грузы, перевозимые на судах-ролкерах подразделяются на 3 основные группы:

самоходная техника (СТ);

несамоходная техника (НСТ), роллтрейлеры (РТ), роконфлеты (РКФ);

УГЕ без шасси (контейнеры (К), флеты (ФЛТ), контейнерные платформы (КП).

Грузы первой группы перегружаются своим ходом.

Грузы второй группы – с помощью специальных тягачей.

Грузы третьей группы – с помощью погрузчиков, полуприцепов-погрузчиков, кранов и перегружателей и других транспортных машин.

3.1.2. Разгрузка и погрузка судна-ролкера выполняется по палубам.

Схема последовательности разгрузки и погрузки судна типа Ро-60 приведена на рис. I.

Разгрузка судна выполняется одновременно в двух направлениях сверху вниз в следующей последовательности.

I-е направление работ:

снятие креплений и выгрузка УГЕ (либо других грузов), расположенных на главной палубе 3 в направлении пандуса палубы 2;

снятие креплений и выгрузка УГЕ (либо других грузов), расположенных на палубе 2 в направлении пандуса верхней палубы 1;

снятие креплений и выгрузка УГЕ (либо других грузов), расположенных на верхней палубе 1 и палубе 2.

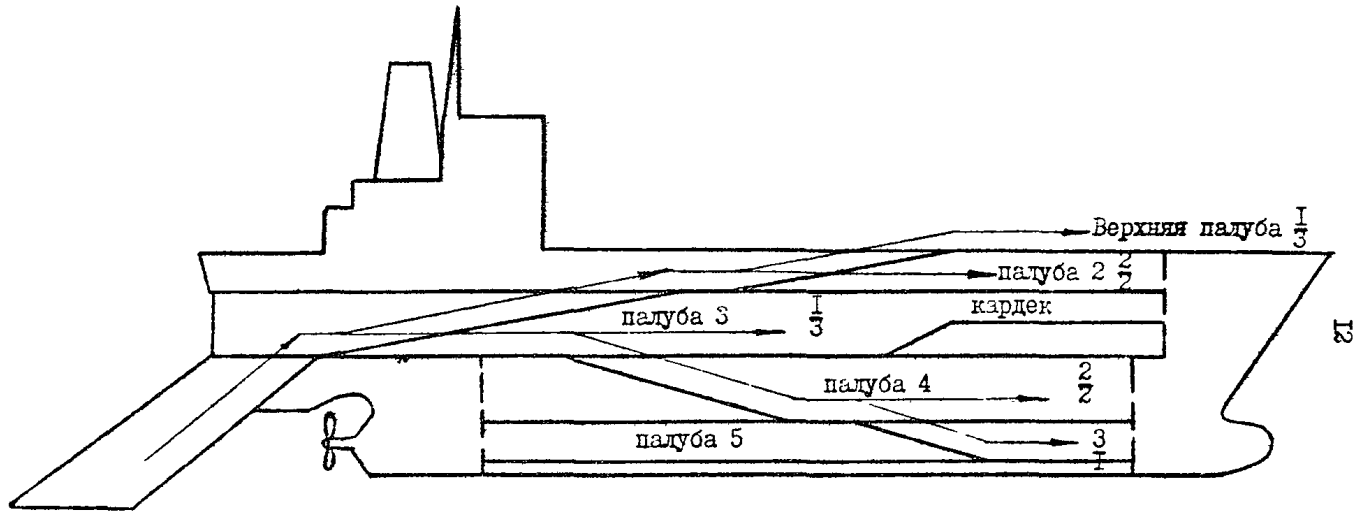


Рис. I. Схема последовательности выгрузки и погрузки судна типа Ро-60  
(числитель – последовательность выгрузки, знаменатель – последовательность погрузки)

**2-е направление работ:**

снятие креплений и выгрузка УГЕ (либо других грузов), расположенных на участке главной палубы 3, служащего крышкой пандуса, ведущего на палубу 4;

снятие креплений и выгрузка УГЕ (либо других грузов), расположенных на участке палубы 4 в направлении доступа к палубе 5;

снятие креплений и выгрузка УГЕ (либо других грузов), расположенных на палубе 3, 4 и 5.

Погрузка судна выполняется в обратной последовательности.

В случае, если выгрузка производится одной технологической линией, то последовательность выгрузки палуб следующая: 3-я, 1-я, 2-я, 4-я, 5-я.

При горизонтально-вертикальном способе грузовых работ погрузка и разгрузка верхней палубы, а также трюмов с вертикальным раскрытием, выполняется, как правило, в период производства грузовых работ горизонтальным способом.

**3.1.3.** Расстановка грузовых единиц на палубах судна-ролкера и последовательность их горизонтальной погрузки и выгрузки указываются в судовой документации и других стивидорных документах. Соответственно на палубах располагаются гнезда для установки креплений (штатные места).

**3.1.4.** Грузовые единицы устанавливаются, как правило, рядами длинной стороной вдоль судна.

Несамоходная техника ставится оцепным устройством в сторону винзда с палубы. При наличии пиллеров вдоль диаметральной плоскости судна грузовые единицы в ряду устанавливаются от бортов к середине, а при их отсутствии – от левого борта к правому (для автотехники, предназначеннной для правостороннего движения) с

учетом заполнения судовых блоков.

3.1.5. Установка автотехники в каждом ряду выполняется с минимальными технологическими зазорами, обеспечивающими возможность крепления груза и сохранения его кондиции при грузовых работах и перевозке. Нормативы по величине боковых и торцевых зазоров между грузовыми единицами и у бортов, люков и т.п. принимаются в соответствии с действующими РД 31.11.21.19-81.

3.1.6. Последовательность операций по каждой палубе определяется исходя из необходимости установки в первую очередь грузовых единиц в неудобных местах (под пандусами, в узкостях, в т.ч. между пиллерсами), а затем на основной части палубы.

3.1.7. Палубы судов-ролкеров, межпалубные расстояния которых составляют 5,25 и 5,3 м, рекомендуется загружать УГЕ без шасси в два яруса либо роконфлетеами в сочетании с роллтрейдерами.

3.1.8. Грузы во флетах размещаются так, чтобы высота укладки не превышала высоты торцевых стенок, что позволяет при загрузке палубы устанавливать на флеты во второй ярус контейнеры, флеты или КП.

3.1.9. Длина крепежных стоек для РТ принимается равной 3 м, а для ФЛТ и КП не должна превышать 2,4 м.

3.1.10. Размещение грузов на РТ, которые предполагается использовать в комбинации РКФ должно производиться так, чтобы высота укладки груза от верхней поверхности грузовой платформы РТ не превышала 1550 мм.

3.1.11. Формировать РКФ следует только непосредственно на загружаемой палубе. Перевозка сформированного на причале РКФ не разрешается ввиду опасности его опрокидывания из-за высоко расположенного ЛТ.

3.1.12. Укладка контейнеров и флетов на верхней палубе при вертикальной их перегрузке выполняется поярусно рядами, формируемыми от морской стороны к береговой на те же штатные места, что и при горизонтальной перегрузке. Причальные перегружатели и порталные краны, используемые для вертикальной обработки судов-ролкеров, должны оснащаться поворотными управляемыми захватами (спредерами).

3.1.13. Контейнеры в трюмах с вертикальным раскрытием на судах-ролкерах укладываются в том же порядке и последовательности, что и на судах-контейнеровозах с вертикальной погрузкой.

3.1.14. При горизонтальном способе грузовой обработки судна-ролкера СТ доставляются со склада своим ходом, а водители, выполнившие эту операцию, перевозятся от судна на склад микроавтобусом. Все технологические операции с СТ выполняются в соответствии РД 31.41.18-86 "Инструкция по типовым способам и приемам перегрузки самоходной техники при обработке специализированных судов и вагонов горизонтальным способом".

3.1.15. НСТ и УГЕ на шасси буксируются на судно-ролкер с помощью тягачей, оборудованных подъемно-цепным или опорно-цепным устройством.

3.1.16. УГЕ без шасси рекомендуется перевозить на судно-ролкер фронтальными погрузчиками либо на РТ с помощью тягачей. Тягач с полуприцепом (РТ) применяется в случаях, если на сортировочной площадке используются краны или, если погрузчик с УГЕ без шасси проехать на судно-ролкер не может. При этом на судне УГЕ без шасси с полуприцепом (РТ) снимается фронтальным погрузчиком.

3.1.17. Для загрузки верхней палубы контейнерами или флетами горизонтальным способом рекомендуется использовать специальный полуприцеп-погрузчик, способный работать в грузовых

помещениях судна-ролкера с въездом на верхнюю палубу.

3.1.18. Если на судне и сортировочной площадке применяются разные типы машин, то передача УГЕ от одних другим производится на площадке морского фронта у аппарели. Движение техники, тягачей и погрузчиков вокруг площадки, на которой передаются грузы, организуется по кольцу или по проездам с двусторонним движением.

3.1.19. При обработке верхней палубы вертикальным способом в случае использования портальных кранов транспортные машины съезжают с проезда вдоль причала и устанавливают груз или устанавливаются под погрузку-разгрузку рядом с порталом в таком положении, которое передаваемый груз занимает на палубе судна.

При использовании причальных перегружателей технология передачи груза такая же, как и при обработке судов-контейнеровозов.

### 3.2. Обработка железнодорожного подвижного состава

Обработка железнодорожного подвижного состава с СТ, НСТ и УГЕ (контейнеры, флеты) производится в соответствии с РД 31.41.18-86.

