

**МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА**

**ИНСТРУКЦИИ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ  
И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ  
РАБОТ НА УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ  
КОМПЛЕКСАХ МОРСКИХ ПОРТОВ**

**РД 31.41.06—82 — РД 31.41.15—82**

**МОСКВА·В/О «МОРТЕХИНФОРМРЕКЛАМА»  
1983**

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

ИНСТРУКЦИИ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ  
И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ  
РАБОТ НА УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ  
КОМПЛЕКСАХ МОРСКИХ ПОРТОВ

РД 31.41.06—82 — РД 31.41.15—82

МОСКВА·В/О «МОРТЕХИНФОРМРЕКЛАМА»  
1983

**Инструкции по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ на универсальных перегрузочных комплексах морских портов.**  
РД 31.41.06—82 — РД 31.41.15—82. — М.: В/О «Мортехинформреклама», 1983. — 84 с.  
Ил. 62.

**РАЗРАБОТАНЫ**

Ленинградским филиалом Государственного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института морского транспорта (Союзморниипроекта) — Ленморниипроектом

Главный инженер

*В. А. ФИРСОВ*

Руководитель разработки — канд. техн. наук

*А. Я. ЧЕРНЯК*

Главный специалист

*Ю. Б. КАНТОРОВИЧ*

Ответственный исполнитель разработки

*М. Ф. ВАЙСМАН*

Одесским филиалом Государственного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института морского транспорта (Союзморниипроекта) — Черноморниипроектом

Главный инженер

*В. М. ТАРАН*

Зав. лабораторией технологии и эксплуатации портов — канд. техн. наук

*А. И. БРЮМ*

Руководитель разработки

*М. Г. ГРИНШПУН*

Ответственные исполнители разработки:

РД 31.41.06—82

*Н. К. РОВНЕР  
В. П. НАВРОЦКИЙ  
В. А. СОТНИКОВА*

РД 31.41.07—82

РД 31.41.09—82 и РД 31.41.10—82

РД 31.41.11—82 и РД 31.41.14—82

РД 31.41.15—82

*В. Д. ГАЖЕВ*

*В. С. ТОЛКУНОВ*

*Н. К. РОВНЕР*

*В. П. НАВРОЦКИЙ*

РД 31.41.08—82, РД 31.41.12—82 и РД 31.41.13—82 разработаны  
Ленморниипроектом

РД 31.41.06—82, РД 31.41.07—82, РД 31.41.09—82 — РД 31.41.11—  
82, РД 31.41.14—82 и РД 31.41.15—82 разработаны Ленморниипроектом  
и Черноморниипроектом

**СОГЛАСОВАНЫ**

Союзморниипроектом

И. о. главного инженера

*Ю. А. ИЛЬНИЦКИЙ*

Министерством здравоохранения РСФСР

Заместитель Главного государственного санитарного врача РСФСР

*Л. Г. ПОДУНОВА*

**УТВЕРЖДЕНЫ**

Управлением эксплуатации флота и портов ММФ

Начальник Управления эксплуатации флота и портов ММФ

*Б. В. ЧЕРЕПАНОВ*

МИНИСТЕРСТВО  
МОРСКОГО ФЛОТА  
(МИНМОРФЛОТ)  
от 06.07.1982 г.  
№ ГФ-5/2533

РУКОВОДИТЕЛЯМ  
ОРГАНИЗАЦИЙ И  
ПРЕДПРИЯТИЙ ММФ

Управлением эксплуатации флота и портов ММФ утверждены руководящие документы (РД) единой системы технологической подготовки производства морского порта (ЕСТПП МП) со сроком введения с 15 июля 1982 г.:

РД 31.41.06—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ с применением грузозахватов»;

РД 31.41.07—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ при загрузке-разгрузке крытых вагонов»;

РД 31.41.08—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ при загрузке-разгрузке полувагонов (платформ)»;

РД 31.41.09—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ при загрузке-разгрузке платформ автомобилей»;

РД 31.41.10—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ при внутрипортовом транспортировании грузов»;

РД 31.41.11—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ при складировании грузов»;

РД 31.41.12—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ при формировании и расформировании пакетов грузов на поддонах»;

РД 31.41.13—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ при перегрузке пакетов грузов на поддонах»;

РД 31.41.14—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ при установке

перегрузочных машин в грузовые помещения судов и на столы-рампы»;

РД 31.41.15—82 «Инструкция по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ при установке пневмоперегружателей и прокладке трасс трубопроводов для перегрузки зерна».

