МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА



ОБЩИЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ПРАВИЛА
ПЕРЕВОЗКИ
НАЛИВНЫХ
ГРУЗОВ

7-M

ОБЩИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ НАЛИВНЫХ ГРУЗОВ

Общие и специальные правила перевозки наливных грузов 7-М. — М.: В/О «Мортехинформреклама», 1985. — 456 с.

Разработаны Центральным научно-исследовательским институтом морского флота (ЦНИИМФ) Черноморский филиал Л. Д. Яловой И. П. Горяинов Директор филиала Руководитель темы Ответственные исполнители: В. А. Бобыр, Н. И. Вивденко, Н. В. Васин, М. П. Зинько, И. П. Корниенко, О. К. Кепинг, Т. В. Кузнецова, А. Ш. Кушнир, Н. И. Коваленко, В. В. Луговенко, И. Г. Потапов , , Н. И. Плявин. Я. Н. Спиридонов , В. Н. Татаренко

Согласованы Главным управлением перевозок, эксплуатации флота и портов Минморфлота Начальник В. С. Збаращенко

Внесены

Главным управлением перевозок, эксплуатации флота и портов Минморфлота Начальник В. С. Збаращенко

В настоящий сборник включены руководящие нормативные документы по технологии безопасной и сохранной перевозки наливных грузов (нефти и нефтепродуктов, пищевых и химических грузов, сжиженных газов) с учетом изменений и дополнений по состоянию на 1 июля 1985 г., а также другие нормативные документы, регламентирующие работу морского наливного флота. В дальнейшем все изменения и дополнения, касающиеся вошедших в сборник документов, будут публиковаться в Сборниках правил перевозок и тарифов морского транспорта СССР.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ (ТУМП) НАЛИВНЫХ ГРУЗОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ МЕТАНОЛА НАЛИВОМ.

РЛ 31.11.81.05-77

Настоящие Технические условия распространяются на морскую перевозку метанола танкерами и определяют безопасные условия выполнения транспортно-технологического процесса.

1. Общие положения

- .1.1. Перевозка метанола допускается на судах, удовлетворяющих требованиям п. 3 настоящих Технических условий, Санитарных правил для морских судов СССР и Правил по защите от статического электричества на морских судах (приказ ММФ от 6 августа 1973 г. № 131).
- 1.2. Представитель грузоотправителя обязан до начала погрузки представить администрации судна паспорт качества и письменную информацию о свойствах и особенностях груза, предъявляемого к перевозке.
- 1.3. Грузоотправитель несет полную ответственность за достоверность сведений о грузе и за все последствия, вызванные неправильным или неполным определением качественного состояния свойств и особенностей груза.
- 1.4. Не допускается смешение грузов или их остатков, несовместимых с метанолом (см. п. 2.3.1.).
- 1.5. В случае, если погрузка метанола после слитого груза не допускается (Приложение), то перед перевозкой метанола необходимо промыть танки грузом, после которого перевозка метанола допускается. После чего его следует слить в береговые приемные емкости.
- 1.6. Если слитый груз не включен в таблицу, приведенную в Приложении, то в каждом отдельном случае ЦНИИМФ или другая компетентная организация по поручению судовладельца должна дать заключение о возможности налива метанола и рекомендации по мойке танков.
 - 1.7. Перевозка производится за пломбами грузоотправителя.
- 1.8. Қоличество погруженного на танкер груза определяется грузоотправителем по береговым замерам.

Контроль количества погруженного груза должен производиться по судовым замерам. Результаты замеров пустот (взлива) и температуры груза в танках, а также осадки носа, кормы и на миделе по обоим бортам должны фиксироваться судном и грузоотправителем в акте замера пустот.

- 1.9. Контроль за качеством принимаемого к перевозке груза осуществляется в соответствии с условиями договора перевозки.
- 1.10. До начала слива судном и грузополучателем должен составляться акт замера пустот, в котором указываются по каждому танку пустоты (взлив), температура груза, а также осадка носа, кормы и на миделе по обоим бортам.
- 1.11. Сдача груза в портах назначения должна оформляться распиской грузополучателя на коносаменте.

По окончании слива должен оформляться акт за подписями капитана и грузополучателя об отсутствии в танках остатков груза.

2. Информационная карта

2.1. Общие сведения.

Наименование: метанол	№ OOH	1230
	Стр. ИМО	3243
	Τονππα ΜΟΠΟΓ	-3217

Синонимы: спирт метиловый

спирт древесный спирт Колумба карбинол

На английском языке: METHANOLE, METHYL ALCOGOL, WOOD ALCOGOL, COLUMBIAN SPIRITS.

Химическая формула: СН₃ОН. Химическая группа: спирты.

Внешний вид: бесцветная летучая жидкость с алкогольным запахом. Основная опасность: легковоспламеняющаяся ядовитая жидкость.

2. Физические свойства.

Относительная молекулярная масса			32,04
Плотность, $\kappa \Gamma/M^3$			792
Температура кипения, °С		•.	64,7
Температура замерзания, °С			97,8
Вязкость динамическая при 20°C, кг·с/м ²			5,74
Растворимость в воде при 20°C, масс. %			Полная
Парциальное давление паров в воздухе			
при 20°С, кПа			12,768
Концентрация паров в воздухе при 20°C, мг/л			168,3
Коэффициент объемного расширения при 20°С, 1/к.			0,00126
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом м	I		$4,5\times10^{4}$

2.3. Химические свойства.

