

Операции по прибытию грузов на станцию назначения.



Прием грузенных вагонов на станцию назначения.



Информацию о подходе поезда на станцию назначения.

Своевременная информация о подходе поездов и грузов к станции необходимо для организации маневровой и грузовой работой. Каждая станция получает и передает грузополучателю два вида информации:

- предварительная;
- точная.

Предварительная информация

~~Предварительную информацию руководство станции~~ получает из отделения дороги вместе с заданием на смену. Предварительная информация содержит данные о предстоящем прибытии поездов и вагонов на 12 часов вперед с каждого направления с выделением вагонов, следующих под выгрузку на данную станцию.

Периодически через каждые 4-6 часов инженер информационной группы отделения дороги передает маневровому диспетчеру станции следующую информацию:

- номер поезда;
- индекс поезда;
- количество вагонов;
- предполагаемое время прибытия.

Точная информация

Точная информация передается на станцию в виде телеграммы-натурных листов по телетайпу в течении всей смены в информационное бюро станции в 3-х экземплярах.

- Первый экземпляр: размечают условной разметкой и передают в техническую контору для натурной проверки.
- Второй экземпляр: передают маневровому диспетчеру.
- Третий экземпляр: остается в делах станции.

По прибытию грузов на станции назначения выполняются следующие операции:

- прием технической конторой перевозочных документов от локомотивной бригады и их проверки;
- проверка соответствия состава поезда по натурному листу поезда;
- технический и коммерческий осмотр;
- Подготовка состава к маневрам по расформированию состава и подачи к грузовым фронтам.

Закрепление состава

По прибытию состава на станцию назначения и его остановки состав ограждается сигналами остановки и закрепляется, затем производится коммерческий и технический осмотр.



На вагонные листы и дорожные ведомости накладывается календарный штампель, с указанием номера поезда, даты и времени прибытия..

КАЛЕНДАРНЫЕ ШТЕМПЕЛЯ			
Оформление приема груза перевозке	Прибытие на станцию назначения	Уведомление грузополучателя о прибытии груза	Выдача оригинала накладной грузополучателю
	Дата и время выгрузки число _____ месяц _____ час _____ мин. _____	Время _____ час. _____ мин. перевозчик _____ подпись _____	
	Место выгрузки _____		

КАЛЕНДАРНЫЕ ШТЕМПЕЛЯ СТАНЦИИ ПЕРЕДАЧИ (ПРОСТАВЛЯЮТСЯ В СТРОГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ НОМЕРОВ КЛЕТОК)			
1	2	3	4

Форма ГУ - 38а ВЦ 0383816
Утверждена МПС в 1987 г.

ВАГОННЫЙ ЛИСТ на повагонную отправку
ВАГОН № 22851240 20
№р _____
Станция УССУРИЙСК ДВС
03.08.2005

Свед. о спец. подв. сост.		Место для отметок
К-во осей 4	Гр/под, тонн 84	

КОДЫ ДЛЯ НАТУРНОГО ЛИСТА												
Отметки	Масса груза (т)	Станция назначения вагона -сетевая разметка	Код груза	Получатель	Марш Нераб парк	Код прик-рытия	Негаб Живаб ДБ, кг	Кол-во пломб	Конт. -число -груз знам -порк	Выходн. погран. станция -сетевая разметка	Тара ваго-на	Приема-чание ТГНП
1	5	97001	41215	7151				2			229	
Выходная погран. станция		Код адм	Сетевая разм. вых. погр. ст.	Выходная погран. станция	Код адм	Сетевая разм. вых. погр. ст.						

СВЕДЕНИЯ О ПЛОМБАХ			
Отправитель	Железная дороги		
1 ПРЕДПРИЯТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ВЛАДИВОСТОКСКОГО ОТДЕЛА ДПС	Станция		
Количество пломб 2	Контрольные знам		
	Коп пломб		
Каким способом определена масса груза согласно накладной	По стандарту	Пункт выгрузки	
Номер отправки 31897611	Станция отправле-ния груза уссурийск	Станция назначения груза хабаровск	Получатель
Марка груза	Наименование груза ТАРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, НЕ ПОИМЕНОВАНАЯ В АЛФАВИТЕ	Род упаковки ну	Мом. вагона перегруза
Количество мест	50	Масса груза, кг	5000
Вагон подан под погрузку	Вагон подан под выгрузку	Погружен	Выгружен
Примосдатчик ОВЧИННИКОВА	Груз размещен и закреплен согласно правил перевозок	Грузоотправитель БЕРДНИК	Примосдатчик
Должность _____		Груз погружен и укреплен правильно	Подпись _____
		Ф.И.О.	