Инструкции устанавливают типовые способы и приемы выполнения основных и вспомогательных погрузочно-разгрузочных работ на универсальных перегрузочных комплексах морских портов и предназначены для работников, осуществляющих, организующих и обеспечивающих погрузочно-разгрузочные работы в портах Минморфлота.

Для внедрения руководящих документов

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Начальникам портов ММФ:

1.1. Включить в РД комплекты рабочей технологической документации.

1.2. При появлении новых прогрессивных типовых способов и приемов работ, не предусмотренных указанными Инструкциями, либо при обоснованной необходимости изменения типовых способов и приемов работ, вызванной специфическими условиями порта, обеспечить их разработку в соответствии с РТМ 31.0007—76.

1.3. При необходимости обеспечить корректировку рабочей технологической документации портов.

2. Директору Ленморниипроекта

Обеспечить контроль за исполнением настоящего директивного письма.

Начальник Управления  
эксплуатации флота и портов

Б. В. Черепанов

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ  
СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ  
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ  
РАБОТ ПРИ УСТАНОВКЕ  
ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ МАШИН  
В ГРУЗОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ СУДОВ  
И НА СТОЛЫ-РАМПЫ**

---

РД 31.41.14—82

Вводится впервые

Письмом УЭФиП ММФ от 6.07 1982 г. № ГФ-5/2533 срок введения в действие установлен с 15.07 1982 г.

Настоящая инструкция устанавливает типовые способы и приемы выполнения вспомогательных технологических операций погрузочно-разгрузочных работ (ПРР) при подаче, установке, снятии и удалении [в дальнейшем — установке (снятии)] перегрузочных машин (ПМ) в грузовые помещения судов и на столы-рампы.

Специфические для данного порта и не вошедшие в настоящую инструкцию способы и приемы работ должны устанавливаться в рабочей технологической документации портов.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Установка (снятие) ПМ производится:

в грузовые помещения судов — грузоподъемными средствами, оснащенными грузозахватами (ГЗ);

на столы-рампы — грузоподъемными кранами или погрузчиками, оснащенными ГЗ.

1.2. Решение о возможности работы ПМ в грузовых помещениях судов принимают производитель работ и представитель администрации судна, которые до начала производства работ, а при необходимости — в процессе ПРР обязаны совместно осмотреть место, где намечается работа ПМ.

1.3. Перед установкой ПМ в грузовые помещения судов и на столы-рампы производитель работ должен убедиться:

в наличии на ПМ с двигателем внутреннего сгорания исправных нейтрализаторов выхлопных газов (при отсутствии естественной или принудительной вентиляции, обеспечивающей удаление вредных примесей);

в исправности элементов судовых конструкций (где должны производиться грузовые работы с применением ПМ) и столов-рамп, а также в соответствии фактических нагрузок от ПМ с грузом допускаемым;

в наличии ограждающих устройств в грузовых помещениях судов и на столах-рампах, исключающих падение ПМ;

в наличии условий для надежного устойчивого положения ПМ перед ее строповкой, во время подъема (опускания) и после отстроповки.

1.4. Перед установкой ПМ в грузовое помещение груз должен быть выбран до пайола на площади, достаточной для работы ПМ и ее укрытия в подпалубном пространстве при подъеме (опускании) краном груза или грузозахватов.

1.5. Опускание (подъем) ПМ необходимо осуществлять под руководством производителя работ в присутствии водителя данной ПМ.

1.6. Схемы строповки ПМ должны разрабатываться портами и входить в состав рабочей технологической документации портов.