2.3.1. Совместимость

Метанол несовместим со следующими группами химических грузов:

1 — неорганические кислоты;

7 — альдегиды:

14 — мономерные и полимерные эфиры;

16 - окись алкилена;

20 -- галогены;

24 — ангидриды кислот.

Разделение химических грузов на группы приведено в Приложении. 2.3.2. Стабильность (устойчивость)..... Устойчив к полимеризации.

2.3.3. Коррозионное и прочее взаимодействие.

Материалы конструкций, недопустимые из-за коррозии или разъедания: цинк (гальванизированные металлы), синтетический каучук, кожа, полистирол, определенные сорта резины.

2.4. Пожароопасность.

Категория опасности по Правилам Регистра СССР		2
Температура вспышки, °С		8,0
Температура самовоспламенения, °С		464,0
Пределы воспламенения паров в воздухе, % об		От 6
		до 34,7

Рекомендуемый тип газоанализатора Стационарный сигнализатор типа СВК-3М1-У4.

2.5. Гоксичность.

Общая характеристика: сильный нервно-сосудистый яд. При приеме внутрь вызывает слепоту и смерть. Смертельная доза 30 мл. Тяжелое отравление, сопровождающееся слепотой, вызывают 5—10 мл. Отравление также возможно при вдыхании паров и при всасывании через поры кожи.

Класс опасности: (высокотоксичное вещество)					2
Предельно допустимая концентрация паров	3 B	BC	зду	xe	
					5,0
Летальная доза (ЛД50), мг/кг живой массы					30,0
Летальная концентрация (ЛК ₅₀), м/гл/2ч .					5060
Температурный порог токсичности (ТПТ), °С					0,0
Действие паров на:					

дыхательные пути: сильное раздражение, от прекращения дыхания может наступить смерть;

глаза: резкое снижение остроты зрения, ощущение «серого» тумана, сильное раздражение слизистых оболочек;

кожу: слабо раздражает. Действие жидкости на:

глаза: поражение зрительного нерва и сетчатки глаза;

кожу: слабо раздражает.

Рекомендуемые противоядия: этиловый спирт C₂H₅OH, препятствующий окислению метанола.

2.6. Рекомендуемый метод определения концентрации паров.

Газоанализатор типа УГ-2.

2.7. Опасность для водной среды.

Неопасен для морских ресурсов.

2.8. Средства индивидуальной защиты.

Для защиты органов дыхания допускается:

при содержании кислорода в воздухе менее 20% об. и паров метанола более 0,5% об. (7 мг/л), а также в помещениях, расположенных в зоне грузовых танков ниже главной палубы, — изолирующий воздушный дыхательный аппарат;

при содержании кислорода в воздухе 20% об. и паров метанола менее 0,5% об. (7 мг/л) — фильтрующий противогаз марки A (окраска коробки коричневая).

Полный защитный комплект

костюм (ГОСТ 12.4.111—82) или комбинезон (ГОСТ 12.4.11—82), изготовленные из плотной хлопчатобумажной или смешанной ткани,

обработанной водоотталкивающей или комбинированной пропиткой;

перчатки резиновые кислотощелочестойкие;

сапоги резиновые маслобензостойкие;

очки зашитные.

2.9. Меры первой помощи.

Немедленно вынести пострадавшего из отравленной зоны, быстро освободить его от противогаза и одежды, на которых могут быть капли метанола, и вызвать врача.

При отсутствии дыхания у пострадавшего применять искусственное дыхание и продолжать его до тех пор, пока не восстановится дыхание или пока врач не отметит появление признаков жизни.

2.10. Аварийные меры.

2.10.1. Меры при разливе.

При разливе метанола избегать какого-либо контакта с жидкостью или ее парами.

При возможном контакте надеть полный защитный комплект (см. п. 2.8) и противогаз.

2.10.2. Средства тушения пожара.

Рекомендуемые огнегасительные средства:

пенотушение на основе пенообразователей для полярных жидкостей типа ПС-1С;

сухой порошок типа ПСБ-С.

Первичные огнегасительные средства:

огнетушители густопенные (типа ОП-4, ОП-5); огнетушители порошковые (типа ОПС-6, ОПС-10, ОППС-100).

3. Требования к конструкции и оборудованию судов

3.1. Степень конструктивной защиты.

Судно должно иметь III степень конструктивной защиты в соответствии с Правилами Регистра СССР.

3.2. Грузовая система.

- 3.2.1. Трубопроводы, предназначенные для присоединения шлангов с берега, должны оканчиваться клапанами и снабжаться глухими фланцами (заглушками).
- 3.2.2. Грузовые насосы и другие механизмы подобного назначения должны быть снабжены дистанционными отключающими устройствами, расположенными вне насосного отделения в центральном посту управления грузовыми операциями или в другом легкодоступном месте.
- 3.2.3. Если насос обслуживает более одной грузовой емкости, в насосном отделении на патрубках каждой из этих емкостей должно быть установлено по одному запорному клапану.
- 3.2.4. Должно предусматриваться устройство, обеспечивающее слив жидкости, содержащейся в грузовых трубопроводах и насосах, в грузовую или в другую специальную емкость.

3.3. Газоотводная система.

Концевая арматура газоотводной системы должна обеспечивать защиту последней от попадания в нее воды в штормовую или ненастную погоду.