Дорожная ведомость

ГУ-25-0

ДОРОЖНАЯ ВЕДОМОСТЬ **2**

Срок доставки извозов	г.	
Род изв.	№ вагона	Грузовик
Количество осей	Изнак неадекватности	Тип вагона
№	№	№
Перевозчик	Скорость (грузовик, больше)	
Станция отправления	Станция назначения	
Грузополучатель (полное наименование)	Грузополучатель (полное наименование)	
Почтовый адрес грузополучателя	Почтовый адрес грузополучателя	
Платежные	Платежные	
Станция передачи	Погрузка на вагон средствами (исключая загрузку) (Перевозчик) (Грузополучатель)	
Кл-но мест	Упаковка	Масса груза в кг, определенная (Перевозчик) (Грузополучатель)
	Кол	(Совместно) (исключая загрузку)
Итого мест прописью		
Итого масса нетто		
Итого масса (прописью)		
Объявленная ценность (прописью) руб.		
Платежи вносимы на станции отправления		
Перевозчик (подпись)		
ПО ПРИБЫТИИ		
Оригинал накладной получил _____ числа _____ месяца _____ г.		
по доверенности № _____ от _____ г.		
Паспорт серии № _____ зарегистрирован в г. _____ ул. _____ дом № _____ кв. № _____		
Расписка грузополучателя _____		
Платежи вносимы на станции назначения		
Перевозчик (подпись)		

КАЛЕНДАРНЫЕ ШТЕМПЕЛЯ			
Оформление приема груза к перевозке	Прибытие на станцию назначения	Уведомление грузополучателя о прибытии груза	Выдача оригинала накладной грузополучателю
	Дата и время выгрузки число _____ месяц _____ час _____ мин. _____	Время _____ час. _____ мин.	
	Место выгрузки _____	перевозчик _____	подпись _____

КАЛЕНДАРНЫЕ ШТЕМПЕЛЯ СТАНЦИИ ПЕРЕДАЧИ (ПРСТАВЛЯЮТСЯ В СТРОГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ НОМЕРОВ КЛЕТОК)			
1	2	3	4

Вагонный лист

Форма ГУ-38а Утверждена МПС в 1995 г.

МПС — РФ		ВАГОННЫЙ ЛИСТ на повагонную отгрузку		Коды для натурального листа										Место для отметок	
Сведения о специальном подвижном составе		ВАГОН № _____		Отметка о роликах	Масса груза в тоннах	Ст. Назначения вагона (сетевая размет.)	Наименование груза	Получатель	Особые отметки			Контейнеры, числит. ж/д-вагон-порожние	Выходная пограничная станция, сетевая разметка		Тара вагона
колич. осей	грузоподъемность	Маршут. Нераб. парк	Код при-крытия						Негоб. Жив., ДБ, НГ	Код пломб	0			0	

Станция _____ ж. д. _____ Число _____ мес. 20__ г.

Выходная пограничная станция	Код администратции	Сетевая разм. вых. погр. ст.	Выходная пограничная станция	Код администратции	Сетевая разм. вых. погр. ст.

СВЕДЕНИЯ О ПЛОМБАХ						Каким способом определена масса груза согласно накладной
Отправителя			Железной дороги			
Отправитель		Станция и дорога		Контрольные звенья		
Количество пломб		Количество пломб				

Пункт выгрузки _____

Оборот формы ГУ-38а

Номер отправки	Станция отправления груза	Станция назначения груза	Масса груза в кг	Наименование груза	Получатель	Марка	Число мест	Род упаковки	Номер вагона, в который перегружен груз

Вагон подан под погрузку _____ (дата) _____ час. _____ мин. Вагон подан под выгрузку _____ (дата) _____ час. _____ мин.

Погружен _____ (дата) _____ час. _____ мин. Выгружен _____ (дата) _____ час. _____ мин.

