

МИНИСТЕРСТВО  
МОРСКОГО  
ФЛОТА



ОБЩИЕ  
ИСПЕЦИАЛЬНЫЕ  
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 институтом морского флота (ЦНИИМФ)**

**Черноморский филиал**

**Директор филиала Л. Д. Яловой**

**Руководитель темы И. П. Горяинов**

**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 ДИХЛОРЭТАНА НАЛИВОМ.

### РД 31.11.81.14—78

Перевозка дихлорэтана разрешена на судах-химовозах, имеющих свидетельство о пригодности судна для перевозки опасных химических грузов наливом.

К перевозке дихлорэтана допускаются суда, имеющие согласно Правилам Регистра СССР по классификации и постройке судов-химовозов, а также Коду ИМО по конструкции и оборудованию химовозов III степень конструктивной защищенности, со встроенными танками, регулируемой газоотводной системой, с измерительной системой полузакрытого типа, с системой обнаружения воспламеняющихся и токсичных паров.

#### 1. Общие сведения

№ ООН	1184
Стр. ИМО	3236
Группа МОПОГ	3247

- 1.1. Наименование: 1,2-дихлорэтан.
- 1.2. Синонимы: этилен хлористый, дихлоргидрин гликоля, этилен двуххлористый, этилендихлорид, голландское масло.
- 1.3. На английском языке: ETHYLEN DICHLORIDE.
- 1.4. Квалификация: технический продукт.
- 1.5. Химическая формула:  $C_2H_4Cl_2$ ;  $CH_2Cl \cdot CH_2Cl$ .
- 1.6. Химическая группа: насыщенный алифатический галоидоуглерод.
- 1.7. Внешний вид: бесцветная маслянистая жидкость.
- 1.8. Запах: хлороформ.
- 1.9. Основная опасность: легковоспламеняющаяся, ядовитая жидкость.
- 1.10. Дополнительная опасность: при горении образуются взрывоопасные и ядовитые вещества.

#### 2. Физические свойства

2.1. Относительная молекулярная масса . . . . .	98,95
2.2. Плотность, кг/м <sup>3</sup> , 20° . . . . .	1250
2.3. Температура кипения, °C . . . . .	84
2.4. Температура затвердевания, °C . . . . .	—35,3
2.5. Вязкость динамическая при 20°C, сП . . . . .	0,88
2.6. Растворимость в воде при 20°C, масс. % . . . . .	0,86
2.7. Парциальное давление паров в воздухе при 20°C, кПа . . . . .	8,246
2.8. Коэффициент объемного расширения при 20°C, 1/к . . . . .	0,00116
2.9. Плотность пара по отношению к воздуху . . . . .	3,42
2.10. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м . . . . .	$0,3 \cdot 10^6$

2.11. Термочувствительность: отсутствует (разрешается перевозка при температуре окружающей среды).

2.12. Влагочувствительность: отсутствует (негигроскопичен).

2.13. Светочувствительность: чувствителен (способен к химическим превращениям).

### 3. Химические характеристики

3.1. Отношение к воздуху: не взаимодействует.

3.2. Отношение к воде: при взаимодействии с водой происходит гидролиз, который вызывает сильную коррозию. При нормальной температуре гидролиз протекает медленно, но усиливается при нагревании и в присутствии щелочей.

3.3. Отношение к морской воде: см. п. 3.2.

3.4. Взаимодействие с классами химических веществ:

с окислителями — бурная реакция;

с концентрированными азотной и серной кислотами — бурная реакция;

со щелочами — экзотермическая реакция;

с аммиаком — опасная реакция.

3.5. Материалы, неустойчивые к воздействию: алюминий.

3.6. Совместимость: несовместим с неорганическими кислотами, органическими кислотами, щелочами, аминами, олефинами, эфирами.

3.7. Устойчивость: сравнительно устойчивое соединение, но при повышенной температуре ( $85^{\circ}\text{C}$ ) разлагается, образуя хлористый водород и фосген.