Верхний конец газоотводных труб должен быть оборудован легко-доступной съемной пламепрерывающей арматурой.

3.4. Электрооборудование.

- 3.4.1. Электрооборудование должно удовлетворять требованиям, предъявляемым к нефтеналивным судам, изложенным в ч. XI Правил Регистра СССР.
- 3.4.2. В грузовых танках или в помещениях, содержащих грузовые трубопроводы, допускается применение измерительных контрольных приборов искробезопасного исполнения.

3.5. Противопожарная защита.

Противопожарная защита должна удовлетворять требованиям, предъявляемым к нефтеналивным судам, изложенным в ч. VI Правил классификации и постройки морских судов Регистра СССР.

3.6. Измерительная система.

Измерительная система должна быть закрытого или полузакрытого типа.

3.7. Система обнаружения паров.

Судно должно иметь приборы для измерения токсичных и взрывоопасных концентраций метанола в помещениях в зоне грузовых танков.

3.8. Система вентиляции насосного отделения.

Система вентиляции насосного отделения и закрытых помещений, в которых проходят трубы грузовой системы, должна обеспечивать не менее 30 обменов воздуха в час, исходя из полного объема помещения.

4. Технологические требования

4.1. Подготовка танков.

- 4.1.1. До начала машинной мойки танков необходимо проверить их загазованность и произвести по необходимости полную или частичную их дегазацию.
- 4.1.2. Грузовые танки должны быть подготовлены к погрузке метанола в соответствии с технологической картой, приведенной в Приложении.
- 4.1.3. При подготовке танков к перевозке наливных грузов после метанола необходимо произвести удаление остатков метанола из танков, трубопроводов и насосов грузовой системы и осушить танки вентилированием.
- 4.1.4. Количество моечных машинок, используемых одновременно в одном отсеке, не должно превышать:
 - при производительности машинок до 35 M^3/V , шт. 4 при производительности машинок от 35 до 60 M^3/V , шт.
- 4.1.5. Шланговые соединения моечных машинок должны быть собраны и шланги заземлены до спуска моечных машинок в танк.
- 4.1.6. Промывочная вода должна сливаться в береговые емкости, баржи или зачистные сооружения (станции).
- 4.1.7. Во время мойки танков промывочная вода должна все время откачиваться.
 - 4.1.8. Запрещается:
- а) подавать острый пар в танк, содержащий восиламеняющиеся пары электризующегося (с удельным сопротивлением 10^6 Ом·м) груза;
 - б) мыть танки шлангами вручную через открытые горловины;
- в) разбирать или отсоединять от магистрали шланги моечной машинки до тех пор, пока она не будет удалена из танка;
- г) одновременно мыть танки, в которых перевозились несовместимые грузы;

- д) использовать сжатый воздух для продувки трубопроводов или грузовых шлангов в судовые танки, содержащие электризующийся легковоспламеняющийся груз.
 - 4.2. Подготовка грузовой системы.
- 4.2.1. Грузовая и вентиляционная система тапков, предназначенных для перевозки метанола, должна быть разобщена с грузовыми и вентиляционными системами других танков, предназначенных для перевозки несовместимых с ним грузов. При этом съемные секции соединительных трубопроводов должны быть демонтированы.
 - 4.2.2. Паровая система подогрева танков должна быть заглушена.
 - 4.3. Условия одновременной перевозки с другими грузами.
- 4.3.1. Одновременная перевозка метанола с наливными пищевыми грузами не допускается.
- 4.3.2. Одновременная перевозка химических грузов, несовместимых с метанолом, допускается при соблюдении следующих условий:
- а) грузовые танки, предназначенные для загрузки метанола, отделены коффердамами или другими свободными помещениями от танков или отсеков, содержащих или предназначенных для погрузки несовместимых грузов;
- б) трубопроводы подачи инертного газа к отдельным грузовым танкам снабжены двумя клапанами, из которых один невозвратный;
 - в) выполнены требования п. 4.2.1.
- 4.3.3. Остатки грузов, реагирующих между собой, не должны сливаться в один танк или в танк, содержащий остатки предыдущего груза, с которыми они могут вступить в реакцию.
 - 4.4. Условия выполнения грузовых операций.
- 4.4.1. Во время грузовых операций и приема балласта крышки люков грузовых танков должны быть плотно задраены.
 - 4.4.2. Способ налива.

Налив должен производиться закрытым способом.

4.4.3. Коэффициент заполнения танков.

Коэффициент заполнения танков должен определяться по формуле

$$K = \frac{V_{\rm r}}{V_{\rm s}} = 0.00125 (784 - \Delta t),$$
 (1)

где V_r — объем груза при наливе, м³;

 $V_{\rm r}$ — геометрический объем танка, м³;

 Δt — ожидаемое максимальное повышение температуры в рейсе, °C.

- 4.4.4. Интенсивность проведения грузовых операций.
- 4.4.4.1. В начальный период грузовой операции до заполнения днищевого набора и конца загрузочной трубы интенсивность налива в каждый танк и слива в каждую береговую емкость рекомендуется для контроля определять по формуле

$$Y_{\rm H} = 2830d_3^2,\tag{2}$$

где Y_n — интенсивность налива или слива в начальный период грузовой операции, м³/ч;

d₃ — внутренний диаметр загрузочной трубы, м.

Примечание. Скорость налива груза согласовывается с грузоотправителем.

