

МИНИСТЕРСТВО  
МОРСКОГО  
ФЛОТА



ОБЩИЕ  
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ПРАВИЛА  
ПЕРЕВОЗКИ  
НАЛИВНЫХ  
ГРУЗОВ

МОСКВА • 1985

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

7-М

ОБЩИЕ  
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ПРАВИЛА  
ПЕРЕВОЗКИ  
НАЛИВНЫХ  
ГРУЗОВ

МОСКВА  
В/О «МОРТЕХИНФОРМРЕКЛАМА»  
1985

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

**Разработаны** Центральным научно-исследовательским ин-  
ститутом морского флота (ЦНИИМФ)

Черноморский филиал

Директор филиала *Л. Д. Яловой*

Руководитель темы *И. П. Горяинов*

Ответственные исполнители: *В. А. Бо-*

*быр, 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, эксплуа-  
тации флота и портов Минморфлота

Начальник *В. С. Збаращенко*

**Внесены** Главным управлением перевозок, эксплуата-  
ции 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  
УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ НАЛИВОМ.**

**РД 31.11.81.09—78**

Перевозка уксусной кислоты допускается на судах, удовлетворяющих требованиям Правил классификации и постройки судов для перевозки опасных химических грузов наливом (химовозов).

**1. Общие сведения**

№ ООН	1842
Стр. ИМО	3116
Группа МОПОГ	3318

- 1.1. Наименование: кислота уксусная.
- 1.2. Синонимы: этановая кислота.
- 1.3. На английском языке: ACETIC ACID.
- 1.4. Формула (эмпирическая):  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .
- 1.5. Химическая группа: карбоновые кислоты.
- 1.6. Молекулярная масса: 60,05.
- 1.7. Внешний вид: прозрачная бесцветная жидкость или бледно-желтая (техническая) без механических примесей.
- 1.8. Квалификация продукта: технический продукт.
- 1.9. Основная опасность: токсичная, легковоспламеняющаяся жидкость.
- 1.10. Дополнительная опасность: коррозионна.
- 1.11. Запах: резкий запах уксуса.

**2. Физические свойства**

- 2.1. Плотность,  $\text{кг/м}^3$  . . . . . 1049
- 2.2. Температура кипения,  $^{\circ}\text{C}$  . . . . . 118,0
- 2.3. Температура затвердевания,  $^{\circ}\text{C}$  . . . . . 16,0
- 2.4. Парциальное давление паров в воздухе:  

$t, ^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	—17,2	17,1	42,4
	мм рт. ст.	1	10	40
- 2.5. Плотность пара по отношению к воздуху . . . . . 2,1
- 2.6. Коэффициент объемного расширения при  $20^{\circ}\text{C}$ ,  
 $\text{м}^3/\text{град}$  . . . . .  $1,071 \cdot 10^{-3}$
- 2.7. Растворимость: растворяется полностью в воде, спирте, эфире, бензоле. Нерастворима в сероуглекислоте.
- 2.8. Объемное электрическое сопротивление,  $\text{Ом} \cdot \text{м}$  . . . . .  $10^6$
- 2.9. Термочувствительность: затвердевает при температуре  $17^{\circ}\text{C}$  и ниже.
- 2.10. Влажочувствительность: слабогигроскопична.
- 2.11. Светочувствительность: отсутствует.

**3. Химические характеристики**

- 3.1. Стабильность (устойчивость): устойчивое соединение.
- 3.2. Взаимодействие с материалами конструкций: стойкие материалы для хранения и перевозки — нержавеющая сталь и алюминий.
- 3.3. Взаимодействие с химическими веществами: опасно реагирует со всеми неорганическими кислотами, щелочами, треххлористым фосфором, спиртами, стиролом — экзотермическая реакция с выделением ядовитых веществ.
- 3.4. Взаимодействие с воздухом: не взаимодействует.
- 3.5. Взаимодействие с водой: не взаимодействует.
- 3.6. Совместимость: несовместима с окислителями, неорганическими кислотами, щелочами, треххлористым фосфором, спиртами, стиролом.

## 4. Пожароопасность

4.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР — 2.

4.2. Температуры вспышки, самовоспламенения и температурные пределы воспламенения уксусной кислоты приведены в табл. 1.

Таблица 1

Содержание уксусной кислоты, %	Температура, °С		Температурные пределы воспламенения	
	Вспышка в закрытом тигле	Самовоспламенение	нижний	верхний
100	38	454	35	76
98	48	458	42	80
95	51	466	50	83
90	54	477	59	85
80	60	490	76	85
75	61,5	494	—	—
70	63	500	—	—

4.3. Пределы взрываемости паров в смеси с воздухом:

нижний — 3,3% об.;

верхний — 22% об.

