

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 СТИРОЛА НАЛИВОМ.**

РД 31.11.81.10—78

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

1. Общие сведения

№ ООН	2055
Стр. ИМО	3155
Группа МОПОГ	3328

- 1.1. Наименование: стирол.
- 1.2. Синонимы: винилбензол, фенилэтилен, этинилбензол, циннамен, стирен.
- 1.3. На английском языке: VINYL BENZENE; STYRENE; INHIBITED PHENYLETHYLENE; CINNAMENE; CINNAMOL.
- 1.4. Квалификация: технический продукт.
- 1.5. Химическая формула: $C_6H_5CH=CH_2$.
- 1.6. Химическая группа: ароматический углеводород.
- 1.7. Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость, допускается слегка желтоватый оттенок; у чистого вещества душистый запах, а примеси придают резкий запах.
- 1.8. Основная опасность: легковоспламеняющаяся, ядовитая жидкость.
- 1.9. Дополнительная опасность: при горении образуются ядовитые вещества.

2. Физические свойства

- | | |
|--|---|
| 2.1. Относительная молекулярная масса | 104,15 |
| 2.2. Плотность, кг/м ³ | 902,6 |
| 2.3. Температура кипения, °С | 146 |
| 2.4. Температура затвердевания, °С | —30,6 |
| 2.5. Вязкость динамическая при 25°С, Па·с | 0,730 |
| 2.6. Растворимость в воде при 20°С, % | Труднорастворим |
| 2.7. Парциальное давление паров в воздухе при 20°С, кПа | 5,9 |
| 2.8. Плотность пара по отношению к воздуху | 50·10 ² |
| 2.9. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м | 3,59
10 ¹⁰ ÷ 10 ¹¹ |
| 2.10. Термочувствительность: термочувствителен. | |
| 2.11. Влабочувствительность: не взаимодействует. | |
| 2.12. Светочувствительность: очень светочувствителен. | |

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 классами химических веществ: за счет винильного радикала легко присоединяет галогены; легко окисляется, конечный продукт окисления — бензойная кислота, щелочи могут устранять ингибитор из груза, повышая тем самым возможность неконтролируемой полимеризации.
- 3.5. Материалы, неустойчивые к воздействию: медь и ее сплавы, мягкая сталь.
- 3.6. Совместимость: несовместим с уксусной и муравьиной кислотами, амиловым спиртом, анилином, четыреххлористым углеродом,

щелочами, хлорсульфоновой кислотой, галоидопроизводными углеводородами, неорганическими кислотами, пиридином.

3.7. Устойчивость: при температуре до 32°C.

4. Пожароопасность

- 4.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР 2
4.2. Температура вспышки, °С 30
4.3. Температура самовоспламенения, °С 530
4.4. Концентрационные пределы взрываемости газов и паров, % 1,1—5,2
4.5. Образование токсичных продуктов при сгорании: наблюдается образование токсичных продуктов.
4.6. Средства тушения пожара.
4.6.1. Рекомендуются огнегасительные средства: пена, водяная струя, сухой порошок или двуокись углерода, песок, водяной пар, инертный газ, асбестовое одеяло.

5. Токсичность

- 5.1. Общая характеристика: пары вызывают поражение печени, слабое раздражение слизистых оболочек глаз, носа, гортани; апатию, сонливость.
5.2. Класс опасности 1
5.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК), мг/м³ 5
5.4. Летальная доза (ЛД₅₀), мг/кг 5000
5.5. Летальная концентрация (ЛК₅₀), мг/м³ 425
5.6. Действие паров на:
5.6.1. Дыхательные пути: раздражает слизистые оболочки, в тяжелом случае остановка дыхания;
5.6.2. Глаза: раздражает слизистые оболочки;
5.6.3. Кожу: может вызвать острое воспаление.
5.7. Действие жидкости на:
5.7.1. Глаза: раздражает слизистые оболочки;
5.7.2. Кожу: раздражает с последующим покрытием волдырями.
5.8. Средства индивидуальной защиты: специальная* одежда, резиновые перчатки; при умеренных концентрациях — фильтрующий противогаз марки А; при высоких концентрациях — шланговые изолирующие противогазы с принудительной подачей воздуха ПШ-1, ПШ-2, РМП-62. Применение ожиряющих и защитных кремов, мазей** и т. п.
5.9. Меры первой помощи: в тяжелых случаях при резком ослаблении или полной остановке дыхания — немедленно начинать искусственное дыхание методом «рот в рот». Внутривенно (медленно) — бемегрид (2—5 мл 0,5%-ного раствора); этимизол 0,12, лобелин (1 мл 1%-ного раствора).