3.3. Обработка железнодорожного и автомобильного подвижного состава с НОГ.

3.3.1. Обработка железнодорожного и автомобильного подвижного состава с НОГ производится козловыми либо портальными кранами.

3.3.2. При использовании портальных кранов с целью создания необходимой емкости склада НОГ они устанавливаются в две линии, между которыми размещается склад НОГ, железнодорожные пути располагаются под порталами. Площадка комплектации УГЕ располагается с внешней, обращенной к причалу, стороны склада НОГ

в пределах вылета стрелы портального крана и оборудуется рампой комплектации. Площадка для приема и обработки автомобильного транспорта располагается с противоположной внешней стороны склада НОГ в пределах вылета стрелы портального крана либо примыкает к рампе комплектации НОГ. Возможен вариант размещения портальных кранов в одну линию, делящий склад НОГ на две части с одной рампой комплектации.

3.3.3. НОГ выгружаются из железнодорожного или автомобильного подвижного состава и устанавливаются на открытом складе комплектации или непосредственно комплектуются в УГЕ на рампе комплектации.

Грузы из УГЕ, отправляемые в неукрупненном виде по железной дороге и автотранспортом, перегружаются с установкой на склад НОГ или по прямому варианту через рампу комплектации,

Если железнодорожный фронт и фронт НОГ совмещены, то УГЕ и букируемая техника при разгрузке устанавливаются на грузовую полосу для проезда погрузчиков, расположенную у железнодорожных путей и по мере разгрузки платформ перегоняются или отбуксируются на сортировочную площадку. Погрузка УГЕ и букируемой колесной техники на платформы производится в обратном порядке.

3.3.4. УГЕ устанавливаются на площадке комплектации под углом 45° к оси подкрановых путей.

3.3.5. Выгруженные НОГ устанавливаются на открытом складе по партиям. Выгрузка осуществляется в порядке поступления, а затем подготавливаются судовые партии УГЕ.

3.3.6. На складе НОГ укладываются в штабели, если груз однородный, или отдельными местами, при этом отдельные места устанавливаются с зазорами, обеспечивающими безопасный подход

к ним при застропке.

3.3.7. Прибывающий и отправляемый автотранспорт с НОГ при необходимости проходит взвешивание на стационарных весах при въезде в порт. Там же производится прием и передача грузовых документов.

3.4. Обработка железнодорожного и автомобильного подвижного состава с НКГ.

3.4.1. Железнодорожный подвижной состав с НКГ устанавливается к крытой рампе, которая располагается вдоль длинной тыловой стороны крытого склада.

Пол железнодорожного вагона и рампа соединяются короткими стационарными или съемными легкими мостиками.

Со стороны установки вагонов рампы оснащаются колесоотбойным бруском, участки которого против дверных проемов выполняются съемными. Обработка вагонов выполняется погрузчиками грузоподъемностью 1-1,5 т. Выгружаемые грузы укладываются в складе по партиям.

3.4.2. Автомобильный транспорт подается к крытой рампе, которая располагается с тыловой стороны склада.

Обработка автотранспорта с пакетированными грузами выполняется погрузчиками грузоподъемностью 1-2 т, которые производят погрузку или разгрузку пакетов из автомобилей со стороны бортов. Выгруженные грузы устанавливаются в крытом складе по партиям.

Автотранспорт при необходимости проходит через стационарные весы при въезде в порт, здесь же происходит прием и передача грузовых документов.

3.4.3. НКГ могут перегружаться погрузчиками из железнодорожного и автомобильного подвижного состава в УГЕ как через

склад комплектации, так и по прямому варианту через рампу комплектации.

3.4.4. Грузы в складе комплектации располагаются парными блоками. Пары блоков разделяются поперечными проездами (от площадки для установки вагонов и автомобилей до площадки для установки УГЕ, из которых с помощью погрузчиков производится формирование и расформирование блоков.

Правые относительно проездов блоки используются для грузов, выгружаемых из вагонов и подлежащих загрузке в УГЕ, а левые - из УГЕ в вагоны. Между блоками и УГЕ, с одной стороны, и блоками, вагонами и автомобилями, с другой стороны, располагаются продольные проезды для двустороннего движения погрузчиков. Остальные проезды отделяют линии блоков друг от друга и служат для одностороннего движения погрузчиков. Продольный проезд со стороны железнодорожного и автомобильного фронта проходит вне склада - по рампе.

3.4.5. Если со стороны площадки комплектации УГЕ фронт НКГ оборудуется рампой и срдством доставки УГЕ без шасси от сортировочной площадки и обратно служит порталный погрузчик, то рампа выполняется гребенчатой.

### 3.5. Операции с УГЕ

3.5.1. НОГ загружаются, как правило, флеты, КП, роллтрейлеры и полуприцепы; НКГ - контейнеры.

3.5.2. Перекомплектация УГЕ с НОГ производится, как правило, порталными кранами, крановыми мостовыми перегружателями или погрузчиками, а с НКГ - погрузчиками на рамках комплектации.

УГЕ, подлежащие комплектации, доставляются на площадку комплектации соответствующего фронта НОГ или НКГ, где производится их загрузка и крепление. Подготовленные УГЕ транспортиру-

ются и устанавливаются на сортировочной площадке.

3.6. В соответствии с РД 31.1421.19-81 на сортировочной площадке должны быть предусмотрены площадки для хранения бракованной техники и смотровые площадки.

3.7. В справочном приложении I приведены рекомендуемые наиболее распространенные типы подъемно-транспортного оборудования, используемое на грузовых фронтах и сортировочной площадке ТПК.

#### 4. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕГРУЗКИ ПОДВИЖНОЙ ТЕХНИКИ И УКРУПНЕННЫХ ГРУЗОВЫХ ЕДИНИЦ

##### 4.1. Общие положения.

4.1.1. До прихода судна-ролкера в порт должно быть произведено накопление полной судовой партии груза в непосредственной близости от места обработки судна.

4.1.2. Под судовой партией понимается подготовленные к отправлению определенным рейсом определенного судна или прибывающие определенным рейсом определенного судна ПТ, УГЕ и другие грузы.

4.1.3. Размещение судовой партии на сортировочной площадке производится таким образом, чтобы погрузка на судно в соответствии с грузовым планом могла производиться подряд без перестановки грузов.

Выгрузка судовой партии производится подряд с последующей (после окончания выгрузки судна) рассортировкой.

4.1.4. Организация обработки судов-ролкеров должна строиться на специализации, разметке и кодировании складских площадей, четким взаимодействии ТПК, подразделений порта, пароходства, смежных видов транспорта и припортовой конторы "Совзинентранс" (СВТ) с целью заблаговременной подготовки ПТ и УГЕ к погрузке и выгрузке на/из транспортные средства.

4.1.5. На ТПК должна функционировать оптимальная структура управления, централизованная система слежения и учета за перемещение ПТ и УГЕ и сменно-суточное планирование обработки судна с учетом РГМ ЗИ.4008-77. "Правила разработки технологического плана-графика обработки судна".

4.2. Специализация сортировочных площадок и размещение на них ПТ и УГЕ.

4.2.1. Сортировочные площадки должны быть специализированы для определенных типов ПТ и УГЕ.

С этой целью на комплексе должны быть выделены:

площадки для контейнеров и флетов;

площадки для роллтрейлеров (трейлеров);

площадки для самоходной техники;

площадки для несамоходной техники.

На территориях сортировочных площадок или на оперативных площадках морского грузового фронта выделяются площадки для концентрации судовых партий.

4.2.2. При перегрузке легковых и грузовых автомобилей в составе комплекса создаются автосклады для краткосрочного хранения и подготовки автомобилей к отправке морским транспортом.

4.2.3. Выделение сортировочных площадок для хранения ПТ и УГЕ производится с учетом конфигурации территории ТПК, размещения железнодорожных и подкрановых путей, крытых складов, а также проездов, необходимых для перемещения погрузчиков, тягачей и другой перегрузочной техники.

4.2.4. Специализация сортировочных площадок производится с учетом необходимости единовременного хранения ПТ и УГЕ, выгружаемых из прибывшего судна, и судовой партии, предназначенней для погрузки на это судно.

4.2.5. ПТ и УГЕ устанавливаются на сортировочной площадке в штабели.

4.2.6. Размещаемые на сортировочной площадке штабели ПТ состоят из рядов грузовых единиц, устанавливаемых друг за другом передней частью в сторону выезда. Перпендикулярно к рядам образовываются рабочие проезды, предназначенные для проезда от ряда к ряду и выезда в ряд с разворотом на  $90^{\circ}$  в любую сторону. В

отдельных случаях для удобства работы перегрузочных машин грузовые единицы в штабеле устанавливаются под углом 45° или 60° к рабочему проезду.

4.2.7. Особенностями транспортировки ПГ и УГЕ на сортировочной площадке являются:

для СТ – необходимость доставки водителей к СТ для ее дальнейшей перегонки;

для НСТ – наличие вспомогательного рабочего у места установки машины в штабель для сочленения тягача с НСТ;

для УГЕ – запрещение доступа людей в зону работы и движения погрузчиков.

