

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 ПЕРЕВОЗКИ
ФУРФУРОЛА НАЛИВОМ.**

РД 31.11.81.11—78

Перевозка фурфурола разрешается на судах-химовозах, имеющих свидетельство о безопасности судна, в котором указано о его допущении к перевозке.

1. Общие сведения

№ ООН	1199
Стр. ИМО	3140
Группа МОПОГ	3326

- 1.1. Наименование: фурфурол.
- 1.2. Синонимы: фурфураль, 2-формилфуран, 2-фурилальдегид, муравьиное масло, фурул, 2-фуранкарбонал, пироглизиновый альдегид, фуран-2-альдегид.
- 1.3. На английском языке: FURFURAL.
- 1.4. Эмпирическая формула: C_4H_4OCHO .
- 1.5. Химическая группа: альдегид.
- 1.6. Внешний вид: жидкость бесцветная, или желтая, или бурая.
- 1.7. Запах: похож на запах миндаля.
- 1.8. Основная опасность: токсичная, легковоспламеняющаяся жидкость.
- 1.9. Дополнительная опасность: при нагревании выделяет ядовитые пары.
- 1.10. Квалификация продукта: технический продукт.

2. Физические свойства

- | | |
|--|---------------------------|
| 2.1. Относительная молекулярная масса | 96,096 |
| 2.2. Плотность, kg/m^3 (20/4) | 1152— |
| 2.3. Температура кипения, °C: | 1160 |
| начала, не ниже | 149 |
| конца, не выше | 165 |
| 2.4. Температура затвердевания (плавления), °C | —36,5 |
| 2.5. Вязкость динамическая при 25°C, Па·с | $1,49 \cdot 10^{-3}$ |
| 2.6. Растворимость в воде при 20°C, масс. % | 8,3 |
| 2.7. Парциальное давление паров в воздухе, | |
| при t, °C | 49,7 99,5 161,6 |
| мм рт. ст. | 10 100 760 |
| 2.8. Плотность пара по отношению к воздуху | 3,31 |
| 2.9. Удельное объемное электрическое сопротивление, | |
| Ом·м | 10^4 |
- 2.10. Термочувствительность: устойчив при внешних и транспортно-технологических температурах.
- 2.11. Влажочувствительность: влажочувствителен.
- 2.12. Светочувствительность: светочувствителен.

3. Химическая характеристика

- 3.1. Отношение к воздуху: в открытых сосудах постепенно разлагается. Окисляется в пироглизовую кислоту. Летуч с водяным паром.
- 3.2. Отношение к воде: гигроскопичен в незначительной степени, окисляется (см. п. 3.1).
- 3.3. Отношение к морской воде: см. п. 3.2.
- 3.4. Взаимодействие с химическими веществами: вступает в реакции с неорганическими кислотами, галогенами, перекисью водорода, окислителями, щелочами.

3.5. Взаимодействие с материалами конструкций: пригодны конструкции из железа, мягкой стали, нержавеющей сталей, алюминия. Не пригодны краски и смолы, многие пластмассы и резина.

3.6. Совместимость: несовместим с неорганическими кислотами, окислителями, перекисью водорода.

3.7. Устойчивость: устойчив в транспортных условиях морской перевозки в герметично закрытых сосудах, цистернах.

4. Пожароопасность

- 4.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР . . . 3
4.2. Температура вспышки, °С 54—61
4.3. Температура самовоспламенения, °С 316
4.4. Концентрационные пределы взрываемости газов и паров, % 1,84—3,4
4.5. Образование токсичных продуктов при сгорании: выделяет ядовитые газы.
4.6. Средства тушения пожара: пена химическая, пена воздушно-механическая, вода распыленная, пар водяной, газовое тушение.

5. Токсичность

5.1. Общая характеристика: нервный яд, вызывающий судороги и параличи, оказывает раздражающее действие. При нагревании выделяет ядовитые пары, пары слабо раздражают слизистые оболочки.

5.2. Категория токсичности (по ГОСТ 12.1.007—76) 3

5.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК), мг/м³ 10

5.4. Летальная доза (ЛД₅₀), мг/кг 425

5.5. Летальная концентрация (ЛК₅₀), мг/м³ —

5.6. Действие паров на организм человека:

на дыхательные пути — раздражает дыхательные пути;

на глаза — раздражает слизистые оболочки глаз;

на кожу — раздражает кожу.

5.7. Действие жидкости на организм человека:

на глаза — раздражает слизистые оболочки глаз;

на кожу — раздражает кожу.

5.8. Средства индивидуальной защиты: фильтрующий промышленный противогаз марки А или респиратор Ф-46-К со сменным фильтром марки А.

5.9. Меры первой помощи:

в случае отравления парами — вывести пострадавшего на свежий воздух, при необходимости сделать искусственное дыхание;

в случаях раздражения слизистых оболочек глаз — обильно промывать водой, не закрывая глаза в течение 15 мин. Кожу мыть с мылом не менее 15 мин.

6. Технологические режимы перевозки

6.1. Перевозка в инертной среде: рекомендуется.

6.2. Ингибирование: не требуется.

6.3. Температурный режим: температура окружающей среды.

6.4. Давление: атмосферное или рабочее давление системы инертизации.

6.5. Погрузка через горловины танков: не разрешается.

6.6. Просушка танков от конденсата атмосферной влаги: требуется.

7. Аварийные меры

7.1. При разливе на палубу локализовать места скопления жидкости. Откачать жидкость в отстойный танк, одновременно смывать палубу и места скопления водой.

8. Опасность для водной среды

Категория загрязнения для эксплуатационного сброса — В.

9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку фурфурола

9.1. Подготовка грузовых емкостей под перевозку фурфурола 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 таблице.

№ п/п	Слитый груз	Шифр зачистных и моечных операций
1	Ацетон	М1АБВ
2	Бутанол	М1М18АБВ
3	Бутилацетат	М1М18АБВ
4	Бензол	М7АБВ
5	Дихлорэтан	М1М26М1АБВ
6	Изобутанол	М10АБВ
7	Изопропилбензол	М7АБВ
8	Ксилолы (О.М.П.)	М7АБВ
9	Каменноугольное масло	М2М32М11ЖМ16АБВ
10	Метанол	М14АБВ
11	Метилэтилкетон	М1АБВ
12	Монохлорбензол	М7АБВ
13	Нитрил акриловой кислоты	М4М14АБВ
14	Стирол	См. п. 9.3.3.
15	Серная кислота	М1М34М14БВ
16	Суперфосфорная кислота	М16БВ
17	Талловое масло	М9М34М15ЕМ14БВ
18	Формалин	М19АБВ
19	Фурфурол	М2М31М6ЕМ6БВ
20	Циклогексан	М1М31М20БВ
21	Этиленгликоль	М7АБВ

9.3. Рекомендуемая технология мойки танков после перевозки фурфурола под погрузку фурфурола основана на том, что после выгрузки остатки фурфурола в танке под действием воздуха и света разлагаются, образуя пирозлизовую кислоту, которая может привести к порче новой партии груза.

* При наличии системы подогрева груза на наливном судне, перевозящем фурфурол, ее необходимо заглушить.

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	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

<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 смывками 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 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, инертзация 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 монохлорбензола 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