4.4.4.2. Максимальная интенсивность грузовых операций должна определяться по формуле (3) и не должна превышать величины, указанной в инструкции по загрузке. В случае отсутствия расчета пропускной

способности системы газоотводных труб максимальная производительность налива не должна превышать величины, определяемой по формуле (4):

$$V_{\text{max}} = 28300d_2^2; \tag{3}$$

$$V_{\text{max}} = 20800 d_{\text{r}}^2 \sqrt{l}, \qquad (4)$$

где $V_{\rm max}$ — максимальная интенсивность грузовой операции, м³/ч;

 d_3 — внутренний диаметр загрузочной трубы, м;

 d_{r} — внутренний диаметр отростка газоотводной магистрали, м:

l — длина отростка газоотводной магистрали, м.

Примечание. Формула (4) применима при условии содержания газоотводной системы в хорошем техническом состоянии и регулярного обслуживания, предусмотренного соответствующими инструкциями.

4.4.5. Замер пустот и отбор проб груза.

Во избежание разрядов статического электричества при замере пустот и отборе проб груза в период налива (слива) не должны использоваться ручные стальные замерные ленты, металлические пробоотборники, футштоки (линейки) и другие токопроводящие приспособления.

Допускается использование приспособлений из токонепроводящих и негигроскопичных материалов.

4.4.6. Сброс балласта.

Выкачка балласта из загрязненных химическим грузом танков должна производиться в береговые приемные емкости.

4.4.7. Условия перегрузки на рейде.

При перегрузке на рейде должны выполняться требования по обеспечению мер безопасности.

4.4.8. Условия совмещения грузовых операций с другими операциями.

Запрещается совмещать грузовые операции с приемом топлива.

4.5. Режим перевозки.

4.5.1. Нормальная температура при перевозке — температура окружающей среды.

Нормальное давление при перевозке — атмосферное.

- 4.5.2. Во время перевозки метанола крышки люков грузовых танков должны быть плотно задраены.
- 4.5.3. Дыхательные клапаны газоотводной системы с момента окончания погрузки должны быть установлены на автоматический режим работы.

4.6. Контроль.

- 4.6.1. На всех этапах транспортного процесса должен осуществляться контроль за соблюдением мер безопасности (см. п. 5).
- 4.6.2. При подготовке танков должен осуществляться контроль за концентрацией паров метанола в следующих местах:
 - а) у открытых танков при дегазации танков;
 - б) у открытых горловин танков при мойке танков;
 - в) в танках после окончания дегазации.
- 4.6.3. Во время грузовых операций должен осуществляться следующий контроль:
 - а) за правильностью поступления груза в загружаемый танк;
 - б) за концентрацией паров метанола в воздухе на открытой палубе;
 - в) за интенсивностью грузовых операций (см. п. 4.4.4);
 - г) за уровнем в конце погрузки;

д) за отсутствием утечек через трубопроводные и шланговые соединения.

5. Требования безопасности

Организационные мероприятия по обеспечению безопасности при перевозках метанола должны осуществляться в соответствии с дополнительными требованиями безопасности на нефтеналивных судах и судах для перевозки химических грузов наливом (гл. 8 Правил техники безопасности на судах морского флота), и Наставлениями по борьбе за живучесть судов морского флота Союза ССР (РД 31.60.14—81).

6. Требования по защите окружающей среды

- 6.1. В соответствии с Перечнем веществ, вредных для здоровья людей или для живых ресурсов моря, сброс которых запрещается, и нормами предельно допустимых концентраций этих веществ в сбрасываемых смесях запрещен сброс метанола во внутренних морских и территориальных водах СССР как в чистом виде, так и в смесях с водой и другими веществами.
- 6.2. В соответствии с Приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. метанол не относится к веществам, опасным для морских ресурсов, поэтому условия сброса метанола в процессе очистки или дебалластировки танков в пределах и за пределами особых районов не регламентируются.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПОДГОТОВКИ ТАНКОВ ПОД ПЕРЕВОЗКУ МЕТАНОЛА