6. Технологические режимы перевозки

- 6.1. Перевозка в инертной среде: необходима; стирол без ингибитора может храниться под слоем азота не более 4 сут, а под слоем воздуха не более 1 сут.
6.2. Ингибирование: необходимо, 1%-ным гидрохинолом.
6.3. Температурный режим: не более 20°C.
6.4. Погрузка «через верх»: не допускается.
6.5. Давление: атмосферное.

* Спецодежда из шерстяной ткани с силикатно-казеиновым покрытием.

** Мази: ИЭР, ЯЛОТ, ХИОТ, ПМ-1.

Скорость налива: в инертной среде не ограничивается; в воздушной среде — 3 м/с.

6.6. Дополнительные требования: запрещается совместная, на одном судне, перевозка стирола и грузов, перевозимых с повышенным температурным режимом, если их разделяет только одна переборка; при загрязнении стирола веществами (серная кислота, пятиокись фосфора, хлористое железо и некоторые галогениды металлов) происходит полимеризация (в определенных исключительных случаях со взрывом). Срок транспортирования стирола — не более 1 месяца.

7. Аварийные меры

7.1. Меры при разливе: песок, смывать водой, пеной.

8. Опасность для водной среды

Категория загрязнения для эксплуатационного сброса — С.

9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку стирола

9.1. Подготовка грузовых емкостей под перевозку стирола должна производиться в соответствии с требованиями, изложенными в разд. 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	Шифр зачистных и моечных операций
1	Ацетон	14	M4ABV
2	Бутанол	11	M1M6ABV
3	Бутилацетат	16	M1M6ABV
4	Бензол	9	M7ABV
5	Дихлорэтан	10	M1M24M9ABV
6	Изобутанол	11	M1M6ABV
7	Изопропилбензол	9	M7ABV
8	Ксилолы (О.М.П.)	9	M7ABV
9	Каменноугольное масло	21	Не допускается
10	Метанол	11	M1BV
11	Метилэтилкетон	14	M1ABV
12	Монохлорбензол	10	M7ABV
13	Нитрил акриловой кислоты	8	M1M13M14ABV
14	Стирол	9	BRBM2M23GAGBV
15	Серная кислота	1	M1M34M18BV
16	Суперфосфорная кислота	1	M14ABV
17	Талловое масло	15	M9M31M15EM15BV
18	Уксусная кислота	21	M14ABV
19	Формалин	13	M18ABV
20	Фурфурол	13	M2M31M6EM6BV
21	Циклогексан	7	M1M31M9ABV
22	Этиленгликоль	11	M7ABV

9.3. Дополнительные требования.

9.3.1. Грузовые емкости должны быть тщательно очищены от ржавчины, которая вызывает полимеризацию стирола.

9.3.2. Система подогрева грузовых емкостей должна быть отключена и заглушена фланцами.

9.3.3. Подготовка грузовых емкостей после перевозки стирола: необходимо сразу после дегазации произвести мойку холодной водой или заполнить их холодной морской водой до начала мойки;

если полимеризовавшийся стирол не удастся смыть, то его удаляют вручную;

последняя моечная операция перед зачисткой выполняется с применением растворителей с последующей пропаркой.

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, 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 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