## 2. ТИПОВЫЕ СПОСОБЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ПО УСТАНОВКЕ (СНИТИЮ) ПМ

### 2.1. Подготовительные работы

2.1.1. В качестве ГЗ для транспортирования ПМ к месту работы и установки на столы-рампы, а также в грузовые помещения судов могут применяться специальные металлические ковши либо листы\* с отбортовкой, допущенные к

\* Условное наименование металлического поддона специальной конструкции.

изготовлению и эксплуатации в установленном порядке, которые должны иметь:

рымы или скобы для строповки их краном;  
устройства для захвата погрузчиком с вилочным грузозахватом;  
приспособления для крепления перевозимых ПМ к ковшу (листу) по разработанным портом схемам.

2.1.2. Установка ПМ в ковш (на лист) для дальнейшего ее транспортирования к месту производства работ выполняется следующим образом:

погрузчик соответствующей грузоподъемности, оборудованный ковшом либо листом, подъезжает к ПМ и опускает ковш (лист) таким образом, чтобы при наклоне рамы грузоподъемника вперед передняя кромка ковша коснулась покрытия причала (склада);

водитель погрузчика переводит ковш (лист) в горизонтальное положение и устанавливает его на причал (склад);

ПМ въезжает задним ходом в ковш (на лист) до упора в заднюю стенку отбортовки и ставится на тормоза; водитель ПМ покидает машину;

водитель ПМ при участии водителя погрузчика производит крепление ПМ в ковше (на листе).

2.1.3. Транспортирование ПМ к месту производства работ может осуществляться своим ходом, на различных транспортных средствах, а также погрузчиком с ковшом (листом).

ПМ, перемещаемые не своим ходом, должны быть поставлены на тормоза и надежно закреплены на платформе, в ковше (на листе) транспортного средства; водитель ПМ в этом случае не должен в ней находиться.

2.1.4. Перед установкой (снятием) ПМ в грузовые помещения судов и на столы-рампы водитель обязан:

заглушить двигатель у ПМ с двигателями внутреннего сгорания;

отключить электропитание у ПМ с электроприводом;  
вынуть ключ из замка зажигания;  
закрыть двери кабины и убедиться в том, что они не смогут самопроизвольно открыться при перемещении ПМ;  
убедиться в том, что на ПМ отсутствуют незакрепленные предметы;

произвести полный наклон грузоподъемника погрузчика назад, поднять грузозахват ПМ на высоту 200 мм;

поставить ПМ на тормоз, а у машин с коробкой передач включать также одну из скоростей.

## 2.2. Установка (снятие) ПМ кранами

2.2.1. ПМ должны подаваться в грузовые помещения судов и на столы-рампы кранами путем непосредственной строповки машины либо с применением ковшей (листов с отбортовкой).

2.2.2. Строповка ПМ производится после того, как водитель сообщает производителю работ о ее готовности к перемещению.

2.2.3. Строповка ПМ в зависимости от типа машин и наличия на них устройства для захвата может производиться с помощью подвесок, стропов и прочих ГЗ.

2.2.4. Строповка выполняется водителем ПМ совместно с рабочими бригады в соответствии со схемами, разработанными портом.

2.2.5. Крановщик перемещает ПМ в указанное сигнальщиком место и по его команде опускает на высоту 0,3—0,5 м над местом установки. Рабочие подходят к ПМ и при необходимости разворачивают ее с помощью шестов с резиновыми наконечниками в нужное положение. Опускание ПМ на пайол, причал или стол-рампу необходимо производить плавно.

Рабочие отстрапливают ПМ, и кран убирает захватное приспособление.

После установки ПМ водитель подготовливает ее к работе: растормаживает, заводит двигатель либо включает электропитание и отгоняет ПМ в безопасное место.

2.2.6. ПМ, доставленные к месту производства работ в ковшах (на листах), могут подаваться в грузовые помещения судов на этих приспособлениях при условии надежного крепления ПМ к ковшу (листу).

Ковш (лист) с ПМ перемещается в трюм краном, оснащенным четырехрюковой подвеской.