4.2.8. В целях достижения наибольшей производительности грузовых работ рекомендуется следующее размещение групп грузов на сортировочной площадке:

УГЕ – ближайшие к кордону штабели;

НСТ – следующие за ними штабели;

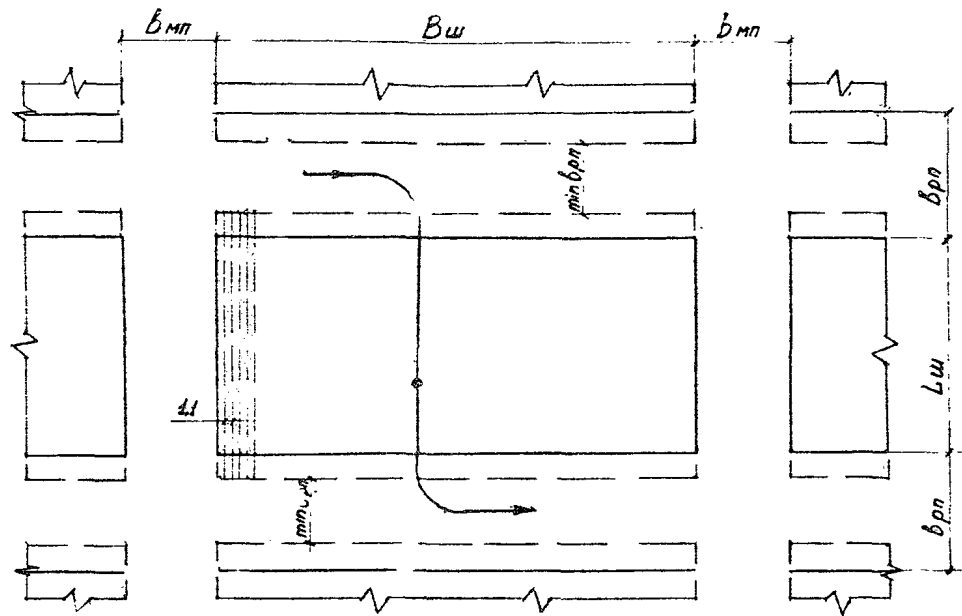
СТ – наиболее удаленные штабели.

4.2.9. При совмещенных ролкерно-контейнерных ТПК сортировочные площадки и расположенные на них штабели контейнеров могут быть общими как для обработки ролкеров, так и контейнеровозов.

4.2.10. Штабели, предназначенные только для СТ, компонуются с рабочими проездами с двух сторон. Один проезд служит для формирования рядов, другой для расформирования (рис. 2.1.). Штабели, предназначенные только для НСТ, разделяются рабочим проездом на две равные части. Формирование и разборка рядов обеих частей штабеля производится из рабочего проезда.

Универсальные штабели, предназначенные для СТ и НСТ, компонируются аналогично штабелю для СТ. При установке в такой штабель НСТ из всех рабочих проездов (кроме крайних) обслуживается половина

Компоновка штабеля и проездов только для самоходной техники



$L_{ш}$  - длина штабеля;

$B_{ш}$  - ширина штабеля;

$b_{мп}$  - ширина магистрального проезда;

$b_{рп}$  - ширина рабочего проезда;  $min b_{рп}$  - мин. ширина рабочего проезда

Рис. 2.1.

длины ряда одного прилегающего к проезду штабеля (рис. 2.2.).

4.2.11. Рабочие, проезды, расположенные перпендикулярно линии кордона, как правило, образовываются для двустороннего движения, при этом магистральные проезды выполняются для одностороннего движения. Рабочие проезды, расположенные параллельно линии кордона, выполняются для одностороннего движения. В этом случае перпендикулярные линии кордона магистральные проезды располагаются по краям причала и выполняются для двустороннего движения.

4.2.12. Образование штабелей и размещение на них контейнеров с помощью порталных погрузчиков производится в соответствии с действующими правилами.

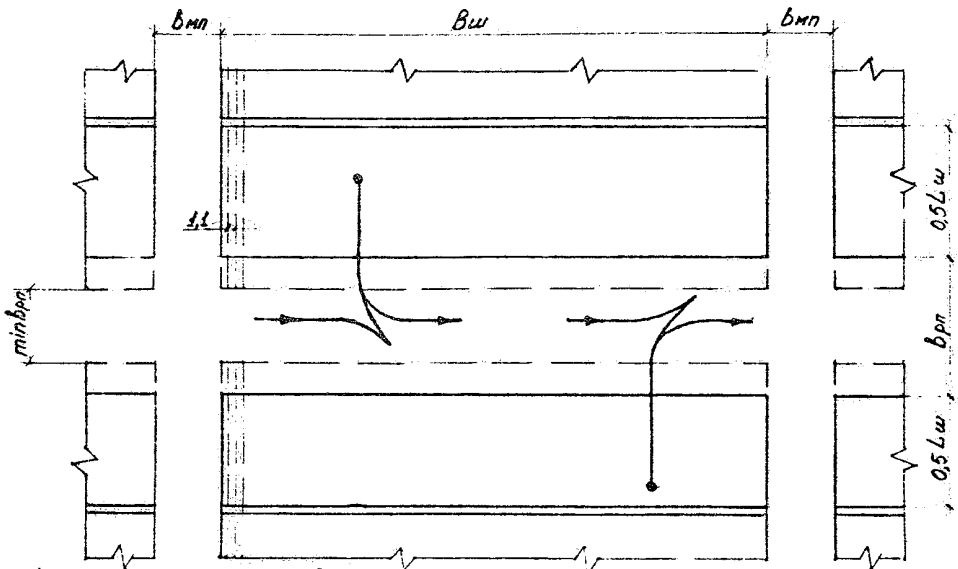
4.2.13. Штабели для контейнеров, обслуживаемые фронтальными погрузчиками, формируются так же как и для НСТ. Контейнеры размещаются параллельно рабочему проезду.

4.2.14. Длина ряда штабеля, его ширина, торцевые и боковые зазоры между грузовыми единицами, ширина рабочих и магистральных проездов для штабелей СТ, НСТ и для совмещённых штабелей определяются в зависимости от номенклатуры и объемов грузооборота по отдельным типам ПТ. Рекомендуемая длина штабелей, торцевые и боковые зазоры между грузовыми единицами, ширина рабочих и магистральных проездов для основных типов ПТ приведены в рекомендуемом приложении 2.

4.2.15. При использовании на сортировочной площадке фронтальных погрузчиков рекомендуется принимать:

длину штабеля контейнеров, подлежащих погрузке на суда - 4 контейнера 1С, устанавливаемых длиной стороной параллельно линии кордона;

Компактная универсальная штабеля и проездов для подвижной техники



$L_{ш}$  - длина штабеля;  $B_{ш}$  - ширина штабеля;  $B_{мп}$  - ширина магистрального проезда;  
 $B_{рп}$  - ширина рабочего проезда;  $min B_{рп}$  - мин. ширина рабочего проезда

Рис. 2.2.

длину штабеля контейнеров, выгружаемых из судов – 2 контейнера IC;

торцевой зазор между контейнерами принимается 0,5 м;

боковой зазор 0,25 м;

ширину рабочих проездов 12 м;

ширину магистральных проездов 14,2 м;

ширина штабеля устанавливается в зависимости от грузооборота контейнеров.

4.2.16. К установке грузовых единиц в каждый новый ряд, секцию и штабель приступают после завершения формирования предыдущего ряда, секции и штабеля с одним и теми же признаками. При специализации площадок учитывается также величина партии груза.

4.2.17. Виды грузовых единиц, следующие через комплекс крупными партиями (легковые автомобили, легкие колесные тракторы), складируются по-штабельно. Ряды такого штабеля специализируются по модели и наряд-заказу ПГ, стране назначения. Установка других грузовых единиц на этих площадках не рекомендуется.

4.2.18. Виды грузовых единиц, следующие через комплекс средними партиями, например, грузовые автомобили, располагаются в штабелях секциями и специализируются по предприятиям – изготовителям. Ряды секции штабеля специализируются по размеру или модели и наряд-заказу ПГ.

4.2.19. Грузовые единицы, следующие через комплекс мелкими партиями, располагаются в штабелях отдельными рядами. Ряды штабеля специализируются по размеру или модели и наряд-заказу ПГ.

4.2.20. Неразн重重енные мелкие партии и отдельные места ПГ располагаются на площадках для неразн重重енных грузов и группируются в ряды по группе, виду и размеру или модели грузовой единицы.

Длина ряда выбирается из условия возможности выезда или отбук-

сировки любой грузовой единицы не более чем с одной перестановкой.

4.2.21. В соответствии с принятой специализацией сортировочных площадок для каждой из них разрабатываются схемы размещения ПТ и контейнеров применительно к имеющемуся в порту подъемно-транспортному оборудованию (погрузчики порталные, фронтальные, боковые, тягачи портовые и универсальные и др.). Производится также разметка площадок на ячейки для роллтрейлеров и контейнеров. Каждая ячейка кодируется.

Для роллтрейлеров и трейлеров кодирование каждого места производится в том случае, если площадки предназначены только для них.

Пример кода:

В	I2	РТ	6
код площадки	номер ряда	код ПТ	номер места в ряду

Для остальных видов ПТ кодируются площадки.

4.2.22. Площадки для массовых видов ПТ (грузовые и легковые автомашины) размечаются пунктирными линиями (полосами), перпендикулярными к рабочим проездам с шагом 1,1 м.

Полосы нумеруются двухзначными цифрами от 0 до 99.

Ряд штабеля включает число полос, соответствующее ширине устанавливаемых в него грузовых единиц. Количество мест в ряду определяется его длиной и длиной грузовой единицы. Каждый штабель обозначается однозначной цифрой от 1 до 9, место в ряду - двузначной цифрой. Код груза обозначается буквой и цифрой. Буква обозначает вид грузовой единицы, цифра - ее модель.

