

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.

**КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ПЕРЕВОЗКИ
МОНОХЛОРБЕНЗОЛА НАЛИВОМ.**

РД 31.11.81.21—79

Перевозка моноклорбензола разрешается на химовозах III степени защиты.

1. Общие сведения

№ ООН 1134
Стр. ИМО 3123
Гр. МОПОГ 3322

- 1.1. Наименование: хлорбензол.
- 1.2. Синонимы: моноклорбензол, хлорфенил.
- 1.3. На английском языке: CHLORBENZENE.
- 1.4. Квалификация: технический продукт, ГОСТ 646—73.
- 1.5. Химическая формула: C_6H_5Cl .
- 1.6. Химическая группа: галоидоуглерод (ароматический).
- 1.7. Внешний вид: бесцветная жидкость.
- 1.8. Запах: своеобразный резкий.
- 1.9. Основная опасность: легковоспламеняющаяся жидкость.
- 1.10. Дополнительная опасность: токсичная жидкость.

2. Физические свойства

2.1. Относительная молекулярная масса	112,56
2.2. Плотность при 20°C, г/см ³	1,105— 1,110
2.3. Температура кипения, °C	132,10
2.4. Температура затвердевания, °C	—45,2
2.5. Вязкость при 20°C, Па·с	0,0008
2.6. Растворимость в воде при 30°C, масса %	0,049
2.7. Парциальное давление паров в воздухе, при 20°C, кПа	1,197
2.8. Коэффициент объемного расширения при 20°C, м ³ /град.	$9,8 \cdot 10^{-4}$
2.9. Плотность пара по отношению к воздуху	3,9
2.10. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м	$10^8—10^{10}$
2.11. Термочувствительность: отсутствует. Светочувствительность: отсутствует. Влажочувствительность: отсутствует.	

3. Химические характеристики

- 3.1. Отношение к воздуху: не взаимодействует.
- 3.2. Отношение к воде: не взаимодействует.
- 3.3. Отношение к морской воде: не взаимодействует.
- 3.4. Взаимодействие с химическими веществами: взаимодействует с окислителями, неорганическими кислотами, щелочами.
- 3.5. Взаимодействие с материалами конструкций: не взаимодействует с мягкой и нержавеющей сталью, чугуном, оцинкованной жестью.
- 3.6. Устойчивость: устойчив при рекомендуемом режиме перевозки.
- 3.7. Совместимость: несовместим с окислителями, неорганическими кислотами, щелочами.

4. Пожароопасность

- 4.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР 2
- 4.2. Температура вспышки, °C 29
- 4.3. Температура самовоспламенения, °C 593
- 4.4. Область воспламенения паров в воздухе, % 1,3—8,5
- 4.5. Образование токсичных продуктов при сгорании: образует ядовитые пары хлористого водорода.
- 4.6. Средства тушения пожара: распыленная вода, пена и инертные

газы, охлаждение водяной струей. Применять дыхательные аппараты для защиты от ядовитых газов.

5. Токсичность

- 5.1. Общая характеристика: наркотик, действующий на кровь.
5.2. Класс опасности: (ГОСТ 121.007—76) 4
5.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК), мг/м³ 50
5.4. Действие паров:
на дыхательные пути: раздражает слизистые оболочки;
на глаза: вызывает раздражение слизистых оболочек глаз при высоких концентрациях;
на кожу: небольшое раздражение при высоких концентрациях.
5.5. Действие жидкости:
на глаза: раздражает слизистые оболочки;
на кожу: раздражает, может вызвать экзему.
5.6. Средства индивидуальной защиты: суконные костюмы, резиновые сапоги, фартуки из прорезиненной ткани, резиновые перчатки, иметь при себе противогаз марки ВКФ или А.
5.7. Меры первой помощи:
при отравлении парами вывести пострадавшего на свежий воздух, при необходимости произвести искусственное дыхание;
при попадании жидкости в глаза и на кожу смыть большим количеством пресной или морской воды, удалить грязную одежду.

6. Технологические режимы перевозки

- 6.1. Перевозка в инертной среде: рекомендуется.
6.2. Ингибирование: не требуется.
6.3. Температура: температура окружающей среды.
6.4. Давление: атмосферное или рабочее давление системы инертизации.
6.5. Погрузка через горловины цистерн: не разрешена.
6.6. Скорость погрузки:
вначале (до покрытия грузом днищевого набора) скорость 1 м/с;
в дальнейшем: для диаметра трубопровода 100 мм — не более 5 м/с, для диаметра трубопровода 200 мм — не более 3 м/с.
6.7. Просушка танков от конденсата атмосферной влаги: не требуется.

7. Аварийные меры

- 7.1. При разливе на палубе:
места скопления моноклорбензола необходимо локализовать, груз откачать в отдельную емкость переносным инжектором взрывозащищенного исполнения, остатки собрать лотком, после чего палубу в местах скопления смыть водой.

8. Опасность для водной среды

- 8.1. Категория загрязнения для эксплуатационного сброса в международных водах В
В пределах внутренних морских и территориальных вод СССР сброс запрещается (поправки к инструктивному письму ММФ № 109-пр от 27 декабря 1974 г.).

9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку моноклорбензола

- 9.1. Подготовка грузовых емкостей под перевозку моноклорбензола 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.

Шифры зачистных и моечных операций

№ 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	M10ABВ
7	Изопропилбензол	9	M7ABВ
8	Ксилолы (О.М.П.)	9	M1BВ
9	Каменноугольное масло	21	M2M32M11ЖM16ABВ
10	Метанол	11	BВ дегазация воздухом
11	Метилэтилкетон	14	M1ABВ
12	Нитрил акриловой кислоты	8	M1M12M14ABВ
13	Стирол	9	BРBM2M23ГАГBВ
14	Серная кислота	1	M1M34M1ГBВ
15	Суперфосфорная кислота	1	M16BВ
16	Талловое масло	21	M9M24M15EM14BВ
17	Уксусная кислота	15	M4ABВ
18	Формалин	13	M18ABВ
19	Фурфурол	13	M2M31M6EM6BВ
20	Циклогексан	7	M1M31M20ABВ
21	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	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 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