Рабочие отстрапливают ковш (лист); кран отводит подвеску в сторону от места установки ковша.

Совместно с рабочими трюмного звена водитель ПМ снимает крепление, соединяющее машину с ковшом (листом), и, подготовив ПМ к работе, выезжает из ковша (листа) в безопасное место.

Рабочие трюмного звена строят ковш (лист), и кран выносит его из трюма на причал.

2.2.7. Установка (снятие) ПМ в грузовые помещения судов может производиться спаренными кранами с использованием траверс; при этом необходимо соблюдать требования по спаренной работе кранов, изложенные в РД 31.82.03—75 и РД 31.44.01—77.

### 2.3. Установка (снятие) перегрузочных машин на столы-рампы универсальными погрузчиками

2.3.1. Установка ПМ на стол-рампу (после снятия с одной из сторон колесоотбойного бруса):

погрузчик по команде сигнальщика подъезжает к столу-рампе таким образом, чтобы передняя часть ковша (листа) находилась на расстоянии 0,5 м от кромки стола и чтобы после опускания ковша (листа) на стол расстояние между наружной боковой стенкой ковша (листа) и внутренней гранью колесоотбойного бруса было 0,3—0,5 м (рис. 2.1);

перед установкой ПМ на стол-рампу рама грузоподъемника погрузчика должна быть приведена в положение, близкое к вертикальному (угол наклона назад 2—3°). После этого ковш (лист) с ПМ поднимается на высоту, превышающую на 0,1—0,2 м уровень поверхности стола-рампы или колесоотбойного бруса (рис. 2.2);