4.4. Образование токсичных продуктов при сгорании: не образует.

4.5. Средства тушения пожара: тушить тонкораспыленной водой, газовыми и порошковыми составами.

## 5. Токсичность

5.1. Общая характеристика: сильное раздражающее действие.

5.2. Класс опасности: (ГОСТ 12.1.007—76) . . . . . 3

5.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК), мг/м<sup>3</sup> . . . . . 5

5.4. Летальная доза (ЛД<sub>50</sub>), мг/кг . . . . . 3310

5.5. Летальная концентрация (ЛК<sub>50</sub>), мг/м<sup>3</sup> . . . . . 14000

5.6. Действие паров на организм человека:

на дыхательные пути — раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей;

на глаза — раздражает слизистую оболочку глаз.

5.7. Действие жидкости на организм человека:

на глаза — раздражает слизистые оболочки глаз, опасен раствор более 2%;

на кожу — вызывает раздражение с появлением красноты и боли, образуются струпья, опасен раствор более 30%.

5.8. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов:

противогазы промышленные фильтрующие по ГОСТ 10182—62 марки В или ВКФ;

костюм мужской для защиты от действия кислот по ГОСТ 12.4.036—78;

перчатки резиновые кислотощелочестойкие;

сапоги резиновые формовные;

фартуки рабочие по ГОСТ 12.4.029—76;

очки защитные.

5.9. Меры первой помощи:

в случаях отравления парами (при остановке дыхания, слабым или нерегулярном дыхании) — вывести пострадавшего на све-

жий воздух, сделать искусственное дыхание «рот в рот» или «рот в нос»;

в случаях попадания кислоты на кожу и слизистую оболочку глаз — обильно промывать пораженное место морской или пресной водой не менее 15 мин, удалить грязную одежду.

## 6. Технологические режимы перевозки

6.1. Перевозка в инертной среде: рекомендуется.

6.2. Ингибирование: не требуется.

6.3. Температурный режим: температура груза при перевозке должна поддерживаться не ниже 20°C во избежание затвердевания.

6.4. Давление в цистерне: атмосферное или рабочее давление системы инертизации.

6.5. Погрузка через горловины танков не допускается.

6.6. Скорость налива (слива): 5 м/с.

6.7. Просушка танков от конденсата атмосферной влаги перед наливом: не требуется.

## 7. Аварийные меры

7.1. При разливе на палубу: локализовать места скопления уксусной кислоты, из мест скопления откачать переносным насосом в отстойный танк, одновременно смыть места скопления водой.

## 8. Опасность для водной среды

Категория загрязнения для эксплуатационного сброса: С.

## 9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку уксусной кислоты

9.1. Подготовка грузовых емкостей под перевозку уксусной кислоты должна производиться в соответствии с требованиями, изложенными в § 5 Правил морской перевозки химических грузов наливом.

9.2. Перечень шифров необходимых зачистных и моечных операций для подготовки грузовых емкостей приведен в табл. 2.

Таблица 2

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифр зачистных и моечных операций
1	Ацетон	14	M1ABВ
2	Бутанол	11	M1M18ABВ
3	Бутилацетат	16	M1M18ABВ
4	Бензол	9	M7ABВ
5	Дихлорэтан	10	M1M24M1ABВ
6	Изобутанол	11	M1M18ABВ
7	Изопропилбензол	9	M7ABВ
8	Ксилолы (О. М. П.)	9	M7ABВ
9	Каменноугольное масло	21	Не допускается
10	Метанол	11	ВВ (дегазация воздухом)
11	Метилэтилкетон	14	M1ABВ
12	Монохлорбензол	10	M7ABВ
13	Нитрил акриловой кислоты	8	M1M4M14ABВ
14	Стирол	9	БРБМ2М23ГАГВВ
15	Серная кислота	1	M1M34M1ГВВ
16	Суперфосфорная кислота	1	M16ВВ
17	Талловое масло	21	Не допускается
18	Уксусная кислота	15	M4ABВ
19	Формалин	13	M18ABВ (в танках из нержавеющей стали)
20	Фурфурол	13	Не допускается
21	Циклогексан	7	M1M31M9ABВ
22	Этиленгликоль	11	M7ABВ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Часть I. Общие правила морской перевозки наливных грузов на судах ММФ.

