

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
ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛА НАЛИВОМ.**

Перевозка додецилбензола допускается на танкерах и химовозах III степени защиты особых требований к расположению грузовых емкостей не предъявляется.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

1. Общие сведения

№ ООН отсутствует
Стр. ИМО »
Гр. МОПОГ »
ГОСТ »

- 1.1. Наименование: додецилбензол.
- 1.2. Синонимы: фенилдодекан.
- 1.3. На английском языке: DODECYLBENZENE.
- 1.4. Квалификация химического продукта: технический продукт.
- 1.5. Химическая формула: $C_6H_5C_{12}H_{25}$.
- 1.6. Химическая группа: ароматические углеводороды.
- 1.7. Внешний вид: бесцветная жидкость.
- 1.8. Запах: специфический.

- 1.9. Основная опасность: токсичная жидкость.
 1.10. Дополнительная опасность: пожароопасность.

2. Физические свойства

2.1. Относительная молекулярная масса	246,42
2.2. Плотность при 20°C, кг/м ³	870
2.3. Температура кипения, °С	280
2.4. Температура затвердевания, °С	3
2.5. Вязкость кинематическая при 37,8°C, м ² /с	(0,035— 0,065) · 10 ⁻⁴
2.6. Растворимость в воде при 20°C, %	Нерастворим
2.7. Парциальное давление паров в воздухе при 20°C, кПа	1,200
2.8. Коэффициент объемного расширения при 20°C, 1/град	0,0011
2.9. Плотность пара по отношению к воздуху	8,47
2.10. Удельное электрическое сопротивление, Ом·м	10 ¹⁰ —10 ¹²
2.11. Термочувствительность: морозочувствителен.	
2.12. Светочувствительность: нечувствителен.	
2.13. Влажочувствительность: нечувствителен.	

3. Химические характеристики

- 3.1. Отношение к воздуху: не взаимодействует.
 3.2. Отношение к воде: не взаимодействует.
 3.3. Отношение к морской воде: см. п. 3.2.
 3.4. Взаимодействие с классами химических веществ: взаимодействует с окислителями (концентрированные кислоты, галогены).
 3.5. Материалы, неустойчивые к воздействию: бутиловая, хлорсульфоэтиленовая резины, каучук.
 3.6. Совместимость: несовместим с окислителями, концентрированными минеральными кислотами.

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: ограничивается в воздушной среде в начальный период, пока не покроются грузом днищевой набор, трубопроводы — не более 1,2 м/с, в дальнейшем — не более 4 м/с.

5. Пожароопасность

- 5.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР: не попадает под действие.
 5.2. Температура вспышки, °С +105÷120
 5.3. Температура самовоспламенения, °С 345
 5.4. Концентрационные пределы взрываемости газов и паров, % 43—69
 5.5. Образование токсичных продуктов при полном сгорании CO₂; при неполном CO₂ и CO.
 5.6. Средства тушения пожара: при крупных разливах — пена, порошок ПСБ; в помещениях — объемное тушение, пена; небольшие очаги — ПСБ; CO₂.

Примечание. Для определения концентрации паров додецилбензола в воздухе необходимо применять универсальный переносной газоанализатор типа УГ-2.

6. Токсичность

6.1. Общая характеристика: пары додецилбензола при концентрации более 100 мг/м³ действуют наркотически.

6.2. Класс опасности: (ГОСТ 12.1.007—76) 4

6.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК), мг/м³ 100

6.4. Действие паров:

6.4.1. При вдыхании: небольшое раздражение дыхательных путей, головокружение.

6.4.2. На глаза: вызывает раздражение при высоких концентрациях

6.4.3. На кожу: вызывает раздражение.

6.5. Действие жидкости:

6.5.1. На глаза: вызывает сильное раздражение.

6.5.2. На кожу: вызывает дерматит, возможно всасывание додецилбензола через кожу.

6.6. Средства индивидуальной защиты:

6.6.1. Защита органов дыхания: при концентрации паров более 100 мг/м³ и объемной доле свободного кислорода в воздухе более 20% необходимо применять фильтрующий промышленный противогаз марки А.

6.6.2. Защита кожных покровов: костюм, защищающий от органических растворителей, сапоги резиновые ГОСТ 12265—78, перчатки кислотоустойчивые, каска.

7. Аварийные меры

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

8. Опасность для водной среды

8.1. Категория С.

9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку додецилбензола

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

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

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифр зачистных и моечных операций
1	Ацетон	14	М1АБВ
2	Бутанол	11	М1М18АБВ
3	Бутилацетат	16	М1М18АБВ
4	Бензол	9	М7АБВ
5	Дихлорэтан	10	М1М24М1АБВ
6	Изобутанол	11	М10АБВ
7	Изопропилбензол	9	М1М31М20АБВ
8	Ксилолы (О.М.П.)	9	М7АБВ
9	Каменноугольное масло	21	М2М32М11ЖМ16АБВ
10	Метанол	11	БВ дегазация воздухом
11	Метилэтилкетон	14	М1АБВ
12	Монохлорбензол	10	М7АБВ
13	Нитрил акриловой кислоты	8	М1М12М14АБВ
14	Стирол	9	БРБМ2М23ГАГБВ

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифр зачистных и моечных операций
15	Серная кислота	1	M1M34M1ГБВ
16	Суперфосфорная кислота	1	M16БВ
17	Талловое масло	21	M9M34M15EM14БВ
18	Уксусная кислота	15	M4АБВ
19	Формалин	13	M18АБВ
20	Фурфурол	13	M2M31M6EM6БВ
21	Циклогексан	7	M11АБВ
22	Этиленгликоль	11	M7АБВ
23	Бензин этилированный	12	M2M31M6M22M16АБВ
24	Бензин неэтилированный	12	M2M31M6EM20БВ
25	Дизтопливо	12	M2M29M20БВ
26	Темные нефтепродукты	12	Перевозка запрещена

СО Д Е Р Ж А Н И Е

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, 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 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 тетрачлорэтана 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