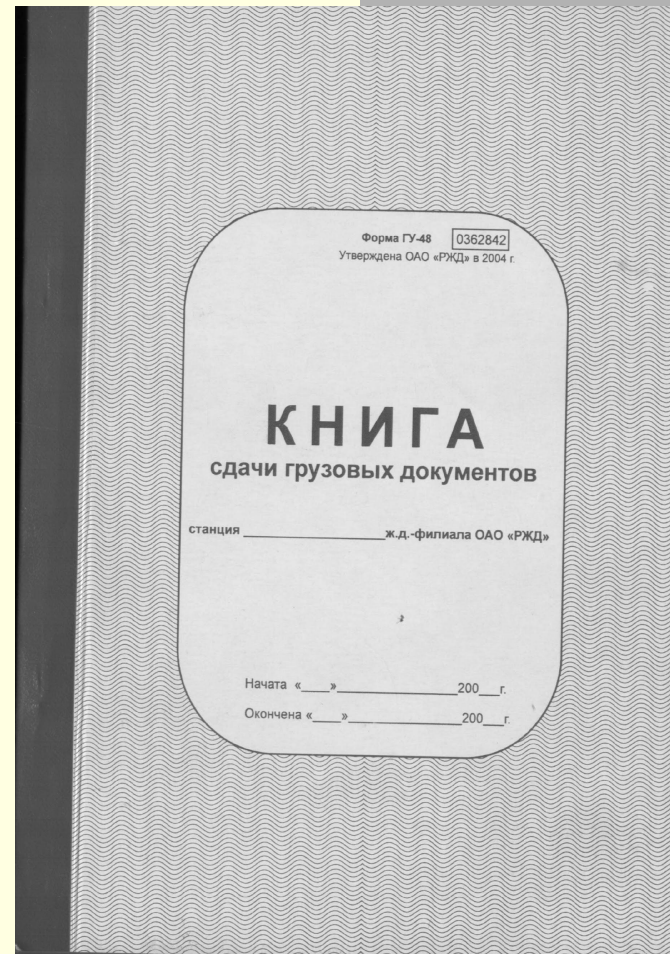
Приемосдатчик _____ Приемосдатчик _____

Тип. ЕК.

- После этого все перевозочные документы записываются в книгу сдачи перевозочных документов (формы ГУ-48) по каждой отправки с указанием номера вагона и номера накладной. Дорожные ведомости и накладные передают в товарную контору, а вагонные листы – на грузовой район или в пункты выгрузки на местах не общего пользования

Книга сдачи грузовых документов формы ГУ-48

- Книга сдачи грузовых документов ГУ-48 служит для передачи грузовых документов из АФТО в Станционный технологический центр обработки поездной информации перевозочных документов и обратно



Книга заполняется в следующем порядке:

1. Перед каждой записью в первой свободной строке указывается дата и время сдачи документов;
2. В графах 1, 4 указывается номер по порядку;
3. В графах 2, 5 указывается номер вагона;
4. В графах 3, 6 для повагонных отправок указывается номер отправки, для групповых и маршрутных отправок начиная со второго и до последнего номера вагона указывается – «Групповая» или «Маршрутная»;

Регистрация прибывших грузов в товарной конторе.

- Все накладные и дорожные ведомости полученные товарной конторой прибывшие грузы регистрируют в книге прибытия (ГУ-42)
- На лицевой стороне дорожной ведомости проставляется порядковый номер отправки под которым она записана в книге прибытия.