РД 31.11.81.38—82

1. Общие положения . . . . .	4
2. Предъявление судов под перевозку . . . . .	5
3. Предъявление грузов к перевозке . . . . .	6
4. Прием грузов к перевозке . . . . .	7
5. Перевозка грузов . . . . .	8
6. Выдача груза . . . . .	9

### 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

1. Общие положения . . . . .	11
2. Общие требования . . . . .	12
3. Требования к грузовому оборудованию танкера, относящиеся к предотвращению 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 . . . . .	33
10. Совмещение грузовых и балластных операций . . . . .	37
11. Плавание груженого танкера . . . . .	38
12. Подготовка танкера к разгрузке . . . . .	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 электричества . . . . .	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
<i>Приложение 1.</i> Рекомендуемое. Способы контроля взрывобезопасного и противопожарного режима на танкерах . . . . .	74
<i>Приложение 2.</i> Справочное. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ, выделяемых основными видами жидких грузов, топлива и инертными газами (по СН245—71) . . . . .	77
<i>Приложение 3.</i> Справочное. Производительность перекачки в зависимости от диаметра трубы и скорости потока в ней . . . . .	78
<i>Приложение 4.</i> Справочное. Стандартные образцы письма, Проверочного листа и Инструкции на случай пожара . . . . .	79
<i>Приложение 5.</i> Рекомендуемое. Положение о порядке допуска членов семей моряков на недегазированные танкеры . . . . .	82
<i>Приложение 6.</i> Справочное. Электрические газоанализаторы горючих газов и паров . . . . .	83

Приложение 7. Рекомендуемое. Инструкция (временная) о мерах пожарной безопасности при бункеровке танкера с плавсредств в период проведения 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 средней кратности на судах при тушении горящих нефтепродуктов . . . . .	87
Приложение 10. Рекомендуемое. Типовая программа пожарной подготовки 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
Приложение 13. Справочное. Меры противопожарной защиты на нефтеучастке порта . . . . .	96
Приложение 14. 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 . . . . .	—
4. Подготовка судна к погрузке . . . . .	104
5. Погрузка . . . . .	105
6. Перевозка груза . . . . .	107
7. Подготовка груза к выгрузке . . . . .	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 . . . . .	119
Приложение 6. Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.4 — Патоки (мелассы) . . . . .	123
Приложение 7. Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.5 — Вода . . . . .	124
Приложение 8. Обязательное. Порядок отбора проб груза . . . . .	125
1. Порядок отбора проб коньячных спиртов и виноматериалов в грузовых танках (цистернах) судов . . . . .	—
2. Порядок отбора проб растительных масел и животных жиров в грузовых танках (цистернах) судов . . . . .	126
3. Порядок отбора проб патоки (мелассы) в грузовых танках (цистернах) судов . . . . .	127
Приложение 9. Обязательное. Порядок определения количества грузов . . . . .	129
1. Порядок определения количества коньячных спиртов и виноматериалов в грузовых танках (цистернах) судов-виновозов . . . . .	—
2. Порядок определения количества растительных масел и животных жиров в грузовых танках (цистернах) судов . . . . .	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 декалитре . . . . .	149
Приложение 12. Справочное. Таблица плотности растворов мелассы (патоки) в зависимости от числа Брикс . . . . .	150
Приложение 13. Справочное. Зависимость между производительностью перекачки, диаметром трубы и скоростью жидкости в ней . . . . .	152
Приложение 14. Справочное. Приборы для определения химических веществ в воздухе . . . . .	153

**Раздел III. Правила морской перевозки химических грузов наливом.**  
**РД 31.11.81.37—82**

1. Общие положения . . . . .	154
2. Подготовка судна к погрузке . . . . .	157
3. Перевозка . . . . .	161
4. Выгрузка . . . . .	162
5. Мойка и дегазация танков, балластные операции . . . . .	164
6. Требования безопасности . . . . .	167
7. Меры по предотвращению загрязнения моря . . . . .	169
8. Аварийные меры . . . . .	171
<i>Приложение 1.</i> Справочное. Классификация наливных химических грузов по степени опасности для здоровья людей в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76 . . . . .	173
<i>Приложение 2.</i> Справочное. Порядок проверки чистоты танков на присутствие следов темных нефтепродуктов, масел, хлоридов и других грузов . . . . .	175
<i>Приложение 3.</i> Справочное. Перечень шифров зачистных и моечных операций, применяемых при составлении таблиц технологических процессов мойки грузовых танков . . . . .	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
5. Транспортировка сжиженного газа и переход судна в балласте . . . . .	187
6. Меры пожарной безопасности . . . . .	—
7. Требования безопасности . . . . .	190
<i>Приложение 1.</i> Обязательное. Термины и определения . . . . .	193
<i>Приложение 2.</i> Справочное. Физико-химические свойства грузов . . . . .	195
<i>Приложение 3.</i> Обязательное. Порядок подготовки танков и грузовых систем к наливу сжиженных газов . . . . .	196
<i>Приложение 4.</i> Справочное. Реакционная способность сжиженных газов . . . . .	197