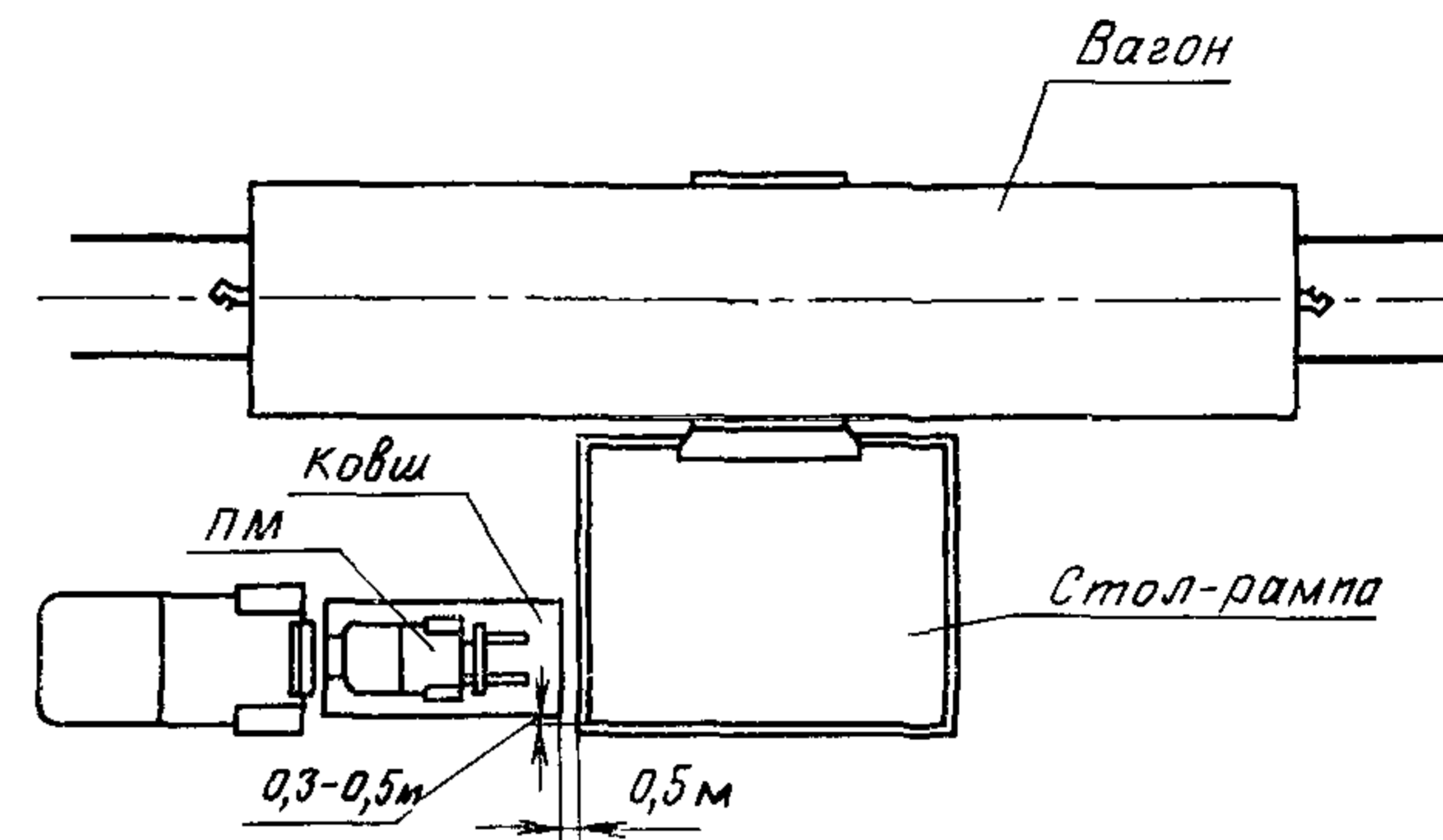


Рис. 2.1

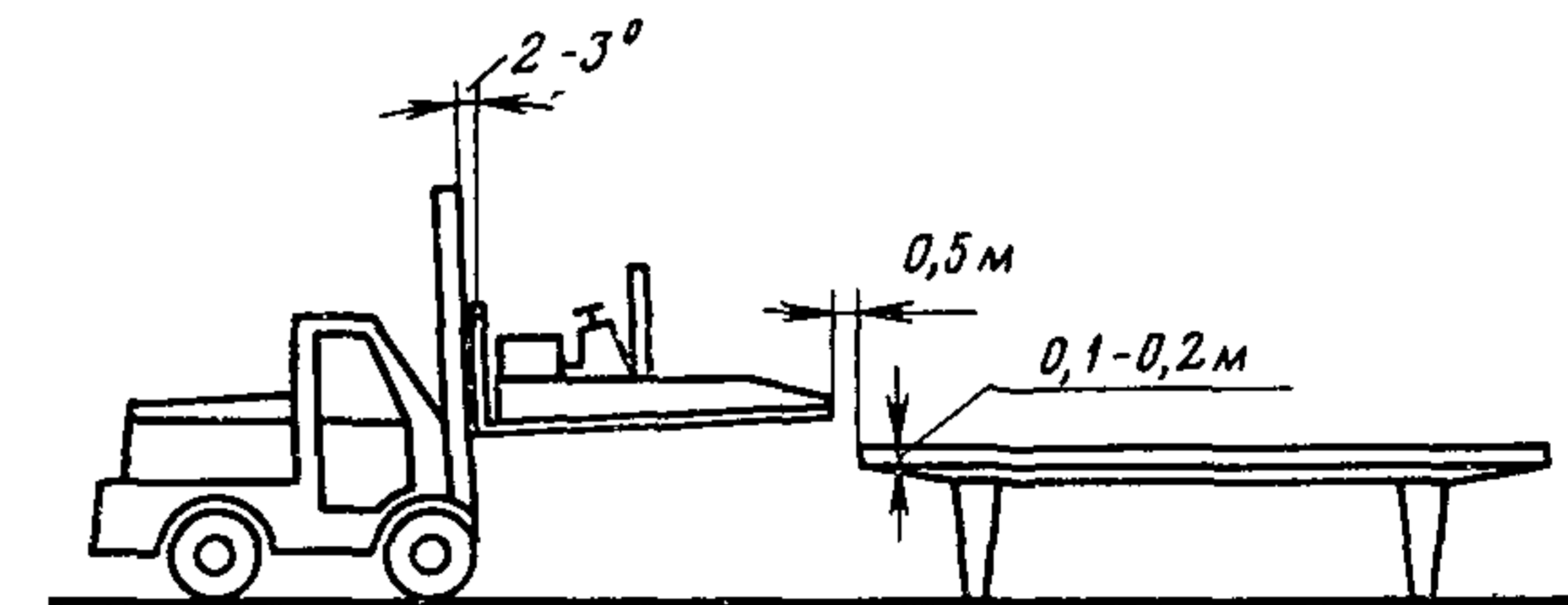


Рис. 2.2

затем погрузчик движением вперед по команде сигнальщика перемещает ковш (лист) над столом-рампой на указанное сигнальщиком расстояние;

по команде сигнальщика погрузчик прекращает движение вперед, рама грузоподъемника переводится в вертикальное положение;

ковш (лист) опускается до его упора о поверхность стола-рампы.

2.3.2. После установки ковша (листа) водитель ПМ по трапу поднимается на стол-рампу и занимает рабочее место на ПМ.

Снятие крепления с ПМ в ковше (на листе) производится рабочими вагонного звена, и водитель ПМ на малой скорости съезжает на стол-рампу, не допуская разгона ПМ.

Водитель погрузчика приподнимает ковш (лист) над столом-рампой и транспортирует его по назначению. Рабочие вагонного звена устанавливают на место и крепят на столе-рампе колесоотбойный брус, снятый перед установкой ПМ.

2.3.3. Для снятия ПМ со стола-рампы водитель погрузчика после уборки колесоотбойного бруса с одной из сторон стола-рампы устанавливает на нее ковш (лист) таким образом, чтобы ПМ могла въехать в него задним ходом. После въезда ПМ в ковш (лист) водитель ставит ее на тормоза и совместно с водителем погрузчика производит крепление машины в ковше (на листе). По команде водителя ПМ погрузчик движением назад рамы грузоподъемника переводит ковш (лист) в горизонтальное положение.

Дальнейшие действия по снятию ПМ со стола-рампы выполняются в порядке, обратном изложенному в пп. 2.3.1 и 2.3.2.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1. Ковш (лист с отбортовкой) должен быть закреплен на вилах погрузчика способом, исключающим сползание ковша (листа) при наклоне грузоподъемника вперед.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РД 31.41.06—82. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРУЗОЗАХВАТОВ</b>	<b>4</b>	
1. Классификация грузозахватов . . . . .	—	
2. Типовые способы и приемы работ . . . . .	—	
2.1. Перегрузка с применением ГЗПД, ГЗЗТ и ГЗЗЖ к кранам . . . . .	—	
2.2. Перегрузка с применением ГЗПР к кранам .	7	
2.3. Перегрузка с применением ГЗЗЧ к кранам .	—	
2.4. Перегрузка с применением ГЗЕМ к кранам .	9	
2.5. Перегрузка с применением ГЗ к погрузчикам .	10	
3. Требования безопасности . . . . .	11	
Приложение (справочное) . . . . .	—	