ГУ-29-0
ДОРОЖНАЯ ВЕДОМОСТЬ 2

Род груза	№ вагона	Грузовая масса	Количество осей	Виды механизмов	Тип вагона	№	Скорость (грузовая, быстрая)
Перевозчик		Степень завершенности					
Степень завершенности		Грузополучатель (полное наименование)		Грузополучатель (полное наименование)			
Почтовый адрес грузоотправителя		Почтовый адрес грузополучателя					
Платежные		Платежные					
Степень передачи		Грузовая масса (включая тару)		Перевозчик		Масса груза в кг, с округлением	
Кол-во мест		Упаковка		Перевозчик		Грузополучатель	
Итого мест прописью		Итого масса нетто		Тарифные отметки:		Сила	
Итого масса (прописью)		Итого масса брутто		Вид отправки		Класс груза	
Объемная ценность (прописью) руб.				Важность вагона		Иск. тарный №	
Платежи вносимы на станции отправления		Перевозчик		Расчет платежей за		Руб. Кол.	
ПО ПРИБЫТИИ				При отправки			
Оригинал накладной получил _____ числа _____ месяца _____ г.		Проживная плата					
по доверенности № _____ от _____ г.		Кол-во					
Паспорт серии № _____ зарегистрирован в г. _____ ул. _____ дом № _____ кв. № _____		Сбор за объем, ценность					
Расписка грузополучателя _____		Итого при отпр.					
Платежи вносимы на станции назначения		По прибытии					
Перевозчик _____ (подпись)		Проживная плата					
		Кол-во					
		Сбор за объем, ценность					
		Итого по приб.					

Книга прибытия грузов формы ГУ-42

- Книга форму ГУ-42 ведется при отсутствие на станции АРМ ППД системы ЭТРАН или другого АРМ для ее заполнения в условиях автоматизации.
- Все страницы книги должны быть последовательно пронумерованы.
- В начале каждых суток в свободной строке Книги прибытия проставляется число и месяц прибытия грузов, затем по каждой отправки указывается в соответствующих графах порядковый номер записи в книгу, номер вагона, номер отправки, наименование станции и дороги отправления.

Форма ГУ-
Утверждена ОАО «РЖД» в 2004 г.

КНИГА
ПРИБЫТИЯ ГРУЗОВ

Станция _____
_____ ж.д. - филиал ОАО «РЖД»

Начата _____ 200__ г.
Окончена _____ 200__ г.

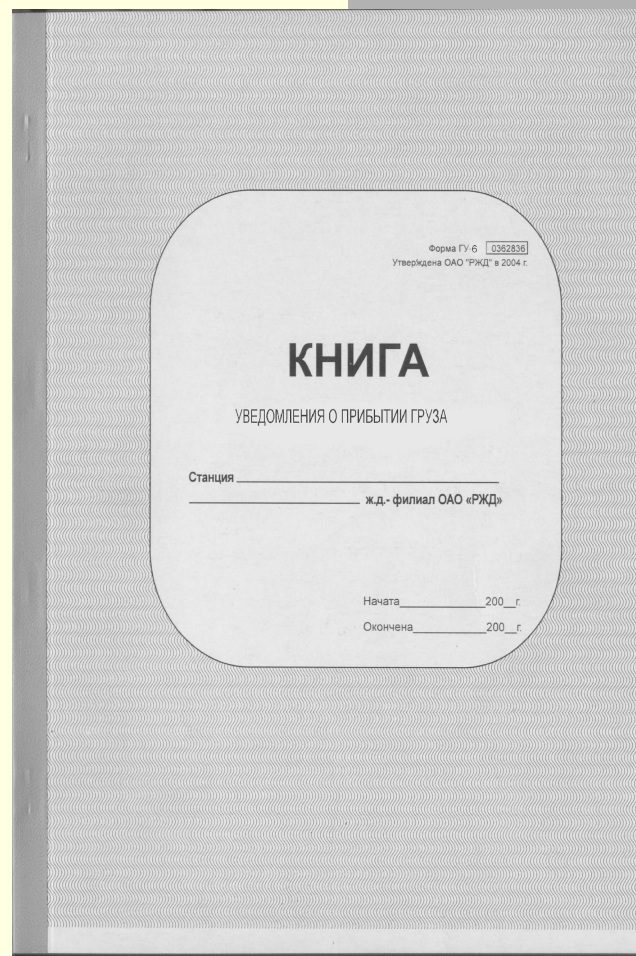
- В книгу прибытия указывают дату прибытия отправки, номер вагона, номер накладной, станцию и дорогу отправления.
- После регистрации перевозочные документы передают товарному кассиру для оформления выдачи груза и окончательных расчетов с грузополучателя за перевозку, а также в информационное бюро станции для информации грузополучателя о прибытии груза.