### 4. Пожароопасность

4.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР . . . . .	2
4.2. Температура вспышки, $^{\circ}\text{C}$ . . . . .	9,0
4.3. Температура самовоспламенения, $^{\circ}\text{C}$ . . . . .	413
4.4. Концентрационные пределы взрываемости газов и паров, % . . . . .	6—16

4.5. Образование токсичных продуктов при сгорании: при повышении температуры разлагается на хлористый водород и фосген.

4.6. Средства тушения пожара.

4.6.1. Рекомендуемые огнегасительные средства: пена, сухой порошок или двуокись углерода, вода при осторожном обращении для покрытия поверхности груза.

### 5. Токсичность

5.1. Общая характеристика: наркотик, вызывающий дистрофические изменения в печени, почках и других внутренних органах.

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

3

5.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК),  $\text{мг}/\text{м}^3$  . . . . .

10

5.4. Летальная доза ( $\text{ЛД}_{50}$ ),  $\text{мг}/\text{кг}$  . . . . .

680

5.5. Летальная концентрация ( $\text{ЛК}_{50}$ ),  $\text{мг}/\text{м}^3$  . . . . .

5000

5.6. Действие паров на организм человека.

5.6.1. Дыхательные пути: раздражает слизистые оболочки, при длительном воздействии вызывает головокружение, рвоту.

5.6.2. Глаза: раздражает слизистые оболочки.

5.6.3. Кожу: раздражает при высоких концентрациях.

5.7. Действие жидкости на организм человека:

5.7.1. Глаза: раздражает слизистые оболочки, вызывает боль.

5.7.2. Кожу: вызывает покраснение, сухость, шершавость.

5.8. Средства индивидуальной защиты: спецодежда\*, противогаз марки «А» или «БКФ», резиновые сапоги и резиновые перчатки.

5.9. Меры первой помощи: при легких отравлениях (при возбуждении — валериановые капли, бромиды, покой), в тяжелых случаях необходимо вынести пострадавшего на свежий воздух, а при остановке дыхания — искусственное дыхание.

В случае попадания жидкого дихлорэтана на кожу или в глаза — немедленно промыть большим количеством воды в течение не менее 15 мин.

## 6. Технологические режимы перевозки

6.1. Перевозка в инертной среде: не требуется.

6.2. Ингибирирование: не требуется.

6.3. Температурный режим: температура окружающей среды.

6.4. Давление: атмосферное.

6.5. Погрузка «через верх»: не разрешается.

6.6. Скорость налива: 5 м/с.

## 7. Аварийные меры

7.1. Меры при разливе: песок, мел, сода, только распыленная вода для покрытия поверхности груза с целью снижения выделения ядовитых паров, сопровождающего разложение дихлорэтана.

## 8. Опасность для водной среды

Категория загрязнения для эксплуатационного сброса — В.

## 9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку дихлорэтана

9.1. Подготовка грузовых емкостей под перевозку 1,2-дихлорэтана должна производиться в соответствии с требованиями, изложенными в § 5 Правил морской перевозки химических грузов наливом.

9.2. Перечень шифров зачистных и моечных операций для подготовки грузовых емкостей приведен в таблице.

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифры зачистных и моечных операций
1	Ацетон	14	М1АБВ
2	Бутанол	11	М1М18АБВ
3	Бутилацетат	16	М1М18АБВ
4	Бензол	9	М7АБВ
5	Изобутанол	11	М10АБВ
6	Изопропилбензол	9	М7АБВ
7	Каменноугольное масло	21	М2М32М11ЖМ16АБВ
8	Ксиол	9	М7АБВ
9	Метанол	11	БВ дегазация воздухом
10	Метилэтилкетон	14	М1АБВ
11	Монохлорбензол	10	М7АБВ
12	Нитрил акриловой кислоты	8	М1М12М17АБВ
13	Стирол	9	БР6М2М23ГАГБВ
14	Серная кислота	1	М1М34М1ГБВ
15	Суперфосфорная кислота	1	М16БВ
16	Талловое масло	21	М9М26М15ЕМ14БВ
17	Уксусная кислота	15	М4АБВ
18	Формалин	13	М19АБВ
19	Фурфурол	20	М2М31М6ЕМ6БВ

\* Спецодежда из бумажной ткани.