Пример кода:

Л2	Р	3	I6	08
код груза				код места грузовой единицы в ряду
код проезда				
код штабеля			код полосы	

4.2.23. Площадки штабеля, размеченные полосами, позволяют устанавливать ПТ, как под углом  $90^{\circ}$  к оси рабочего проезда, так и под другими углами, например  $45^{\circ}$  и  $60^{\circ}$ . При этом изменяется число полос, образующих ряд, а ширина проезда может быть уменьшена.

4.2.24. Разметка трасс движения погрузчиков и тягачей на ТИК – кольцевая, а направление движения – по часовой стрелке.

#### 4.3. Оперативное планирование работы ТПК.

##### 4.3.1. Порядок составления предварительного грузового плана.

4.3.1.1. В соответствии с поручениями и грузовыми списками на экспортные грузы, выдаваемыми СВТ порту за 7 суток до подхода судна, склады отгрузки комплектуют грузы в УГЕ (контейнеры, флеты, роллтрейлеры, трейлеры), готовят ПТ. Часть УГЕ комплектуют по прямому варианту.

4.3.1.2. К выдаваемым СВТ поручениям на опасные грузы должны быть приложены соответствующие сертификаты, ярлыки опасности. В поручениях по этим грузам в грузовых списках должны быть указаны групша и подгрупша МОПОГ, страница и код ИМКО или номер вещества по списку ООН (РД 31.11.04-78).

4.3.1.3. По окончании комплектации, но не позднее чем за 72 ч. до начала погрузки судна, склады составляют грузовые списки УГЕ и ПТ, на основании которых ЭБМ выдает сводный перечень УГЕ и ПТ, подлежащих погрузке на судно. Все УГЕ и ПТ группируются по коду судна, порту выгрузки, типу и размеру УГЕ и ПТ и площадке складирования, обозначенных в перечне.

4.3.1.4. В соответствии со сводным перечнем оператор разметает УГЕ и ПТ, подлежащие погрузке на судно с учетом формирования судовых "блоков".

Под "блоком" понимается зона грузовой палубы судна-ролкера, предназначенная для определенного вида УГЕ и ПТ в соответствии с типовыми схемами загрузки данного типа судна-ролкера и его конструктивными особенностями. Характерной особенностью блока является независимость его погрузки-выгрузки от других блоков.

4.3.1.5. Для разметки оператор вводит в ЭБМ следующие данные:

номер блока;

порт выгрузки;

количество грузовых единиц, размещаемых в блоке.

В случае размещения более двух типов УГЕ и ПТ на одной палубе в ЭБМ вводится номер блока и заранее зафиксированный адрес.

4.3.1.6. После ввода данных для каждого блока размечаются УГЕ и ПТ для размещения в судовом блоке.

Метод размещения сводится к следующему:

назначаются грузы для блока посредством обозначенного номера в соответствии с очередностью адресов;

оператор размещает, как правило, одинаковые виды грузовых единиц на одной и той же палубе;

при укладке смешанных грузов на одной и той же палубе, оператор составляет общий план размещения на основе координации каждого груза вручную и затем вводит данные в ЭБМ;

заполнение блоков необходимо выполнять с учетом выполнения перегрузочных операций в первом или втором портах выгрузки.

4.3.1.7. После заполнения всех блоков УГЕ группируются по трем весовым категориям: тяжелая, средняя и легкая, причем наиболее тяжелые УГЕ назначаются к размещению на нижние палубы судна и в трюма ближе к диаметральной плоскости судна.

4.3.1.8. После окончания группировки УГЕ по весу выдается результат по судну в целом в виде общего плана размещения УГЕ и ПТ и очередности загрузки блоков по палубам с учетом требуемых остойчивости и дифферента судна.

4.3.1.9. После составления грузового плана рассчитывается необходимое количество средств механизации для погрузки судна

и определяются объемы работ для каждого из них с учетом очередности погрузки.

4.3.1.10. Выдача сменных план-заданий для водителей портальных, фронтальных погрузчиков, тягачей и операторов перегружателей производится по радио с распечаткой заданий в кабине водителя, либо перед началом смены в печатной форме.

4.3.1.11. Ручное составление предварительного грузового плана основано на тех же принципах, что и автоматизированное, и рассчитывается по тем же этапам.

4.3.1.12. По предварительной загрузке и состоянию судна рассчитывается дифферент и остойчивость судна.

Если результат расчета не отвечает требованиям, расчет повторяется с изменением балластных условий танков судна.

В случае, если изменение балластных условий танков не приводит к нужному результату, производится повторный расчет грузового плана с изменением общей схемы размещения УГЕ и ИТ на сущне.

4.3.1.13. Выдача сменных план-заданий для водителей транспортных средств в этом случае производится диспетчерской на бланках, предлагаемых в приложениях 6, 7, 8, 9.

4.3.1.14. В случае погрузки судна в двух и более портах предварительный грузовой план разрабатывается транспортно-экспедиторскими конторами (ТЭК) портов. При возникновении разногласий по использованию грузовых площадей судна окончательное решение принимается пароходством.

4.3.1.15. Предварительный грузовой план составляется не позднее, чем за 48 ч. до начала погрузки судна, подписывается старшим стивидором, согласовывается с супервайзером СОТФ и пред-

ставителем ВОХР, утверждается капитаном судна.

**4.3.1.16.** Изменение утвержденного предварительного грузового плана может быть допущено в исключительных случаях с согласия капитана судна и супервайзера СОТФ и с уведомлением об этом группового диспетчера хозрасчетно-эксплуатационной группы судов (ХЭГС).

**4.3.2.** Планирование обработки транспортных средств.

**4.3.2.1.** Для обеспечения четкой организации обработки транспортных средств (ТС) в установленные сроки на ТПК разрабатываются:

план-график обработки судна (ТПГОС) в соответствии с РТМ 31.4008-77 и настоящими указаниями;

сменно-суточные планы обработки железнодорожных вагонов и автотранспорта.

**4.3.2.2.** Планы обработки железнодорожных вагонов, автотранспорта разрабатываются в составе непрерывного плана-графика работы транспортного узла (НППРУ); порядок обработки указанных ТС определяется едиными технологическими процессами работы порта и приставной железнодорожной станции, порта и автотранспорта соответственно.

**4.3.2.3.** ТПГОС является составной частью плана обработки и обслуживания судна (ПОС), составляемого при ведении НППРУ.

Этот документ должен содержать информацию об интенсивности и продолжительности грузовых операций, последовательности и сроках обработки палуб, потребных технических и трудовых ресурсах, а также комплекс организационно-технических мероприятий по подготовке ТПК и других подразделений порта к приему судна.

4.3.2.4. Исходными данными для разработки ТПГОС являются: информация капитана о грузе и дате прибытия судна, телекс-манифест (при разгрузке);

грузовой план, информация капитана о дате прибытия судна (при погрузке);

рабочие технологические карты порта (РТК, ОРТК, МРТК) и временные технологические инструкции перегрузки (ВТИП);

действующие нормы выполнения грузовых и вспомогательных операций;

время обработки по НПГРП;

сведения о расположении ПТ и УГЕ на сортировочной площадке ТПК (при погрузке) и наличии свободной складской площади (при разгрузке);

данные грузовых складов о наличии ПТ и УГЕ;

технико-эксплуатационные характеристики и архитектурно-конструктивные особенности судов;

технико-эксплуатационные характеристики и оснащенность ТПК.

4.3.2.5. ТПГОС должен включать следующие разделы:

основные показатели обработки судна;

схему (план) транспортирования груза;

календарный план производства грузовых операций;

указания по подготовке ТПК к приему судна и организации его обработки.

4.3.2.6. Показателями обработки судна, определяющими интенсивность и продолжительность грузовых операций, является концентрация ТЛ и их производительность.

При обработке судов-ролкеров методом наката под ТЛ понимается совокупность взаимодействующих машин и рабочих, осуществля-

ящих выполнение грузовых операций на одной палубе по определенной технологической схеме. На судах Ро-60 и Ро-30 возможна работа на каждой палубе несколькими ТЛ.

В зависимости от конкретных условий загрузки грузовых помещений при обработке методом наката концентрация ТЛ может быть принята:

для судов типа Ро-60 - 3-5;

для судов типа Ро-30 - 3-4;

для судов типа Ро-12 - 1-2.

При обработке верхней палубы контейнерными перегружателями (портальными кранами) концентрация может быть увеличена на 1-2 ТЛ.

4.3.2.7. На схеме транспортирования груза показывается месторасположение груза на палубах судна, сортировочной площадке, общее количество и тип УГЕ по грузовым помещениям, вид операции (погрузка или выгрузка).

4.3.2.8. "Календарный план производства грузовых операций" содержит количество перегружаемых единиц ПТ и УГЕ по палубам в планируемый период, потребные трудовые и технические ресурсы.

4.3.2.9. На основании плана транспортирования груза и календарного плана производства грузовых операций составляется сменное план-задание (СПЗ) перегрузки ПТ и УГЕ.

4.3.2.10. В указаниях по подготовке ТИК к приему судна и организации его обработки приводятся необходимые распоряжения должностным лицам порта о подготовке и организации обработки судна с указанием сроков исполнения.

Типовой перечень основных подготовительных работ, осуществляемых до начала грузовых операций, приведен в справочном приложении 3.