Порядок уведомления грузополучателя о прибытии груза и времени подачи вагонов под выгрузку

- В соответствии со статьей 34 Устава перевозчик обязан уведомить грузополучателя о прибывших в его адрес грузах не позднее чем в 12 часов дня, следующего за днем прибытия груза. При этом порядок и способы уведомления устанавливаются начальником станции. Этот порядок может быть изменен по предложению грузополучателя. При установлении способа уведомления следует исходить не только из сложившихся местных условий, но и из гарантированности как передачи уведомления, так и его получения. Для обеспечения приема уведомлений грузополучателем определяются ответственные по приему уведомлений лица, фамилии и номера телефонов, факсов и телексов которых в письменной форме сообщаются начальнику станции.
- Передача уведомлений одновременно регистрируется в книге уведомлений о прибытии грузов формы ГУ-6, где обязательно проставляются время и дату передачи уведомления.

Книга уведомлений о прибытии груза формы ГУ-6

- Книга уведомлений о прибытии груза формы ГУ-6 предназначена для регистрации передачи грузополучателям и таможенному органу, в регионе деятельности которых находится станция назначения, уведомлений о прибытии груза.
- Книга уведомлений ведется в течении календарного года. На титульном листе указывается наименование станции и железной дороги филиала ОАО «РЖД», дата начала и окончания ведения книги.



Книга уведомлений заполняется в течении смены, на которую возложена функция по оформлению перевозочных документов, в следующем порядке.

- В начале смены работник станции указывает свою фамилию и расписывается после слов «Смену принял».
- В течении смены по мере заполнения книги прибытия грузов ф. ГУ-42 работник станции на основании сведений в накладной заполняет по каждой отправки строки Книги уведомлений по графам 2-5

- Если перевозчик не уведомляет о прибытии грузов, грузополучатель освобождается от платы за пользование вагонами, контейнерами, от сбора за хранение грузов за время до получения уведомления о прибытии в его адрес грузов.

■ Если прибывший груз на станцию назначения находится под таможенным контролем, то помимо грузополучателя о прибытии такого груза уведомляются территориальный таможенный орган для проведения соответствующих таможенных формальностей, связанных с получением грузополучателем разрешения на использование груза.

- О времени подачи вагонов, с грузами к месту выгрузки грузов грузополучателем станция уведомляет грузополучателя не позднее чем за 2 часа до объявления подачи вагонов.
- Эти уведомления регистрируются в Книге уведомлений о времени подачи вагонов по погрузку или выгрузку формы ГУ-2 или ГУ-2-ВЦ.
- Поданное перевозчиком уведомление о подачи вагонов под выгрузку может считаться уведомление о прибытии грузов.

Книга уведомления о времени подачи вагонов под погрузку или выгрузку формы

ГУ-2 (ГУ-2ВЦ)

- В соответствии со статьей 20 Устава железнодорожного транспорта перевозчик должен уведомить владельца железнодорожного пути не общего пользования о времени подачи вагонов не позднее, чем за два часа до объявления подачи.
- Книга уведомления формы ГУ-2 ведется в течение календарного года, на титульном листе книги указывается наименование станции и железной дороги, дата начала и окончания ведения книги

Форма ГУ-
Утверждена ОАО «РЖД» в 2004 г.

КНИГА

УВЕДОМЛЕНИЙ О ВРЕМЕНИ ПОДАЧИ
ВАГОНОВ ПОД ПОГРУЗКУ ИЛИ ВЫГРУЗКУ

Станция _____
_____ ж.д. - филиал ОАО «РЖД»

Начата _____ 200__ г.
Окончена _____ 200__ г.

Книга формы ГУ-2 (ГУ-2ВЦ)

ведется в следующем порядке:

1. В графе 1 указывается порядковый номер уведомления. Нумерация ведется по каждой станции, начиная с первого номера;
2. В графе два указывается наименование грузополучателя;
3. В графе 3 указывается номер вагона;
4. В графе 4 указывается наименование груза
5. В графе 5 указывается планируемое время подачи вагона под погрузку выгрузку;
6. В графе 6 указывается время подачи уведомления;
7. В графе 7 указывается фамилия и должность работника принявшего уведомление;

Выгрузка грузов на станции назначения

- В соответствии со статьей 21 Устава выгрузка грузов, грузобогожа в местах общего пользования обеспечивается грузополучателем. Перевозчики и владельцы инфраструктуры могут принимать на себя по договору с грузополучателями выполнение разгрузочных работ.