под перевоз	NJ MLIAHOUA	
Наименование слитого груза	Номер группы*	Шифр зачистных и моечных операций*
Акрилат (Эфир акриловой кислоты)	13	М2М31М6ЕМ6БВ
Акрилонитрил	14	М1М12ГАБВ
Алкилат тяжелый (Алкилбензин)	9	M2M27M1M8ABB
Аминоэтилэтаноламин	4	M196B
Ангидрид уксусный	24	МЗАБВ
Ацетон	8	МІАБВ
Ацетонитрил	18	М1М12ГАБВ
Бензин авиационный неэтилированный (Га- золин авиационный неэтилированный)	12	м2М31М6ЕМ6БВ
Бензин авиационный этилированный (Газо- лин авиационный этилированный)	12	М2М31М6М22М2АБВ
Бензин (Газолин)	12	M2M31M6EM6BB
Бензол	10	м7АБВ
Бутанол	6	М1М6АБВ
Бутилацетат	13	М1М6АБВ
Бутилальдегид	7	М2М31М6ЕМ6БВ
Винилацетат-мономер	13	M4M24M20ABB
Вино	_	М5ГАБВ
Гексаметиламин	4	М19БВ
2-Гидроксиэтилакрилат	13	M2M31M6M6BB
Гидроокись натрия — раствор	3	М1М12ГАБВ
Глицерин	ő	М7АБВ
Дибутилфталат	13	M2M29M20BB
Диизобутилкетон	8	М1М6АБВ
Диизононилфталат	1Š	М2М29М20БВ
Диизооктилфталат	i3	M2M29M20BB
Диизоцианаттолуол (Толуолдиизоцианат)	iŏ	ИБМ1АБВ
Диоктилфталат	13	M2M29M20BB
Дипропиленгликоль	Ğ	м7АБВ
Дистиллят нафтеновый		М11М32М11ЖБВ
Диэтаноламин	4	М19БВ
Диэтиленгликоль	6	М7АБВ
Диэтилентриамин	ď	М19БВ
Додецилбензол	10	M2M27M1M8ABB
Жир говяжий	iš	M9M34M15EM15BB
Жир китовый (Ворвань)	iš	М2М34ДМ14БВ
Жир рыбий (Рыбий жир)	iš	М2М34ДМ15БВ
Жир свиной белый отборный	13	M9M34M15EM14BB
Изодеканол	6	M11M28ABB
Изононанол	6	M11M28ABB
Изооктанол	6	M11M28ABB
Изофорон		мім6АБВ
Канифоль в растворе		СБМ13ЕМ6БВ
Капролактам		М11ГАБВ
Карбинол (Метанол)	6	БВ
Керосин	12	М4М24М20AБВ
Кислота акриловая	14	МЗАБВ
Кислота пропионовая	2	МЗАБВ
Пропиленгликоль	6	м7АБВ
Растворитель нафтеновый		M11M32M11ЖБВ
	12	
Скипидар	11	M2M34ДM14БВ
Сода каустическая — раствор	3	MIMIZIABB MIMIZIMOOAED
Спинент-нафта		M1M31M20ABB
Спирт бутиловый	6	M1M6ABB
Спирт бутиловый вторичный	6	M10ABB
Спирт изобутиловый	6	M10ABB
Спирт изопропиловый	6	БЛВ
Спирт фурфуриловый	6	M2M31M6EM6БВ
Спирт этиловый	6	BB MIMCARD
Спирт этиловый безводный	6	М1М6АБВ

^{*} См. примечания в конце таблицы.

Наименование слитого груза	Номер группы*	Шифр зачистных и моєчных операций*
Спирты жирные	6	M9M34M15EM14BB
Стирол-мономер	14	БРБМ2М30ГАБВ
Толуол	10	М7АБВ
Топливо дизельное (Газойль)	12	М4М24М20АБВ
Топливо реактивное	12	M4M24M20ABB
Трипропиленгликоль	6	М7АБВ
Трихлорэтилен	5	М1М26М9АБВ
Триэтиленгликоль	6	М7АБВ
Триэтиленпентамин	4	M19BB
Триэтилентетрамин	4	M196B
	12	М1М31М20АБВ
Уайт-спирит (Бензин-растворитєль) Углерод четыреххлористый	5	М1М26М9АБВ
Фенол	15	М11АБВ
<u> </u>	7	М2М31М6ЕМ6БВ
Фурфурол У торотом	6	М1М26М9АБВ
Хлорэтан Улорэтан	5	M1M26M9ABB
Хлороформ	9	M1M31M20ABB
Циклогексан	6	M1M6ABB
Циклогексанол П	· ·	M11M32M11ЖБВ
Циркозол	<u>—</u>	М11М31М9АБВ
Эпихлоргидрин	<u></u>	БВ
Этанол	O	M1M6ABB
Этилацетат	10	M7ABB
Этилбензол		М7АБВ
Этиленгликоль	6	
Этилендиамин	4	M156B
Этилендибромид	5	M1M31M9ABB
Этилендихлорид Этиленпиперазин	<u>5</u> —	M1M26M9AБВ M11M28AБВ
Примечания: 1. Химические грузы	разделены на след	ующие группы:
1 — неорганические кислоты;	13 — сложные з	офиры, животные и орга-
2 — органические кислоты;	нические в	
3 — каустическая сода, щелочи;		олимерные соединения;
4 — амины и алканоламины;	15 — фенолы и	креозот:
5 — галогенсодержащие соединения;	16 — окислы ал	
6 — спирты, гликоли и этиленгликоли;	17 — цианогидр	
7 — альдегиды;	18 — нитрилы;	,
8 — кетоны;	19 — аммиак;	
9 — насыщенные углеводороды;	20 — галогены;	
10 — ароматические углеводороды;	21 — эфиры;	
11 — олефины;	22 — фосфор ос	HOBHOR.
11 — олефины, 12 — гетероциклические соединения, пи-	23 — сера расп.	
родин, неорганические масла;	24 — ангидридь	
	•	
2. Буквы и цифры шифров зачистных и М — машинная мойка:	-	одой в течение 2 ч;
1 — морской водой в течение 1 ч;	17 — теплой (50)°) пресной водой в тече-
2— » 2 ч;	ние	0,5 ч;
3 — » 2,5 ч;	18 — то же	1 4;
4— » 3 q;	19 — »	2 ч;
5 — теплой (30°C) морской водой в те-		
чение 2 ч;	20 — горячей (3 течение	80°C) пресной водой в 1 ч;
6 — теплой (50°C) морской водой в те-	21 — то же	2 ч;
чение 1 ч;		
7 — теплой (50°C) морской водой в те-		водой и 10%-ным раст-
чение 2 ч;		сусной кислоты в тече-
8 — горячей (80°С) морской водой в	ние	4 u;
течение 0,5 ч;	•	одой и 3%-ным раство-
9 — то же 1 ч;	-	нфицирующего средства,
[0 — » 1,5 ч;		кого моющего средства и
1 — » 2 ч;	э мультато ј	рав течение 2 ч;
<u>1</u> 2 — → 3 ч;	24 — теплой (5	0°C) морской водой и
13 — »		аствором дезинфицирую-
4 — пресной водой в течение 0,5 ч;		цего средства и эмульга-
15 — пресной водой в течение 1 ч;	тора в теч	
- '	- it	- ,