**Часть III. Технические условия морской перевозки (ТУМП)**  
**наливных грузов**

ТУМП метанола наливом. РД 31.11.81.05—77 . . . . .	198
ТУМП акрилонитрила наливом. РД 31.11.81.06—77 . . . . .	209
ТУМП ксилолов наливом. РД 31.11.81.08—78 . . . . .	219
ТУМП уксусной кислоты наливом. РД 31.11.81.09—78 . . . . .	231
ТУМП стирола наливом. РД 31.11.81.10—78 . . . . .	234
ТУМП фурфурола наливом. РД 31.11.81.11—78 . . . . .	237
ТУМП бензола наливом. РД 31.11.81.12—78 . . . . .	239
ТУМП этиленгликоля наливом. РД 31.11.81.13—78 . . . . .	243
ТУМП дихлорэтана наливом. РД 31.11.81.14—78 . . . . .	246
ТУМП циклогексана наливом. РД 31.11.81.15—78 . . . . .	249
ТУМП таллового масла наливом. РД 31.11.81.16—78 . . . . .	252
ТУМП суперфосфорной кислоты наливом. РД 31.11.81.17—78 . . . . .	254
ТУМП додецилбензола наливом . . . . .	258
Карта технологического режима перевозки ацетона наливом. РД 31.11.81.19—79 . . . . .	261
Карта технологического режима перевозки бутанола наливом. РД 31.11.81.20—79 . . . . .	264
Карта технологических режимов перевозки моноклорбензола наливом. РД 31.11.81.21—79 . . . . .	267
Экспериментальная карта технологических режимов перевозки абсорбента марки А-1 наливом. РД 31.11.81.23—79 . . . . .	270
Карта технологических режимов перевозки нормбутилацетата наливом. РД 31.11.81.24—79 . . . . .	273
Карта технологических режимов перевозки изопропилбензола наливом. РД 31.11.81.25—79 . . . . .	276
Карта технологических режимов перевозки метилэтилкетона наливом. РД 31.11.81.26—79 . . . . .	278
Карта технологических режимов перевозки толуола наливом. РД 31.11.81.27—79 . . . . .	281
Карта технологических режимов перевозки абсорбента марки А-4 наливом. РД 31.11.81.29—80 . . . . .	284
Карта технологических режимов перевозки пироконденсата негидрированного наливом. РД 31.11.81.30—80 . . . . .	290
Карта технологических режимов перевозки тетрахлорэтана наливом. РД 31.11.81.31—80 . . . . .	296
ТУМП высокоочищенного жидкого парафина на танкерах ММФ. РД 31.11.81.32—80 . . . . .	300

ТУМП виноматериалов наливом из Аргентины . . . . .	306
ТУМП изобутилового спирта наливом. РД 31.11.81.39—83 . . . . .	308
ТУМП изопропилового спирта наливом. РД 31.11.81.40—83 . . . . .	317
ТУМП диэтилгексанола (изооктилового спирта) наливом. РД 31.11.81.41—83 . . . . .	325
ТУМП газового конденсата наливом. РД 31.11.81.42—83 . . . . .	331
ТУМП аммиака наливом. РД 31.11.81.44—83 . . . . .	337

**Другие нормативные документы, регламентирующие  
работу морского наливного флота**

Мойка грузовых танков и топливных цистерн танкеров. Типовая технология, технические требования. РТМ 31.2006—78 . . . . .	349
Порядок и условия сдачи смывок химических грузов, перевозимых наливом на танкерах. Требования к технологическому оборудованию. РД 31.04.16—82 . . . . .	390
Инструкция по учету теплового расширения наливных грузов . . . . .	398
Инструкция по замерам уровня, температуры нефтегруза, крена и дифферента на танкере . . . . .	406
Правила морской перевозки виноматериалов наливом судами Министерства морского флота. РД 31.11.81.03—75 . . . . .	417
Правила морской перевозки коньячных спиртов наливом судами Министерства морского флота. РД 31.11.81.04—77 . . . . .	426
Правила перевозки грузов на судах Министерства морского флота с опломбированием грузовых помещений пломбами грузоотправителей . . . . .	432
Правила сброса с судов вод, загрязненных остатками растительных масел, рыбьего жира и животного (мягкого) жира, перевозимых на судах наливом . . . . .	440
Правила по защите от статического электричества на морских судах . . . . .	441

**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. аппарат. Гарнитура литера-  
турная. 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