4.3.2.11. Для типовых условий, как правило, разрабатывается типовые ТТИПОС (ТТИПОС).

Привязка ТТИПОС осуществляется записью в него:

- наименования судна;
- даты и времени прихода в порт;
- даты и времени начала грузовых операций;
- корректировок, связанных с корректировками типового грузового плана;
- указаний по подготовке ТИК к приему судна и организации его обработки.

Форма ТТИПОС приведена в рекомендуемом приложении 4.

4.3.3. Сменно-суточное планирование.

4.3.3.1. Сменно-суточный план (ССП) работы ТИК должен предусматривать выполнение:

- сроков стоянки судов на ТИК, установленных расписанием;
- норм обработки судов под грузовыми и вспомогательными операциями;
- среднесуточных норм погрузки и разгрузки железнодорожных вагонов в сроки, установленные узловым соглашением;
- нормативов производительности ТИ на судовых, вагонных, сортировочных работах и работах по комплектации и раскомплектации УГБ.

4.3.3.2. ССП включает следующие разделы:

судовые работы;

вагонные работы;

складские и прочие работы (комплектация и раскомплектация УГЕ, сортировочные работы);

трудовые и технические ресурсы;

оперативные указания по выполнению ССП.

4.3.3.3. Исходными данными для составления ССП являются:

основные сведения о грузе и судне (наименование судна, вид УГЕ, тип ПТ, остаток груза, подлежащий перегрузке в планируемый период);

дата и время начала и окончания грузовых операций;

время обработки судна по НПРП;

сведения по судам, ожидающим обработки и находящимся на подходе;

ожидаемое наличие свободной складской площади;

ожидаемое наличие груженых (с указанием наименования, количества и массы груза) и порожних вагонов на железнодорожных грузовых фронтах и припортовой железнодорожной станции на начало планируемых суток, а также подход вагонов с УГЕ и ПТ в течение планируемых суток;

ожидаемое количество вагонов с НОГ и НКГ, подлежащими перегрузке в УГЕ и наличие порожних вагонов для загрузки грузами из УГЕ;

наименование и количество разнаряженных СВТ импортных контейнеров для отправки по железной дороге, УГЕ, подлежащих расформированию, экопортных УГЕ, отправляемых на судах;

наименование и количество разнаряженных СВТ экопортных НОГ и НКГ, подлежащих формированию в УГЕ;

количество и производительность ТЛ;

ожидаемый выход докеров-механизаторов в планируемые сутки по сменам;

ожидаемое наличие исправных перегрузочных машин;

наличие исправных порожних трейлеров, роллтрейлеров, флетов, контейнеров для комплектации УГЕ.

4.3.3.4. В план судовых работ включаются все работы, связанные с погрузкой и выгрузкой УГЕ, ПТ, НОГ и НКГ.

Базой для составления плана судовых работ является ТПОС, из которого определяется объем ПРР по сменам, потребное количество трудовых и технических ресурсов.

4.3.3.5. В план вагонных работ включаются работы по:

выгрузке УГЕ с платформ и погрузке УГЕ на платформы;

погрузке и выгрузке ПТ;

перегрузке грузов по варианту вагон – УГЕ и обратно.

4.3.3.6. Информация по УГЕ, прибывающим в порт по железной дороге, передается в составе и в сроки, установленные в Узловом соглашении между портом и железнодорожной станцией (припортовой).

Количество вагонов, подаваемых на каждый грузовой фронт, и время их обработки устанавливаются в соответствии с узловым соглашением.

4.3.3.7. В план складских работ включаются работы:

расформирование УГЕ с передачей грузов на склады;

формирование УГЕ грузами со складов порта;

сортировочные работы.

4.3.3.8. В план сортировочных работ включаются работы:

по предварительной подготовке УГЕ и ПТ на оперативной

площадке морского грузового фронта и сортировочной площадке;

освобождение оперативной площадки морского грузового

фронта от ранее выгруженных УГЕ;

подача и уборка порожних и загруженных УГЕ на места их формирования – расформирования.

4.3.3.9. В план вспомогательных работ включают работы по проверке готовности площадки для размещения УГЕ и ПГ, составлению заявок по подготовке инвентаря, крепежных материалов и заблаговременную доставку их к грузовым фронтам.

4.4. Оперативный учет и слежение за перемещением УГЕ.

4.4.1. Система оперативного учета и слежки (ОУС) за перемещением УГЕ, обеспечивая получение оперативной информации о расположении и реквизитах УГЕ на складских площадках ТПК, создает условия для повышения интенсивности обработки судов, железнодорожного подвижного состава и автотранспорта.

4.4.2. Система оперативного учета и слежения за перемещением УГЕ основывается на:

специализации сортировочных площадок по направлениям перевозок и типам УГЕ;

кодировании складских площадок и УГЕ;

сменно-суточном планировании работы грузовых фронтов и ТЛ;

оперативном контроле и учете фактического перемещения УГЕ в течение смены.

4.4.3. Оперативный учет и слежение за перемещением УГЕ для средних и малых ТПК.

4.4.3.1. Основными документами системы учета и слежения являются:

СПЭ;

карточки УГЕ (КУГЕ);

стенд-планшет;

отвесы;

тальманские расписки.

4.4.3.2. Стенд-планшет представляет собой панель, на которой показаны сортировочные площадки комплекса, разбитые на закодированные ячейки для установки УГЕ.

Ячейки имеют прорези для помещения КУГЕ:

для роллтрейлеров и трейлеров – одну;

для контейнеров и флетов – две и более.

Образец одной из конструкций стенда-планшета приведен в справочном приложении 5.

4.4.3.3. В КУГЕ показывается вид УГЕ, его основные реквизиты и код места установки.

4.4.3.4. СПЗ содержит номер УГЕ, код его местонахождения и место установки.

При производстве судовых работ рекомендуется форма СПЗ, совмещенная с талманской распиской, которая одновременно может служить люковой запиской (приложение 6, 7).

СПЗ для судовых работ составляется на основании ТИГОС, для вагонных работ – на основании сведений о прибытии и отправлении УГЕ железнодорожным транспортом, для складских работ – на основании сведений склада о комплектации УГЕ.

СПЗ для вагонных и складских работ приведено в рекомендуемых приложениях 8, 9.

4.4.3.5. Отвес содержит информацию о фактически выгруженных с платформ контейнерах, а также скомплектованных в порту УГЕ (трейлерах, роллтрейлерах, контейнерах и пр.); талманская расписка – о перегруженных УГЕ с судна (на судно).

4.4.3.6. Оперативный учет и слежение за перемещением УГЕ осуществляют группа оперативного планирования и организации работы ТИК на основании СПЗ водителям перегрузочных машин и информации об их выполнении.

4.4.3.7. Следение за перемещением УГЕ производится путем соответствующего перемещения КУГЕ на стенде-планшете.

После получения сведений о выполнении СПЗ в КУГЕ заполняется код места установки на сортировочной площадке, после чего КУГЕ помещается в соответствующую ячейку на стенде-планшете.

Аналогичные действия выполняются при получении информации о комплектации УГЕ.

4.4.3.8. При отправлении УГЕ соответствующая КУГЕ снимается со стенда-планшета и в ней ставится отметка об отправлении.

Аналогичные действия выполняются при получении информации о расформировании УГЕ.

При перестановке УГЕ на комплексе соответствующая КУГЕ переставляется на стенде-планшете из одной ячейки в другую согласно коду места установки. Выполненные СПЗ служат контрольной информацией о перемещении УГЕ на комплексе.

4.4.3.9. Порядок организации слежения за УГЕ на комплексе при перегрузке по вариантам вагон-склад и обратно, судно-склад и обратно, а также склад-склад определяется стандартом предприятия, разрабатываемым портом применительно к местным условиям.

4.4.3.10. Порядок учета штатного крепления (стоеч, замков, угольников, шитов, цепей и т.д.) ролльрейлеров регламентируется соглашением между пароходствами и портами в соответствии с РД 31.11.21.22-82. "Роллтрейлеры. Временное положение об обращении между пароходствами и портами и порядок использования в портах МР".

4.5. Основные принципы организации перегрузки автотехники изложены в РД 31.41.18-86.

4.6. Управление технологическим перегрузочным комплексом

4.6.1. Управление производственной деятельностью ТПК должно осуществляться подразделением, входящим в состав грузового района, или действующим на правах самостоятельного подразделения порта.

4.6.2. Схема управления ТПК должна быть нацелена на решение следующих основных задач:

обеспечение единого руководства работы ТПК;

повышение чистой и валовой интенсивности обработки судов-ролкеров;

снижение простоя железнодорожных вагонов и платформ под разгрузкой и погрузкой;

обеспечение слежения за перемещениями УГЕ на ТПК;

сокращение сроков хранения УГЕ на ТПК.

4.6.3. На ТПК должны функционировать следующие основные производственные участки:

группа оперативного планирования и организации работы (ГОПОР);

группа отивидоров;

группа технического надзора и учета средств УГЕ;

складская группа, в которую входят:

склад импортных грузов;

склад экспортных грузов;

автосклад;

сектор учета.

4.6.4. Руководство всеми производственными участками осуществляется начальником ТПК, а в случае вхождения ТПК в состав грузового района - зам.начальника района - начальником ТПК.