30 — то же 31 — » 3 4; 32 --->> 4 Y; - горячей (80°C) морской водой И 1%-ным раствором каустической

соды в течение 4 ч; 34 — горячей (80°С) морской водой и 1%-ным раствором дезинфицирующего средства, моющего средства и эмульгатора или 3%-ным раствором каустической соды (если позволяет покрытие) в течение

А — пропарка;

Б — слив остатков из танков, трубопроводов и насосов;

В — выборка остатков воды и осушка вентилированием;

Г — скатывание пресной водой;

Д — скатывание обесхлоренной водой или пропарка в течение часа;

Е — пропарка с толуолом (проверить НВП);

Ж — пропарка с толуолом (провернть НВП) или распыление 15%-ного 15%-ного раствора дезинфицирующего сред-CTRA:

И — опрыскивание толуолом или ацето-HOM:

К — осушка и продувка воздухом;

Л — продувка воздухом и паром;

Н — продувка паром и осушка;

П — зачистка;

Р — заполнение танка морской водой;

С — заполнение танка горячей морской водой и подогрев в тече-12 q:

Пример обозначения шифра зачистных и моечных операций:

Наименование слитого груза: бензин. Шифр зачистных и моечных операций: М2М31М6ЕМ6БВ.

Состав зачистных и моечных операций: M2 — машинная мойка морской водой в течение

M31 — машинная мойка горячей (80°C) морской водой и 3%-ным раствором дезинфицирующего средства, моющего средства и эмульгатора в течение

(50°C) М6 — машинная мойка теплой морской водой в течение 1ч;

пропарка с толуолом;

(50°C) М6 — машинная мойка теплой морской водой в течение 1 4;

- слив остатков из танка, трубопроводов и насосов;

В - выборка остатков воды и осушка вентилированием.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть І. Общие правила морской перевозки наливных грузов на судах ММФ. РД 31.11.81.38—82

2. Предъявление судов под перевозку 3. Предъявление грузов к перевозке 4. Прием грузов к перевозке 5. Перевозка грузов 6. Выдача груза	•
Часть II. Специальные правила перевозки наливных грузов на судах Министерства морского флота	
Раздел I. Правила морской перевозки нефти и нефтепродуктов наливом	
на танкерах ММФ. РД 31.11.81.36—81	
РД 31.11.01.00—01	
1. Общие положения	
2. Общие требования	e-
нию разливов	
4. Классификация и свойства нефтепродуктов	•
5. Обмен информацией перед приходом танкера в порт	•
6. Подготовка танкера к погрузке	•
7. погрузка у причала	•
о. Песпричальная погрузка и выгрузка	•
9. Перегрузка с судна на судно	•
11 Плавание груженого танкера	
11. Плавание груженого танкера	
13. Выгрузка	
3. Выгрузка	
15. Перевозка нефтепродуктов в таре	
16. Проведение балластных операций	
7. Предотвращение образования опасных зарядов статического электричества.	•
8. Применение инертного газа	•
20. Меры безопасности при мойке и дегазации танков	•
21. Мойка танков сырой нефтью	•
22. Меры пожарной безопасности при ремонтных работах	-
23. Общие меры по предупреждению пожаров и борьба с ними	
Приложение 1. Рекомендуемое. Способы контроля взрывобезопасного и противопо	0-
жарного режима на тапкерах	
Приложение 2. Справочное. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредны веществ, выделяемых основными видами жидких грузов, топлив	IX a
и инертными газами (по СН245—71)	
<i>Приложение 3.</i> Справочное. Производительность перекачки в зависим <i>о</i> сти от лиг	a-
метра трубы и скорости потока в ней	И
<i>Приложение 5.</i> Рекоменлуемое. Положение о порядке допуска иденов семей море	of
ков на недегазированные танкеры	DB
152	,,,