Порядок выгрузки грузов

- При выгрузки груза средствами железной дороги приемосдатчик на основании вагонных листов поступивших из товарной конторы намечает очередность выгрузки порядок выполнения работы комплексно-механизированной бригады.

-
- В процессе выгрузки приемосдатчик должен сличать данные вагонного листа с фактическим наличием груза, проверяя при этом: число мест, маркировку, исправность грузового места, а также следить что бы груз был выгружен без повреждений.

- Все выгруженные грузы на местах общего пользования регистрируют в книге выгрузки формы ГУ-44, после приемосдатчик снимает ЗПУ и дает указание комплексно-механизированной бригады произвести выгрузку груза.

Книга выгрузки грузов формы ГУ-44

- Книга выгрузки грузов формы ГУ-44 ведется на местах общего пользования железнодорожных станций, не оснащенные соответствующим АРМ для ее заполнения в условиях автоматизации.
- В книгу выгрузки грузов приемосдатчик записывает все грузы, выгруженные на местах общего пользования, в том числе и без документные, в порядке их выгрузки из вагона.

Форма ГУ-44 [0363836]
Утверждена ОАО «РЖД» в 2004 г.

КНИГА
выгрузки грузов

Станция _____
_____ ж.д. - филиал ОАО «РЖД»

Начата _____ 200__ г.
Окончена _____ 200__ г.

- По окончании выгрузки укладки груза маркируют чтобы при выдаче было легче их найти на складе.
- ~~При выгрузки груза на открытых площадках~~ маркировку следует наносить краской на груз или на деревянных бирках прибываемых к ящикам.
- По окончании выгрузки приемосдатчик в вагоне листе проставляет дату и время окончания выгрузки. На основании вагонного листа в товарной конторе делают отметки в накладных и дорожных ведомостях о месте нахождения груза на складе и накладывается календарный штамп о выгрузке.

Оригинал железнодорожной накладной

ОТМОТК И ШТЕМПЕЛИ

ОРИГИНАЛ ТРАНСПОРТНОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ НАКЛАДНОЙ 1

Срок доставки исчисляется

Род вагона	№ вагона	Грузовая вышка	Количество осей	Индекс маркированности	Тип/объем вагона	№	Скорость
							(грумом, больше)

Перевозчик

Станция отправления

Грузоотправитель (полное наименование)

Почтовый адрес грузоотправителя

Платежные

Станция передачи

Код-номер мест

Упаковка

Наименование груза

Код

Итого мест прописью

Итого масса (прописью)

Объявленная ценность (прописью) руб.

Платежи выписаны на станции отправления

Перевозчик (подпись)

Способ определения массы (На вес, по стандарту, по тарифу, по объему, расчетным путем. Ставка масса одного места)

Складения о ЗПУ (отп., перевозчик)

Масса груза описана с участием перевозчика (должность и подпись перевозчика разборчиво)

Платежи выписаны на станции назначения

По заказу №

Грузовая масса назначена на " " г.

№ вагона

Перевозчик

Станция назначения

Итого масса нетто

Итого масса брутто

Тарифные отметки:

Схема

Класс груза

Вид отправки

Вагон воды взвешен

Норм. тариф М

Расчет платежей за

При отправлениях

Провозная плата

Провозные

Кол-во

Сбор за объявленную ценность

Итого при отп.

По прибытии

Провозная плата

Провозные

Кол-во

Сбор за объявленную ценность

Итого по приб.

КАЛЕНДАРНЫЕ ШТЕМПЕЛИ

Оформление приема груза к перевозке	Прибытие на станцию назначения	Уведомление грузоотправителя о прибытии груза	Выдача оригинала накладной грузоотправителю
Дата и время выгрузки число _____ месяц _____ час _____ мин. _____	Время _____ час. _____ мин.	Время _____ час. _____ мин.	Подпись _____
Место выгрузки			

1. Груз размещен и закреплен согласно § _____ рис. главы _____ раздела _____ Технических условий правильно

2. Особые замечания и отметки отправителя

Грузоотправитель (должность, Ф. И. О. и подпись разборчиво)

Грузоотправитель или организация, производившая погрузку и крепление груза, несет ответственность за несоблюдение Технических условий погрузки и крепления грузов

3. Отметка перевозчика

4. Отметка о выдаче груза