4.6.5. Начальник ТПК обеспечивает:

выполнение предусмотренных расписанием и укрупненными нормами сроков обработки судов-роллеров и норматива обработки вагонов в соответствии с узловым соглашением;

сохранность грузов и своевременную отправку их грузополучателям;

соблюдение установленной технологии и техники безопасности при производстве ПРР;

соблюдение трудовой и производственной дисциплины всеми работниками ТПК;

внедрение современных достижений науки в организацию и технологию ПРР;

организацию совместно с общественными организациями социалистического соревнования по повышению производительности труда и снижению себестоимости грузопереработки.

4.6.6. ГОПОР является основным производственным участком, объединяющим и направляющим работу всех остальных участников обработки судов и вагонов на ТПК. Для решения этой задачи ГОПОР осуществляет следующие функции:

составляет сменно-суточные планы ТПК с доведением их до всех исполнителей;

оперативное руководство обработкой судов и вагонов и контроль за выполнением нормативов производительности ТЛ;

подготовку и выдачу операторам перегружателей (кранов), водителям тягачей, погрузчиков СПЭ, а также контроль за их

выполнением;

обеспечивает прием по радио от операторов перегружателей (кранов), водителей тягачей, погрузчиков сообщений о выполнении отдельных СПЗ и слежение за перемещением УГЕ на комплексе при помощи установки КУГЕ на стенд-планшете;

контролирует своевременную концентрацию судовых партий на сортировочных площадках, а также ход работы по своевременному формированию и расформированию УГЕ.

4.6.7. Группа стивидоров оперативно подчинена ГОПОРУ и осуществляет руководство ПРР на морском грузовом фронте и на судах.

На группу стивидоров возлагаются следующие функции:

составление технологических план-графиков обработки судов в соответствии с РМ 31.40.08-77;

участие в составлении предварительного грузового плана загрузки судна и согласование его с администрацией судна;

контроль за подготовкой перегружочных машин, технологической оснасткой для выполнения судовых перегрузочных работ;

обеспечение выполнения укрупненных норм обработки судов;

обеспечение соблюдения правил техники безопасности, охраны труда и противопожарной защиты;

контроль за выполнением СПЗ операторами перегружателей (кранов), водителями тягачей и погрузчиков;

контроль по подготовке причала к приему очередного судна-ролкера.

4.6.8. На группу технического учета и надзора средств УГЕ и ПТ возлагаются следующие функции:

контроль за техническим состоянием УГЕ и ПТ, обеспечение

их своевременным ремонтом и приемки их из ремонта;  
 контроль за своевременным расформированием неисправных УГЕ и подачей исправных УГЕ на фронты формирования;  
 расследование причин повреждения УГЕ и ПТ на ТПК и установление виновных лиц;  
 контроль за возвратом исправных порожних средств УГЕ их владельцем.

4.6.9. Складская группа ТПК обеспечивает качественный прием, учет, сохранность и отправление грузов получателям.

На складскую группу возлагаются следующие обязанности:  
 обеспечение качественного приема, хранения и отгрузки УГЕ и ПТ получателям;

своевременное получение поручений и разнарядок от СВТ, необходимых для планирования работы ТПК;

подготовка необходимых материалов для оформления приема грузов от судна;

представление документов, подтверждающих сдачу грузов на судно, железную дорогу для оформления коносаментов, железнодорожных накладных и др. документов.

4.6.10. Сектор учета входит в складскую группу и на него возлагаются следующие функции:

ведение учета и отчетности УГЕ и ПТ, проходящих через ТПК;  
 составление на каждую УГЕ карточки учета;  
 оформление сопроводительных транспортных документов на грузы, отправляемые на судах "по железной дороге";

представление в складскую группу, ГОПОР, импортному и экспортному складам сведений о наличии УГЕ на комплексе, поручений и разнарядок, полученных от СВТ.

4.6.11. Склад импортных грузов руководит всеми производст-

венныхми процессами с импортными грузами на комплексе.

На склад импортных грузов возлагаются функции:

обеспечение качественного приема груза от судов;

хранение и отгрузка на железную дорогу средств УГЕ и грузов;

совместно с инженером-технологом ГОПОР составление плана размещения УГЕ и автотехники, прибывающих на судах, на площадках ТПК;

на основании разнорядок СВТ составление плана расформирования УГЕ;

сдача на склады порта грузов, выгруженных с УГЕ или непосредственно с железной дороги (при работе по прямому варианту);

обеспечение плановой производительности ТЛ при расформировании УГЕ и отгрузке их на железную дорогу;

принятие мер к сокращению сроков нахождения грузов на ТПК и обеспечение их сохранности.

4.6.12. Склад экспортных грузов обеспечивает качественный прием УГЕ от железной дороги, базы СВТ и других предприятий, хранение и сдачу их на суда, оформление приемо-сдаточной документации и представление отчетности в складскую группу ТПК.

На склад экспортных грузов возлагаются следующие обязанности:

принятие сформированных УГЕ от складов порта, а также грузов от железной дороги (при работе по прямому варианту);

составление плана формирования УГЕ в соответствии со сменно-суточным планом работы ТПК и контроль его выполнения;

контроль за подготовкой УГЕ на сортировочных площадках и

складах для отгрузки их на суда;

выполнение плановой производительности ТЛ при выгрузке УТЭ из вагонов и при их формировании.

4.6.13. На автосклад возлагаются следующие функции:

обеспечение качественного приема автотехники от железной дороги и отгрузки ее на суда;

размещение автотехники на складе в соответствии с ее реквизитами и обеспечение ее сохранности;

по указанию СВТ подготовка автотехники для отправки на экспорт, принятой от железной дороги с небольшими повреждениями;

обеспечение выполнения производительности комплексной бригады портовых рабочих, выделяемой на выгрузку автотехники из железнодорожных платформ, перегон ее на склад, со склада на суда с обязательным соблюдением правил техники безопасности и правил безопасности движения;

профилактическое обслуживание, мелкий ремонт и комплектация автотехники, для чего автосклады оборудуются автомастерскими, мойкой, техническими средствами обеспечения сохранности и др.;

ведение и хранение документации - журнала учета наличия и движения автотехники, актов приема-сдачи автотехники на ремонт и из ремонта, журнала учета дефектных автомашин и др.

Порядок приема, хранения и отгрузки автомашин из автосклада регламентируется утверждаемой в портах "Инструкцией", составляемой с учетом нормативных документов ММФ, других ведомств, а также заводов-поставщиков автотехники.

## 5. УКРУПНЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАЧ, РЕШАЕМЫХ АСУ ПЕРЕГРУЗОЧНЫМ КОМПЛЕКСОМ

5.1. Классификация задач приведена на рис. 3.

Задачи, решаемые АСУ, подразделяются на две группы:

задачи управления перегрузкой УГЕ;

задачи управления перегрузкой ПТ.

5.2. Задачи управления перегрузкой УГЕ и ПТ

5.2.1. В состав задач планирования перегрузки УГЕ и ПТ, следующих "на море" входят:

- а) планирование занятости складских площадей на основании данных о прибывающих УГЕ и ПТ и данных о положении на складских площадках;
- б) составление сменно-суточного плана работы, ТПК;
- в) распределение выгружаемых платформ между фронтами выгрузки;
- г) составление плана приема УГЕ и ПТ; назначение адресов, определение последовательности вывоза, составление и печать план-заданий для водителей тягачей и погрузчиков и отвеса для тальмана;
- д) оперативное назначение адреса принимаемой грузовой единицы;
- е) аннулирование плана приемки;
- ж) сортировка УГЕ и ПТ; составление плана перемещения УГЕ и ПТ с буферных площадок в судовые партии и печать план-заданий для водителей тягачей и погрузчиков и управления работой складских кранов во время выполнения сортировочных операций по УГЕ (для контейнеров при наличии складских кранов или перегружателей);
- з) составление грузового плана; составление плана размещения УГЕ и ПТ на борту судна, определение последовательности погрузки, расчет остойчивости, распечатка грузового плана, план-заданий для водителей перегрузочной техники и тальманской - для тальмана.

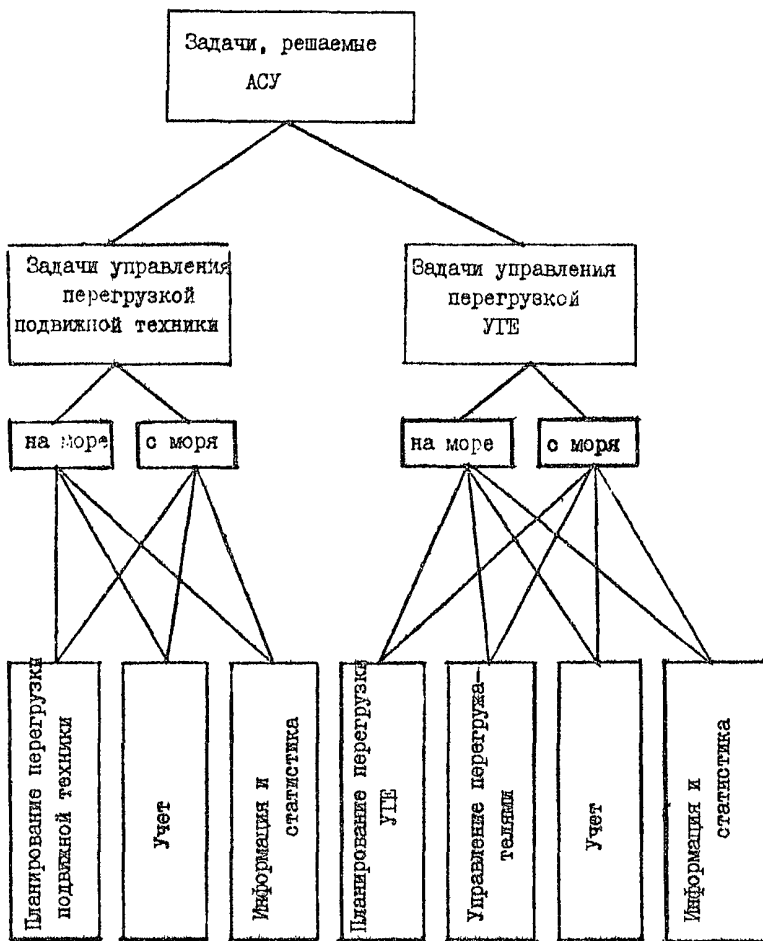


Рис. 3

5.2.2. В состав задач управления перегружателями при перевозке контейнеров вертикальным способом, следующих "на море", входят:

- а) управление перегружателями (кранами) при перевозке контейнеров во время операций приема контейнеров; позиционирование перегружателя (крана) и его грузовой тележки и контроль за установкой контейнера в штабель по заданному адресу;
- б) управление перегружателем (краном) во время погрузки судна; позиционирование перегружателя (крана) и его грузовой тележки и контроль за выдачей контейнера из штабеля.