<b>РД 31.41.07—82. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ПРИ ЗАГРУЗКЕ-РАЗГРУЗКЕ КРЫТЫХ ВАГОНОВ . . . . .</b>	<b>14</b>	
1. Общие положения . . . . .	—	
2. Типовые способы и приемы работ при загрузке-разгрузке крытых универсальных вагонов тарно-штучными грузами . . . . .	15	
2.1. Загрузка-разгрузка вагона с использованием погрузчика для механизированного формирования (расформирования) вагонного штабеля .	—	
2.2. Загрузка-разгрузка вагона при формировании (расформировании) вагонного штабеля вручную .	17	
3. Типовые способы и приемы работ при загрузке-разгрузке изотермических вагонов скоропортящимися грузами . . . . .	20	
4. Типовые способы и приемы работ при загрузке вагонов зерном и сахаром-сырцом насыпью .	21	
5. Типовые способы и приемы выполнения вспомогательных работ при загрузке-разгрузке вагонов . . . . .	22	
<b>5.1. Открывание-закрывание дверей и люков вагонов, установка уплотнительных щитов . . . . .</b>	<b>22</b>	
5.2. Подача, установка и уборка столов-рамп, грузовых столов и колесоотбойных устройств . . . . .	23	
5.3. Установка и уборка простейших приспособлений и механизмов . . . . .	25	
6. Требования безопасности . . . . .	—	
Приложение (справочное). Наибольшие допускаемые значения характеристик погрузчика для внутривагонных работ с грузами . . . . .	27	
<b>РД 31.41.08—82. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ПРИ ЗАГРУЗКЕ-РАЗГРУЗКЕ ПОЛУВАГОНОВ (ПЛАТФОРМ) . . . . .</b>	<b>28</b>	
1. Типовые способы и приемы работ . . . . .	—	
1.1. Подъем и спуск рабочих . . . . .	—	
1.2. Строповка и подъем груза . . . . .	—	
1.3. Опускание и отстроповка груза . . . . .	—	
1.4. Открытие люков полувагонов . . . . .	29	
1.5. Закрытие люков полувагонов . . . . .	—	
1.6. Зачистка полувагонов . . . . .	—	
2. Требования безопасности . . . . .	—	
<b>РД 31.41.09—82. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ПРИ ЗАГРУЗКЕ-РАЗГРУЗКЕ ПЛАТФОРМ АВТОМОБИЛЕЙ . . . . .</b>	<b>30</b>	
1. Общие положения . . . . .	—	
2. Типовые способы и приемы выполнения грузовых операций с использованием средств механизации . . . . .	—	
3. Типовые способы и приемы выполнения грузовых операций вручную . . . . .	31	
4. Типовые способы и приемы выполнения вспомогательных операций . . . . .	32	
4.1. Установка грузовых столов . . . . .	—	

