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.

#### КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ПЕРЕВОЗКИ НОРМБУТИЛАЦЕТАТА НАЛИВОМ.

#### РЛ 31.11.81.24-79

Перевозка нормбутилацетата допускается на танкерах и химовозах III степени запиты.

#### ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

#### 1. Общие сведения

№ OOH	1123
Стр. ИМО	3060
Гр. МОПОГ	3224

1.1.	Наименование: нормбутилацетат.
1.2´.	Синонимы: уксуснобутиловый эфир.
1.3.	На английском языке: BUTYL ACETATE, NORMAL.
1.4.	Квалификация: технический продукт, ГОСТ 5.1315—72.
1.5.	Химическая формула: СН <sub>3</sub> СО—О—СН <sub>2</sub> —СН <sub>2</sub> —СН <sub>3</sub> .
	Химическая группа: сложный эфир.
1.7.	Внешний вид: бесцветная жидкость.

1.8. Запах: ананасов.

1.9. Основная опасность: легковоспламеняемость.

1.10. Дополнительная опасность: токсичность.

#### 2. Физические свойства

2.1. Относительная молекулярная							116,16
2.2. Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> .	٠.				•	•	872—883
2.3. Температура кипения, °С .	•					•	126,1
2.4. Температура затвердевания,	°C						<b>—73,5</b>
2.5. Вязкость динамическая при							0,0007
2.6. Растворимость в воде при 20	°С, ма	асс. %					0,7
2.7. Парциальное давление паров	B B03,	духе г	ри	20°C.	, KT	Ia	2,4
2.8. Коэффициент объемного ра	асшир	ения г	іри	20°C	, 1/	′ĸ	0,00102
2.9. Плотность пара по отношени							
2.10. Удельное электрическое сопр							
2.11. Термочувствительность: нете							
2.12. Светочувствительность: несве							
2.13. Влагочувствительность: невл							

#### 3. Химические характеристики

- 3.1. Отношение к воздуху: не взаимодействует.
- 3.2. Отношение к воде: нет опасной реакции, медленный гидролиз.
- 3.3. Отношение к морской воде: см. п. 3.2.
- 3.4. Взаимодействие с классами химических веществ: взаимодействует с окислителями, аммиаком, амидами.
- 3.5. Материалы, не устойчивые к воздействию: пластики, натуральный каучук; материалами для изготовления грузовых емкостей могут

служить судостроительные стали нормальной и повышенной прочности, нержавеющая сталь; пригодны паронит (ГОСТ 481-71), асбест.

3.6. Совместимость: не совместим с неорганическими кислотами, ще-

лочами, аммиаком, амидами.

3.7. Устойчивость: гарантийный срок хранения — один месяц со дня его изготовления.

#### 4. Технологические режимы перевозки

4.1. Перевозка в инертной среде: не требуется.

4.2. Ингибирование: не требуется.

4.3. Температурный режим погрузки/перевозки/выгрузки: температура окружающей среды.

4.4. Погрузка «через верх»: не допускается. 4.5. Давление: атмосферное.

4.6. Скорость налива: в начале заполнения порожнего танка нормбутилацетатом скорость его движения не должна превышать 1 м/с до момента заполнения конца загрузочной трубы. При дальнейшем заполнении скорость налива не должна превышать 5 м/с.

#### 5. Пожароопасность

- 5.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР . 5.2. Температура вспышки, °С . . . . 5.3. Температура самовоспламенения, °С . . 29 . 450 5.4. Концентрационные пределы взрываемости газов и па- 2,27— 5.5. Образование токсичных продуктов при сгорании: при полном сгорании образуется СО2.
- 5.6. Средства тушения пожара: рекомендуется применять спиртовую пену, распыленную воду, двуокись углерода, азот и другие инертные газы.

Примечание. Для определения концентрации паров нормбутилацетата в воздухе необходимо применять переносный индикатор ИВП-1.

#### 6. Токсичность

- 6.1. Общая характеристика: пары нормбутилацетата при концентрации более 200 мг/м<sup>3</sup> действуют наркотически. 6.2. Класс опасности: (ГОСТ 12.1.007—76) . 6.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе  $(\Pi \coprod K)$ ,  $Mr/M^3$ . 200 6.4. Действие паров:
- 6.4.1. При вдыхании: вызывает головную боль, головокружение,
  - 6.4.2. На глаза: раздражает слизистые оболочки.
  - 6.4.3. На кожу: раздражения не вызывает.
  - 6.5. Действие жидкости:
  - 6.5.1. На глаза: вызывает раздражение.
- 6.5.2. На кожу: вызывает сухость кожи, может всасываться через неповрежденную кожу.
  - 6.6. Средства индивидуальной защиты.
- 6.6.1. Защита органов дыхания: при концентрации паров более 200 мг/м<sup>3</sup> необходимо применять воздушный изолирующий противогаз.
- 6.6.2. Защита кожных покровов: костюм, защищающий от органических растворителей; перчатки кислотощелочестойкие, каска.