5.2.3. В состав задач учета УГЕ и ПТ, следующих "на море", входят:

- а) учет принятых УГЕ и ПТ; подтверждение приема УГЕ и ПТ, накопление статистических данных и данных для составления сводок;
- б) учет погруженных УГЕ и ПТ; регистрация момента погрузки УГЕ и ПТ на борт судна и накопление статистических данных о погруженных УГЕ и ПТ.

5.2.4. В состав задач информации и статистики по УГЕ и ПТ, следующих "на море", входят:

- а) запрос оперативной информации об УГЕ и ПТ, адресе, ряде, площадке, железнодорожном фронте, судне и т.п.;
- б) составление сводок о наличии и движении УГЕ и ПТ;
- в) запрос архивных данных об отгруженных грузовых единицах.

5.2.5. В состав задач планирования перевозки УГЕ и ПТ, следующих "о море" (операции выгрузки и отправления), входят:

- а) формирование маршрутных отправок и судовых партий; распределение выгружаемых и складированных на ТПК УГЕ и ПТ по маршрутным и судовым партиям на основании информации о подходе судов с УГЕ и ПТ, наличия их на комплексе;

- б) составление плана занятости складских площадей; распределение складских площадей для складирования выгружаемых УГЕ и ПТ на основании информации о подходе судов и данных о положении на складских площадях; расстановка судов по причалам;
- в) составление плана выгрузки; назначение УГЕ и ПТ адресов на складе, распределение объемов работ между перегрузочным оборудованием, определение последовательности выгрузки, составление и печать план-заданий для водителей тягачей и погрузчиков и тальмансской для тальманов,
- г) аннулирование плана формирования маршрутных отправок и судовых партий,
- д) аннулирование плана занятости складских площадей; аннулирование специализаций складских площадей по коду судна;
- е) аннулирование плана выгрузки для одной либо всех УГЕ и ПТ по судну;
- ж) оперативное назначение адреса выгружаемой грузовой единице,
- з) распределение порожних платформ и вагонов по железнодорожным фронтам погрузки;
- и) составление плана отправления; распределение УГЕ и ПТ по платформам (вагонам), определение последовательности отправления, составление и печать план-заданий для водителей тягачей и погрузчиков и отвеса для тальмана;
- к) аннулирование плана отправления подачи, коносаментной партии либо отдельной грузовой единицы.

5.2.6. В состав задач управления перегружателями при перегрузке контейнеров вертикальным способом, следующих "о моря", входят:

- а) управление перегружателем во время разгрузки судна;

позиционирование перегружателя и его грузовой тележки и контроль установки контейнера в штабель по запланированному адресу;

б) управление перегружателем во время операций отправления контейнеров; позиционирование перегружателя и его грузовой тележки, контроль за выдачей контейнера из штабеля.

5.2.7. В состав задач учета УГЕ и ПТ, следующих "с моря", входят:

- а) учет выгруженных УГЕ и ПТ;
- б) учет отправленных УГЕ и ПТ;
- в) учет и анализ времени обработки транспортных средств;
- г) учет и анализ времени работы перегрузочного оборудования.

5.2.8. В состав задач информации и статистики по УГЕ и ПТ, следующих "с моря", входят:

- а) составление сводок о наличии и движении УГЕ и ПТ на ТПК;
- б) запрос информации о выгруженной и отправленной грузовой единице,
- в) запрос архивных данных об отправленных грузовых единицах.

6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКСУ ТЕХНИЧЕСКИХ  
СРЕДСТВ И ЕГО МАТЕРИАЛЬНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

6.1. Комплекс технических средств должен обеспечить решение задач управления ТПК и обеспечить надежную работу существующей автоматизированной системы управления перегрузочным комплексом.

6.2. Автоматизированная система управления должна обладать надежностью, обеспечивающей круглосуточную работу.

6.3. Комплекс технических средств АСУ предназначается для решения задач ТПК, удаленного на расстояние до нескольких километров от центра обработки данных.

6.4. Комплекс технических средств должен иметь возможность работы с каналами связи, минуя промежуточные носители информации и иметь развитую систему телаобработки, обеспечивающую работу многих пользователей в реальном режиме времени.

6.5. Язык программирования для написания прикладных программ должен являться языком высокого уровня, обеспечивающим высокую продуктивность работы программистов.

Ответственный исполнитель

Руководитель работы  
зав.отделом ТИОГР

Начальник отдела  
стандартизации

С.Н.С.

Ю.И.Леводянский

к.т.н.

Ф.Г.Аракелов

М.И.Калашников

Рекомендуемые наиболее распространенные типы подъемно-транспортного  
оборудования, используемые на грузовых фронтах и сортировочной  
площадке ТК

морской грузовой фронт		сортировочная площадь	фронт легковых автомобилей	железнодорожный фронт УГЕ		автомобильный фронт УГЕ			фронт НОГ		ФРОНТ НКГ	
II или НК	T		-	T	KII	-			KII	-	JVPI	
					IIK							
	ФП	ФП	-	ФП	KII	ФП	TM	B	-			
	III	III	-	III	IIK	III						
A		A	-	-			-			-		
TM		-	-	TM			-			-		
T		T	-	T	KII	-			KII	-	JVPI	
IIK		ФП	-	ФП	IIK	ФП	TM	B	-			
III	III	III	-	III	KII	III	TM	B	-			
					IIK							
ФП	T	T (TM)	-	T	KII	TM	B	-	KII	-	JVPI	
					IIK							
СВП		T	T	-	-	-			KII	-	JVPI	
									IIK			

Приложение I  
(продолжение)

Условные обозначения для приложения 2:

П - причальный перегружатель;

ПК - порталный кран;

Т - тягач;

ФП - фронтальный погрузчик;

ШП - порталный погрузчик;

ШШ - полуприцеп-погрузчик;

ТМ - тягач магистральный;

В - весы;

ЛВП - легкий вилочный погрузчик;

А - автобус;

СВП - средний вилочный погрузчик;

КП - крановый мостовой перегружатель.

Приложение 2  
(рекомендуемое)РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ШТАБЕЛЯ ДЛЯ Н. КОТОРЫХ  
ТИПОВ ПОДВИЖНОЙ ТЕХНИКИ

Параметры штабеля	Типы подвижной техники			
	легковые автомо- били "Ки- гули"	грузо- вые ав- томоби- ли	несамоходная техника (ролл- трейлеры, не- трейлеры, не- самоходные шасси)	тракто- ры ко- лесные типа "Бела- гусов"
Длина штабеля, м	62	62	51,2	62
Количество машин, ед.	14	9	8	13
Боковой зазор, м	0,8	0,5	0,6	0,6
Торцевой зазор, м	0,3	0,3	0,3	0,18
Ширина рабочего пробега, м	8	13	23	8
Ширина магистраль- ного проезда, м	8	12	14	8

Приложение 3  
(справочное)

## ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ

основных подготовительных работ, осуществляемых  
до начала грузовых работ на ТПК

## 1. При подготовке ТПК к погрузке судна:

комплектация УГЕ, составление отвесов и передача в СВТ;  
концентрация УГЕ и подвижной техники на сортировочной  
площадке;

осмотр УГЕ и подвижной техники на площадках сортировочной  
площадки; проверка соответствия номеров УГЕ, указанных в поруче-  
ниях СВТ, собственным номерам; проверка наличия пломб; сверка  
соответствия оттисков пломб на УГЕ с реквизитами, указанными в  
грузовых документах, проверка комплектности подвижной техники.

## 2. При подготовке ТПК к разгрузке судна:

подготовка сортировочной площадки для выгруженных грузов;  
определение места складирования особых УГЕ (негабаритных  
и др.);  
определение места складирования порожних трейлеров, рол-  
трейлеров, контейнеров.

## 3. При подготовке ТПК к погрузке и разгрузке судна:

подготовка причала к приему судна (отвод плавсредств, ко-  
торые могут помешать постановке судна и др.);  
проверка готовности к работе перегрузочных машин;  
составление план-задания водителям;  
подготовка и подача заявок на выделение рабочих, перегру-  
зочных машин и технологической оснастки.

У Т В Е Р Ж Д АЮ

" " 198 г.

## ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН - ГРАФИК

## ОБРАБОТКИ Т/Х

Дата, час, мин.	план	факт	план	факт
Приход			Продолжительность грузовых операций, судо-ч	
Начало грузовых операций			Продолжительность обработки и обслуживания судна, судо-ч	
Окончание грузовых операций			Интенсивность грузовых операций, ед/судо-ч	
Отход			Валовая интенсивность, т/судо-ч	

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА ГРУЗОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

Грузовое помещение	Груз		Дата, смена		Дата, смена		Дата, смена		Дата, смена		
	Наименование УГЕ	Кол. ед.	Масса, т	2	4	6	8	2	4	6	8
Верхняя палуба											
Главная палуба											
Подвесная платформа											
Трим											
Всего:											
Портовые рабочие, чех.											
Водители, чех.											

## ПЛАН ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГРУЗА

Вывалка	Месторасположение груза на судне	Кол. груза, ед.	Масса, т	Месторасположение груза на сортировочной площадки (Код площадки)
Погрузка				

Указания по подготовке СИК к приему судна и организации его обработки

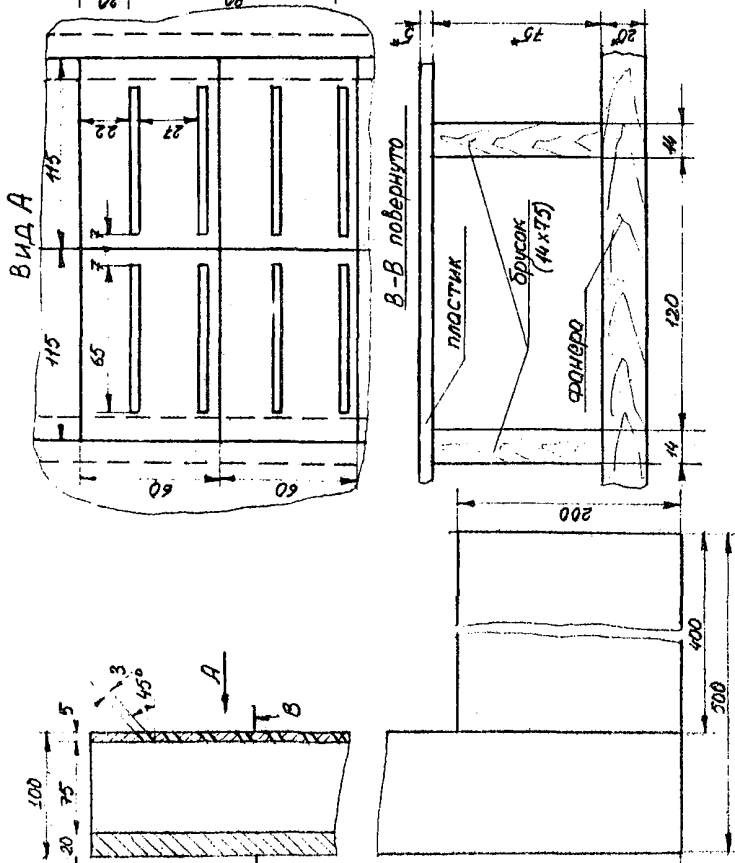
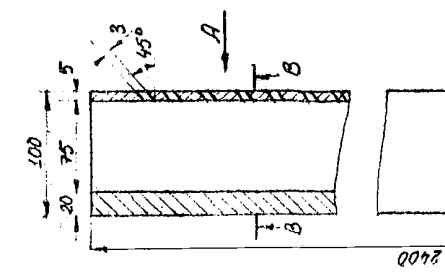
I. Грузовые операции производить в соответствии с РТК №

Отвайдор \_\_\_\_\_  
Начальник СИК \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
Приложение 4

Стенд-планинг

Карточка УТ



59

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

(справочное)

## СМЕННОЕ ПЛАН-ЗАДАНИЕ ДЛЯ СУДОВЫХ РАБОТ

Технологическая схема \_\_\_\_\_

Номер машины \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Водитель \_\_\_\_\_ Время с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

## ТАЛЬМАНСКАЯ РАСПИСКА ЛЮКОВАЯ

т/х \_\_\_\_\_

Бригада № \_\_\_\_\_

Номер операции	Номер трейлера (ролл-трейлера)	Индекс и номер контейнера	Код места нахождения УГЕ	Место установки УГЕ	Отметка (подпись) о выполнении операции	Номер поручения	Номер контейнера	Наименование груза	Масса, т	Тара	Оттиск пломбы	Особые отметки

## СМЕННОЕ ПЛАН-ЗАДАНИЕ ДЛЯ СУДОВЫХ РАБОТ

ТАЛЬМАНСКАЯ РАСЧИСКА-ДЮКОВАЯ

т/х \_\_\_\_\_

Технологическая схема \_\_\_\_\_

Бригада № \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Зодитель \_\_\_\_\_ Время с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Заказ- наряд	Марка машины	Цвет машины	Код места нахожде- ния	Место установ- ки	Отметка (подпись) о выполнении опе- рации	Номер поручения	Номер коносса- мента	Масса, т	Номер бассей	Особая отметка
										Номер двигателя

Задание выдал \_\_\_\_\_

Тальмая порта \_\_\_\_\_

Задание проверил \_\_\_\_\_

Тальман судна \_\_\_\_\_

(Печать/подпись)  
7

ПРИЛОЖЕНИЕ 8  
(рекомендуемое)

## СМЕННОЕ ПЛАН-ЗАДАНИЕ

## для вагонных и складочных работ

Технологическая схема \_\_\_\_\_

Номер машины \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Водитель \_\_\_\_\_ Время с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Номер опера- ции	Номер трейлера (ролл- трейлера)	Индекс и номер кон- тейнера	Код ме- стонахож- дения	Место установ- ки УГЕ	Отметка (подпись) с выполнения операции

Задание выдал \_\_\_\_\_  
(начальник смены)

Задание проверил \_\_\_\_\_

Приложение 9  
(рекомендуемое)СМЕННОЕ ПЛАН-ЗАДАНИЕ  
для вагонных и складских работ

Технологическая схема \_\_\_\_\_

Дата

Водитель \_\_\_\_\_ Время с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Заказ - наряд	Марка машины	Цвет машины	Место нахожде- ния	Код места установки	Отметка (подпись) о выполнении операции

Задание выдал \_\_\_\_\_

Задание проверил \_\_\_\_\_

## Приложение 1.

Рекомендуемое

экз.

(назначение документа)

## ПЕРЕЧЕНЬ № \_\_\_\_\_

Т/х \_\_\_\_\_

Назначение \_\_\_\_\_

Приемный акт № \_\_\_\_\_

Тип (марка) машин	Цвет	Вид упаковки	Кол. машин	Масса, кг	Н о м е р			Место расположения машины на складе	Дата прибытия на склад
					шасси	к.д. накладной	Заказ-наряда		

64

(Приложение 10 к рекомендованию)

(должность)

(подпись)

198 г.

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

1. Основные положения . . . . .	4
2. Состав и функции технологических элементов ТПК . . . . .	7
3. Основные принципы технологии перегрузки подвижной техники и укрупненных грузовых единиц . . . . .	II
3.1. Обработка судов-ролкеров . . . . .	II
3.2. Обработка железнодорожного подвижного состава . .	16
3.3. Обработка железнодорожного и автомобильного подвижного состава с неукрупненными грузами открытого хранения (НОГ) . . . . .	16
3.4. Обработка железнодорожного и автомобильного подвижного состава с неукрупненными грузами крытого хранения (НКГ) . . . . .	18
3.5. Операции с УГЕ . . . . .	19
4. Основные принципы организации перегрузки подвижной техники и укрупненных грузовых единиц . . . . .	21
4.1. Общие положения . . . . .	21
4.2. Специализация сортировочных площадок и размещение на них ПТ и УГЕ . . . . .	21
4.3. Оперативное планирование работы ТПК . . . . .	30
4.4. Оперативный учет и слежение за перемещением УГЕ .	39
4.5. Основные принципы организации перегрузки автотехники . . . . .	42
4.6. Управление ТПК . . . . .	42
5. Укрупненный перечень задач, решаемых АСУ ТПК . . . . .	48
6. Требования к комплексу технических средств и его материальному обеспечению . . . . .	53

Приложение 1. Рекомендуемые наиболее распространенные (рекомендуемое) типы подъемно-транспортного оборудования, используемые на грузовых фронтах и сортировочной площадки ТПК . . . . .	54
Приложение 2. Рекомендуемые параметры штабеля для некоторых (рекомендуемое) типов подвижной техники . . . . .	56
Приложение 3. Типовой перечень основных подготовительных (справочное) работ, осуществляемых до начала грузовых работ на ТПК . . . . .	57
Приложение 4. Типовой технологический план-график обработки т/х . . . . .	58
Приложение 5. Стенд-планшет . . . . .	59
Приложение 6, 7. Сменное план-задание для судовых работ (рекомендуемое)	60-61
Приложение 8, 9. Сменное план-задание для вагонных и складских работ (рекомендуемое) . . . . .	62-63
Приложение 10. Рекомендуемая форма "чернового" перечня (рекомендуемое) для автотехники . . . . .	64

Для заметок

Подписано в печать 14.08.86. Формат 60x84/16. Печать офсетная.  
Усл.печл. 3,95. Усл.кр.-отт. 4,07. Уч.-издл. 2,36. Тираж 180. Заказ 1824. Изд. № 941/6-и. Цена 47 к.

Типография В/О "Мортехинформреклама". 113114. Москва. Кожевническая ул., дом 19