Приложение 7. Рекомендуемое. Инструкция (временная) о мерах пожарной безо- пасности при бункеровке танкера с плавсредств в период прове-	
дения грузовых операций	85
ных судов со смывками нефтепродуктов у причалов нефтегавани Приложение 9. Инструкция (временная) по применению пены средней кратности	86
на судах при тушенин горящих нефтепродуктов	87
экипажей судов нефтеналивного флота	88
работы в противодымных изолирующих противогазах	90 92
оборудованию в целях обеспечения безопасности судна	96
<i>Приложение 14.</i> Справочное. Термины и определения, принятые в настоящих Правилах	99
Раздел II. Правила морской перевозки пищевых грузов наливом на танкерах ММФ.	
РД 31.11.81.35—81	
	102 103
2. Требования, предъявляемые к грузу	103
4. Подготовка судна к погрузке	104
5. Погрузка	105
	107 108
8. Выгрузка	109
9. Отбор проб и контроль количества груза	110
10. Требования безопасности	111
Приложение 1. Обязательное. Классификация пищевых и других грузов растительного и животного происхождения, перевозимых наливом	115
Приложение 2. Справочное. Транспортные характеристики грузов группы 0.1.1—	
Спирты-ректификаты	116
Приложение 3. Справочное. Транспортные характеристики грузов группы 0.1.2 — Спирты коньячные	117
Приложение 4. Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.2—Виноматериалы	118
Приложение 5. Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.3— Растительные и животные жиры	1 1 9
Приложение 6. Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.4— Патоки (мелассы)	
Приложение 7. Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.5—Вода	
Приложение 8. Обязательное. Порядок отбора проб груза	125
1. Порядок отбора проб коньячных спиртов и виноматериалов в грузовых	
танках (цистернах) судов	
танках (цистернах) судов	126
танках (цистернах) судов	
	127
	129
1. Порядок определения количества коньячных спиртов и виноматериалов в грузовых танках (цистернах) судов-виновозов	
2. Порядок определения количества растительных масел и животных жиров	
	131
Приложение 10. Справочное. Поправочные коэффициенты для приведения объемов вина, измеренных при различной температуре, к объему при температуре 20°C	134
Приложение 11. Справочное. Таблица для определения массы спирта в одном	149
Приложение 12. Справочное. Таблица плотности растворов мелассы (патоки) в за-	150
Приложение 13. Справочное. Зависимость между производительностью перекачки,	152
диаметром трубы и скоростью жидкости в ней	

2. Подготовка судна к погрузке	. 154
2 Hananaya	. 157 . 161
1. Общие положения	162
5. Мойка и дегазация танков, балластные операции	164
6. Требования безопасности	. 167
7. Меры по предотвращению загрязнения моря	. 169
	. 171
Приложение 1. Справочное. Классификация наливных химических грузов по степе ни опасности для здоровья людей в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76	172
Приложение 2. Справочное. Порядок проверки чистоты танков на присутствие сле	-
дов темных нефтепродуктов, масел, хлоридов и других грузов.	. 175
Приложение 3. Справочное. Перечень шифров зачистных и моечных операций	ί,
применяемых при составлении таблиц технологических процессов мойки грузовых танков	в . 177
-	
Раздел IV. Правила перевозки сжиженных газов наливом специализированными судами-газовозами. РД 31.11.81.43—83	
1. Общие положения	. 179
2. Подготовка судна к грузовым операциям	. 180
3. Очистка, инертизация и дегазация танков и грузовой системы	. 182
4. Грузовые операции	. 184 187
6. Меры пожарной безопасности	
6. Меры пожарной безопасности	. 190
Приложение 1. Обязательное. Термины и определения	193
	. 198
Приложение 3. Обязательное. Порядок подготовки танков и грузовых систем к на ливу сжиженных газов	- . 196
	. 197
Часть III. Технические условия морской перевозки (ТУМП) наливных грузов	
TOTAL	100
ТУМП метанола наливом. РД 31.11.81.05—77	. 198
ТУМП акрилонитрила наливом. РЛ 31.11.81.06—77	. 208
ТУМП акрилонитрила наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РЛ 31.11.81.09—78	. 209 . 219 . 231
ТУМП акрилонитрила наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78	. 209 . 219 . 231
ТУМП акрилонитрила наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78	. 209 . 219 . 231 . 234 . 237
ТУМП акрилонитрила наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78	. 209 . 219 . 231
ТУМП акрилонитрила наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78	. 209 . 219 . 234 . 237 . 239 . 243
ТУМП акрилонитрила наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78	. 209 . 219 . 231 . 237 . 237 . 246 . 246
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП бензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.14—78 ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78	. 209 . 219 . 231 . 234 . 239 . 243 . 249 . 250
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП бензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.14—78 ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78	. 209 . 219 . 231 . 234 . 239 . 243 . 249 . 250
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП бензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.14—78 ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79	. 20% . 21% . 234 . 237 . 23% . 24% . 24% . 25% . 25%
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП бензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79 Карта технологического режима перевозки бутанола наливом. РД 31.11.81.20—79	. 200 . 210 . 231 . 234 . 237 . 240 . 240 . 252 . 254 . 256 . 258 9 261
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП бензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.14—78 ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79 Карта технологического режима перевозки бутанола наливом. РД 31.11.81.20—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом	. 200 . 210 . 231 . 234 . 237 . 240 . 240 . 252 . 254 . 256 . 258 9 261
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП бензола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП додецилбензола наливом Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79 Карта технологического режима перевозки бутанола наливом. РД 31.11.81.20—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом РД 31.11.81.21—79 Экспериментальная карта технологических режимов перевозки абсорбента марки А-1 наливом. РД 31.11.81.23—79	. 209 . 219 . 231 . 234 . 235 . 246 . 254 . 256 . 256 . 267 . 267
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП бензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.20—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом. РД 31.11.81.21—79 Экспериментальная карта технологических режимов перевозки абсорбента марки. А-1 наливом. РД 31.11.81.23—79 Карта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом. РД 31.11.81.24—79 Карта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом. РД 31.11.81.24—79	200 2119 2319 234 234 240 240 252 254 256 261 9 264 267 267 270 270 270
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП оензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.14—78 ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом РД 31.11.81.21—79 Экспериментальная карта технологических режимов перевозки абсорбента марки А-1 наливом. РД 31.11.81.23—79 Карта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом РД 31.11.81.24—79 Карта технологических режимов перевозки изопропилбензола наливом РД 31.11.81.24—79 Карта технологических режимов перевозки изопропилбензола наливом РД 31.11.81.24—79	200 2119 2319 234 234 240 240 252 254 256 261 9 264 267 267 270 270 270
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—77 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП оензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.14—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом. РД 31.11.81.19—79 Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.20—79 Карта технологического режимов перевозки монохлорбензола наливом. РД 31.11.81.21—79 Экспериментальная карта технологических режимов перевозки абсорбента марки. А-1 наливом. РД 31.11.81.23—79 Карта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом. РД 31.11.81.24—79 Карта технологических режимов перевозки изопропилбензола наливом. РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки метилэтилкетона наливом. РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки метилэтилкетона наливом. РД 31.11.81.26—79	200 219 2319 2329 233 233 243 244 246 255 255 256 256 267 277 277 277 278
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП обензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП дихлорого масла наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79 Карта технологического режима перевозки бутанола наливом. РД 31.11.81.20—79 Экспериментальная карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом РД 31.11.81.21—79 Экспериментальная карта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом РД 31.11.81.24—79 Карта технологических режимов перевозки изопропилбензола наливом РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки изопропилбензола наливом РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки метилэтилкетона наливом РД 31.11.81.26—79 Карта технологических режимов перевозки толуола наливом. РД 31.11.81.27—79 Карта технологических режимов перевозки толуола наливом. РД 31.11.81.27—79	200 219 231 231 232 232 240 240 240 255 255 256 267 267 277 277 278 278 278 278
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.06—77 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП обензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП пиклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП пиклогексана наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП додецилбензола наливом. Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79 Карта технологического режима перевозки бутанола наливом. РД 31.11.81.20—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом. РД 31.11.81.21—79 Экспериментальная карта технологических режимов перевозки абсорбента марки. А-1 наливом. РД 31.11.81.23—79 Карта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом. РД 31.11.81.24—79 Карта технологических режимов перевозки изопропилбензола наливом. РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки метилэтилкетона наливом. РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки толуола наливом. РД 31.11.81.27—75	200 219 2319 2334 2334 240 240 240 255 256 266 267 267 276 276 276 276
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП фихлорэтана наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП диклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79 Карта технологического режима перевозки бутанола наливом. РД 31.11.81.20—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом РД 31.11.81.21—79 Ксарта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом РД 31.11.81.24—79 Карта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом РД 31.11.81.26—79 Карта технологических режимов перевозки толуола наливом. РД 31.11.81.27—75 Карта технологических режимов перевозки абсорбента марки А-4 паливом РД 31.11.81.29—80 Карта технологических режимов перевозки пироконденсата негидрированноги негидрированноги негидрированноги негидрированноги негидрированноги негидрированноги	200 219 219 234 237 244 244 254 256 256 267 276 277 278 278
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.09—78 ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 ТУМП фензола наливом. РД 31.11.81.12—78 ТУМП фихлорэтана наливом. РД 31.11.81.13—78 ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.16—78 ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 ТУМП додецилбензола наливом Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79 Карта технологического режима перевозки бутанола наливом. РД 31.11.81.20—79 Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом РД 31.11.81.21—79 Экспериментальная карта технологических режимов перевозки абсорбента марки А-1 наливом. РД 31.11.81.23—79 Карта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки метилэтилкетона наливом РД 31.11.81.25—79 Карта технологических режимов перевозки метилэтилкетона наливом РД 31.11.81.26—79	200 219 2319 2329 2329 2430 2440 2460 2560 2560 2560 2760 2760 2760 2760 2760 2760 2760 27