Примечание. Рекомендуется применять следующие защитные пасты, мази, кремы: ИЭР-1, ХИОТ-6, «Миколан», «Пленкообразующий».

6.7. Меры первой помощи: вынести на свежий воздух; сделать искусственное дыхание; при попадании на тело — обмыть большим количеством воды; при попадании в глаза — осторожно промывать большим количеством морской или пресной воды в течение 15 мин; при проглатывании бутилацетата — вызвать рвоту.

#### 7. Аварийные меры

7.1. Меры при разливе: принять противопожарные меры, изолировать источники поджигания, разлитый на палубу груз собрать в отстойный танк, места разлива смыть водой. При разливе груза в портовые воды сообщить в управление порта.

#### 8. Опасность для водной среды

8.1. **Категория** загрязнения для эксплуатационного сброса — D.

#### 9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку нормбутилацетата

9.1. Подготовка грузовых емкостей под перевозку нормбутилацетата после перевозки химических грузов наливом производится в соответствии с шифрами зачистных и моечных операций, указанными в таблице, и требованиями § 5 Правил морской перевозки химических грузов наливом.

Обозначение операций шифров, указанных в таблице, приведено в Приложении 3 Правил морской перевозки химических грузов.

Nº 11/II	Слитый груз	Группа груза	Шифр зачистных и моечных операций
1	Ацетон	14	МІАБВ
2	Бутанол	11	M1M18ABB
$\frac{2}{3}$	Бутилацетат	16	М1М18АБВ
4	Бензол	9	М7АБВ
4 5 6	Дихлорэтан	10	M1M24M1ABB
6	Изобутанол	11	М1М18АБВ
7	Изопропилбензол	9	М7АБВ
7 8 9	Ксилолы	9	М7АБВ
9	Каменноугольное масло	21	М2М32М1ЖМ16АБВ
10	Метанол	11	БВ, дегазация воздухом
11	Метилэтилкетон	14	M1ABB
12	Монохлорбензол	10	М7АБВ
13	Нитрил акриловой кислоты	8	M1M12M14A5B
14	Стирол	9	БРБМ2М23ГАГБВ
15	Серная кислота	1	М1М34М1ГБВ
16	Суперфосфорная кислота	1	М16БВ
17	Талловое масло	21	M9M24M15EM14BB
18	Уксусная кислота	15	М4АБВ
19	Формалин	13	М18АБВ
20	Фурфурол	13	M2M31M6EM16BB
21	Циклогексан	7	M1M31M20ABB
22	Этиленгликоль	11	М7АБВ

9.2. Дополнительные требования.

9.2.1. Не допускается попадание в норм-бутилацетат галогенов (хлоридов), ржавчины, углеводородов.

9.2.2. При подготовке танков необходимо тщательно удалить остатки предыдущего груза и ржавчину.

9.2.3. В процессе мойки грузовых танков может производиться одна

или несколько операций мойки водой, последняя из них обязательно должна производиться только пресной водой или посредством пропарки.

### СОДЕРЖАНИЕ

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

1. Общие положения 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 суд Министерства морского флота	ax			
Раздел І. Правила морской перевозки нефти и нефтепродуктов наливом				
на танкерах ММФ.				
РД 31.11.81.36—81				
1. Общие положения	11			
2. Общие требования	12			
3. Требования к грузовому оборудованию танкера, относящиеся к предот	враще-			
нию разливов	17			
4. Классификация и свойства нефтепродуктов	18			
5. Обмен информацией перед приходом танкера в порт	20			
6. Подготовка танкера к погрузке	21			
7. Погрузка у причала	24			
8. Беспричальная погрузка и выгрузка	32			
9. Перегрузка с судна на судно				
10. Commence represent a confidence of the confi	37			
11. Плавание груженого танкера	40			
13. Выгрузка	41			
14. Перевозка нефтепродуктов повышенной токсичности	. 43			
15. Перевозка нефтепродуктов в таре	46			
16. Проведение балластных операций	48			
17. Предотвращение образования опасных зарядов статического электричесті	ва 51			
18. Применение инертного газа	54			
19. Работа в недегазированном танке	56			
20. Меры безопасности при мойке и дегазации танков	58			
21. Мойка танков сырой нефтью	62			
22. Меры пожарной безопасности при ремонтных работах	64			
23. Общие меры по предупреждению пожаров и борьба с ними	66			
Приложение 1. Рекомендуемое. Способы контроля взрывобезопасного и про-	гиволо- · · 74			
жарного режима на тапкерах	/4			
веществ, выделяемых основными видами жидких грузов, т	редпыл. Оптива			
и инертными газами (по СН245—71)	77			
Приложение 3. Справочное. Произволительность перекачки в зависимости с	от лия-			
метра трубы и скорости потока в ней	78			
метра трубы и скорости потока в ней	иста и			
Инструкции на случай пожара	79			
Приложение 5. Рекомендуемое. Положение о порядке допуска членов семей	моря-			
ков на недегазированные танкеры				
приложение 6. Справочное. Электрические газоанализаторы горючих газов и	гпаров 83			
452				