	4.2. Подготовка ПЛА к погрузке груза . . . . .	32	2.1. Формирование пакетов вручную . . . . .	55	
	4.3. Крепление и снятие крепления грузов . . . . .	33	2.2. Формирование пакетов перегрузочными машинами . . . . .	56	
	5. Требования безопасности . . . . .	—	2.3. Скрепление грузов в пакетах . . . . .	—	
<b>РД 31.41.10—82.</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ПРИ ВНУТРИПОРТОВОМ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУЗОВ . . . . .</b>	<b>34</b>	2.4. Снятие средств скрепления . . . . .	57	
	1. Общие положения . . . . .	—	2.5. Расформирование пакетов вручную . . . . .	—	
	2. Типовые способы и приемы работ . . . . .	35	2.6. Расформирование пакетов перегрузочными машинами . . . . .	—	
	2.1. Транспортирование груза погрузчиками . . . . .	—	3. Требования безопасности . . . . .	—	
	2.2. Транспортирование груза на автомобилях, автомобилях с полуприцепами, прицепах (трейлерах), полуприцепах и ролл-трейлерах . . . . .	—	Приложение 1 (рекомендуемое). Схемы формирования пакетов грузов в мешках, кипах и тюках . . . . .	58	
	2.3. Буксировка колесной техники . . . . .	36	Приложение 2 (рекомендуемое). Схемы формирования пакетов грузов в ящиках . . . . .	60	
	3. Требования безопасности . . . . .	37	Приложение 3 (рекомендуемое). Схемы формирования пакетов грузов в таре цилиндрической формы . . . . .	65	
<b>РД 31.41.11—82.</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ПРИ СКЛАДИРОВАНИИ ГРУЗОВ . . . . .</b>	<b>38</b>	<b>РД 31.41.13—82.</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ ПАКЕТОВ ГРУЗОВ НА ПОДДОНАХ . . . . .</b>	<b>66</b>
	1. Общие положения . . . . .	—	1. Производство погрузочно-разгрузочных работ грузоподъемными кранами . . . . .	—	
	2. Типовые способы и приемы выполнения основных ПРР при складировании грузов . . . . .	39	1.1. Строповка и отстроповка . . . . .	—	
	2.1. Складирование грузов в пакетах на поддонах размером 1200×1600 и 1200×1800 мм . . . . .	—	1.2. Судовая операция . . . . .	—	
	2.2. Складирование грузов в пакетах на одноразовых поддонах и в пакетирующих стропах . . . . .	40	1.3. Вагонная операция . . . . .	67	
	2.3. Складирование грузов в кипах . . . . .	41	2. Производство работ погрузчиками и средствами внутрипортового транспорта . . . . .	—	
	2.4. Складирование катно-бочковых грузов . . . . .	42	2.1. Захват и освобождение груза . . . . .	—	
	2.5. Складирование грузов в ящиках . . . . .	44	2.2. Внутрипортовое транспортирование груза . . . . .	—	
	2.6. Складирование металлов . . . . .	45	2.3. Складская операция . . . . .	—	
	2.7. Складирование лесных грузов . . . . .	50	2.4. Вагонная операция . . . . .	68	
	2.8. Складирование навалочных грузов . . . . .	52	2.5. Судовая операция . . . . .	—	
	3. Типовые способы и приемы выполнения вспомогательных ПРР при складировании грузов . . . . .	—	3. Требования безопасности . . . . .	—	
	3.1. Подготовка мест для формирования штабеля . . . . .	—	4. Средства технологического оснащения . . . . .	69	
	3.2. Укрытие (раскрытие) штабелей брезентами . . . . .	—	Приложение (рекомендуемое). Перечень средств технологического оснащения . . . . .	70	
	3.3. Подача сепарации на штабель . . . . .	53			
	4. Требования безопасности . . . . .	—			
<b>РД 31.41.12—82.</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ И РАСФОРМИРОВАНИИ ПАКЕТОВ ГРУЗОВ НА ПОДДОНАХ . . . . .</b>	<b>55</b>	<b>РД 31.41.14—82.</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ПРИ УСТАНОВКЕ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ МАШИН В ГРУЗОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ СУДОВ И НА СТОЛЫ-РАМПЫ . . . . .</b>	<b>71</b>
	1. Общие положения . . . . .	—	1. Общие положения . . . . .	—	
	2. Типовые способы и приемы работ . . . . .	—			