**П р о д о л ж е н и е**

<b>№ п/п</b>	<b>Слитый груз</b>	<b>Группа груза</b>	<b>Шифры зачистных и моечных операций</b>
20	Циклогексан	7	M11АБВ
21	Этиленгликоль	11	M7АБВ
22	Дихлорэтан	10	M1M28M9АБВ

9.3. Дополнительные требования.

9.3.1. Перевозка дихлорэтана на наливных судах после слива сырой нефти, мазута и моторных топлив не допускается.

## 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. Рекомендуемое. Способы контроля взрывобезопасного и противопожарного режима на танкерах . . . . .</i>	74

<i>Приложение 2. Справочное. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ, выделяемых основными видами жидких грузов, топлива и инертными газами (по СН245—71) . . . . .</i>	77
---	----

<i>Приложение 3. Справочное. Производительность перекачки в зависимости от диаметра трубы и скорости потока в ней . . . . .</i>	78
---	----

<i>Приложение 4. Справочное. Стандартные образцы письма, Проверочного листа и Инструкции на случай пожара . . . . .</i>	79
---	----

<i>Приложение 5. Рекомендуемое. Положение о порядке допуска членов семей моряков на недегазированные танкеры . . . . .</i>	82
--	----

<i>Приложение 6. Справочное. Электрические газоанализаторы горючих газов и паров . . . . .</i>	83
--	----

<i>Приложение 7.</i> Рекомендуемое. Инструкция (временная) о мерах пожарной безопасности при бункеровке танкера с плавсредств в период проведения грузовых операций	85
<i>Приложение 8.</i> Инструкция по проведению дегазации отстойных танков нефтеналивных судов со смыvkами нефтепродуктов у причалов нефтегавани	86
<i>Приложение 9.</i> Инструкция (временная) по применению пены средней кратности на судах при тушении горящих нефтепродуктов	87
<i>Приложение 10.</i> Рекомендуемое. Типовая программа пожарной подготовки членов экипажей судов нефтеналивного флота	88
<i>Приложение 11.</i> Рекомендуемое. Программа подготовки экипажей судов ММФ для работы в противодымных изолирующих противогазах	90
<i>Приложение 12.</i> Справочное. Требования, предъявляемые к береговому грузовому оборудованию в целях обеспечения безопасности судна	92
<i>Приложение 13.</i> 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	—
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
<i>Приложение 1.</i> Обязательное. Классификация пищевых и других грузов растительного и животного происхождения, перевозимых наливом	115
<i>Приложение 2.</i> Справочное. Транспортные характеристики грузов группы 0.1.1 — Спирты-ректификаты	116
<i>Приложение 3.</i> Справочное. Транспортные характеристики грузов группы 0.1.2 — Спирты коньячные	117
<i>Приложение 4.</i> Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.2 — Виноматериалы	118
<i>Приложение 5.</i> Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.3 — Растительные и животные жиры	119
<i>Приложение 6.</i> Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.4 — Патоки (мелассы)	123
<i>Приложение 7.</i> Справочное. Транспортные характеристики грузов подкласса 0.5 — Вода	124
<i>Приложение 8.</i> 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
<i>Приложение 9.</i> 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
<i>Приложение 10.</i> Справочное. Поправочные коэффициенты для приведения объемов вина, измеренных при различной температуре, к объему при температуре 20°C	134
<i>Приложение 11.</i> Справочное. Таблица для определения массы спирта в одном декалитре	149
<i>Приложение 12.</i> Справочное. Таблица плотности растворов мелассы (патоки) в зависимости от числа Брикс	150
<i>Приложение 13.</i> Справочное. Зависимость между производительностью перекачки, диаметром трубы и скоростью жидкости в ней	152
<i>Приложение 14.</i> 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 моевых 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 перевозкиmonoхлорбензола 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 смылок 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. Печенинин

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 литература-  
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