Приложение 7. Рекомендуемое. Инструкция (временная) о мерах пожарной безо-	
пасности при бункеровке танкера с плавсредств в период прове- дения грузовых операций	85
Приложение 8. Инструкция по проведению дегазации отстойных танков нефтеналивных судов со смывками нефтепродуктов у причалов нефтегавани	86
Приложение 9. Инструкция (временная) по применению пены среднёй кратности на судах при тушении горящих нефтепродуктов	87
Приложение 10. Рекомендуемое. Типовая программа пожарной педготовки членов экипажей судов нефтеналивного флота	88
Приложение 11. Рекомендуемое. Программа подготовки экипажей судов ММФ для работы в противодымных изолирующих противогазах	90
Приложение 12. Справочное. Требования, предъявляемые к береговому грузовому оборудованию в целях обеспечения безопасности судна	92
<b>Приложение 13.</b> Справочное. Меры противопожарной защиты на нефтеучастке порта	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	
1. Общие положения	102
2. Требования, предъявляемые к грузу	103
3. Требования, предъявляемые к судну	
	104
	105
	107
	108
8. Bыгрузка	110
or orosh whose w manifering distinct and the state of the	111
10. Требования безопасности	111
ного 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	118
Приложение 5. Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.3—	
Растительные и животные жиры . Приложение 6. Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.4—	
Патоки (мелассы)	
Вода	124
1. Порядок отбора проб коньячных спиртов и виноматериалов в грузовых	
танках (цистернах) судов	
	126
3. Порядок отбора проб патоки (мелассы) в грузовых 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 темпе-	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
Приложение 14. Справочное. Приборы для определения химических веществ в воздухе	

Раздел III	I. Правила	морской перевозки химических РД 31.11.81.37—82	грузсв	наливом.
------------	------------	--	--------	----------

2. Подготовка судна к погрузке	169 171 173 175
Раздел IV. Правила перевозки сжиженных газов наливом специализированными судами-газовозами. РД 31.11.81.43—83	
1. Общие положения 2. Подготовка судна к грузовым операциям 3. Очистка, инертизация и дегазация танков и грузовой системы 4. Грузовые операции 5. Транспортировка сжиженного газа и переход судна в балласте 6. Меры пожарной безопасности 7. Требования безопасности Приложение 1. Обязательное. Термины и определения Приложение 2. Справочное. Физико-химические свойства грузов Приложение 3. Обязательное. Порядок подготовки танков и грузовых систем к наливу сжиженных газов Приложение 4. Справочное. Реакционная способность сжиженных газов	182 184 187 196 198
Часть III. Технические условия морской перевозки (ТУМП)	197
Наливных грузов  ТУМП метанола наливом. РД 31.11.81.05—77  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  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 ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79	209 219 231 234 237 239
Карта технологических режимов перевозки монохлорбензола наливом. РД 31.11.81.21—79	267 267 270
Карта технологических режимов перевозки метилэтилкетона наливом. РД 31.11.81.26—79	276 278 281
РД 31.11.81.29—80  Карта технологических режимов перевозки пироконденсата негидрированного наливом. РД 31.11.81.30—80  Карта технологических режимов перевозки тетрахлорэтана наливом. РД 31.11.81.31—80  ТУМП высокоочищенного жидкого парафина на танкерах ММФ. РД 31.11.81.32—80	

ТУМП виноматериалов наливом из Аргентины	<b>317</b> 3 <b>325</b>
Другие нормативные документы, регламентирующие работу морского наливного флота	
Мойка грузовых танков и топливных цистерн танкеров. Типовая технология, ческие требования. РТМ 31.2006—78 Порядок условия сдачи смывок химических грузов, перевозимых налив	ом на
танкерах. Требования к технологическому оборудованию. РД 31.04.16—8 Инструкция по учету теплового расширения наливных грузов	2 398 ерента 406
Правила морской перевозки виноматериалов наливом судами Министерствоского флота. РД 31.11.81.03—75.  Правила морской перевозки конъячных спиртов наливом судами Министерствого достов для	. `. 41 <b>7</b> а мор-
ского флота. РД 31.11.81.04—77	. 432
жира и животного (мягкого) жира, перевозимых на судах налибом . Правила по защите от статического электричества на морских судах	440

## Общие и специальные правила перевозки наливных грузов

Отв. за выпуск И. П. Горяинов

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