2. Типовые способы и приемы выполнения операций по установке (снятию) ПМ . . . . .	71	2. Подготовка к установке ПП и прокладке трасс трубопроводов . . . . .	75
2.1. Подготовительные работы . . . . .	—	2.1. Подготовительные работы, выполняемые до начала монтажа ПУ . . . . .	—
2.2. Установка (снятие) ПМ кранами . . . . .	72	3. Типовые способы и приемы выполнения работ по установке ПП и прокладке трасс трубопроводов . . . . .	76
2.3. Установка (снятие) перегрузочных машин на столы-рампы универсальными погрузчиками . . . . .	73	3.1. Установка ПП . . . . .	—
3. Требования безопасности . . . . .	74	3.2. Прокладка трасс трубопроводов . . . . .	77
<b>РД 31.41.15—82. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТИПОВЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ПРИ УСТАНОВКЕ ПНЕВМОПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДКЕ ТРАСС ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ ЗЕРНА . . . . .</b>	<b>75</b>	4. Требования безопасности . . . . .	80
1. Общие положения . . . . .	—		

**Инструкции по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ на универсальных перегрузочных комплексах морских портов**

РД 31.41.06—82 — РД 31.41.15—82

Отв. за выпуск М. Ф. Вайсман

Редактор И. С. Политова

Технический редактор Б. Г. Колобродова

Корректор Л. В. Ваганова

---

Сдано в набор 18.02.83 г. Подписано в печать 19.05.83 г.  
Формат изд. 70×108/16. Бум. мн. апп. Гарнитура  
литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 7,35. Уч.-изд. л.  
6,21. Тираж 2500. Изд. № 446-Т. Заказ тип. № 191 Бесплатно  
В/О «Мортехинформреклама»  
125080, Москва, Волоколамское шоссе, 14

---

Типография «Моряк», Одесса, ул. Ленина, 26