ТУМП изобутилового спирта наливом. РД 31.11.81.39—83	. 306 . 308 . 317 . 325 . 331 . 337
Другие нормативные документы, регламентирующие работу морского наливного флота	
Мойка грузовых танков и топливных цистерн танкеров. Типовая технология, техни ческие требования. РТМ 31.2006—78 Порядок и условия сдачи смывок химических грузов, перевозимых наливом на танкерах. Требования к технологическому оборудованию. РД 31.04.16—82. Инструкция по учету теплового расширения наливных грузов	³ 390
Инструкция по замерам уровня, температуры нефтегруза, крена и дифферент; на танкере	a . 406
Правила морской перевозки коньячных спиртов наливом судами Министерства мор	. 417 -
ского флота. РД 31.11.81.04—77	· 426 ·
нанием грузовых помещении пломозми грузоотправителей	. 440

Общие и специальные правила перевозки наливных грузов

Отв. за выпуск И. П. Горяннов

Редактор Э. И. Печенкина

Художественный редактор З. П. Фролова

Технический редактор Л. П. Бушева

Корректоры Г. Л. Шуман, Г. Е. Потапова

Сдано в набор 01.02.85 г. Подписано в печать 26.11.85 г. Формат изд. 70×108/16. Бум. мн. аппар. Гарнитура литературная. Печать высокая. Печ. л. 28,5. Уч.-изд. л. 39,06. Тираж 3600. Изд. № 1877/5-В. Заказ тип. № 194. Цена 2 р. 60 к. В/О «Мортехинформреклама» 125080, Москва, А-80, Волоколамское шоссе, 14

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