

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 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  
ИЗОПРОПИЛОВОГО СПИРТА НАЛИВОМ.  
РД 31.11.81.40—83**

Настоящий руководящий документ является основным документом, устанавливающим технологические режимы перевозки изопропилового спирта наливом. Он определяет объект и порядок перевозки данного груза, методику отдельных этапов перевозки.

Требования руководящего документа являются обязательными при осуществлении перевозки изопропилового спирта наливом на судах ММФ.

Перевозка изопропилового спирта наливом разрешается на танкерах и химовозах, имеющих III степень конструктивной защиты, т. е. все суда должны иметь двухотсечный стандарт деления на отсеки, за исключением МО (машинного отделения).

Обеспечение аварийной посадки и остойчивости судов длиной менее 125 м при затоплении МО является предметом специального рассмотрения Регистром СССР. Для МО судов длиной 125 м и более должен быть обеспечен одноотсечный стандарт деления на отсеки.

К расположению грузовых емкостей особые требования не предъявляются.

### 1. Общие сведения

№ ООН	1219
Стр. ИМО	3100
Гр. МОПОГ	3223
ГОСТ 9805—76	

- 1.1. Наименование: спирт изопропиловый.
- 1.2. Синонимы: изопропанол, пропанол-2, диметилкарбинол.
- 1.3. На английском языке: ISOPROPYL ALCOHOL.
- 1.4. Квалификация химического продукта: технический продукт.
- 1.5. Химическая формула:  $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ .
- 1.6. Химическая группа: спирт (вторичный алифатический).
- 1.7. Внешний вид: бесцветная жидкость.
- 1.8. Запах: характерный спиртовой.
- 1.9. Основная опасность: легковоспламеняющаяся жидкость.
- 1.10. Дополнительная опасность: токсичность.

### 2. Физические свойства

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 2.1. Относительная молекулярная масса . . . . .  | 60,09                   |
| 2.2. Плотность жидкости при 20°C, кг/м <sup>3</sup> . . . . .                                | 785                     |
| 2.3. Температура кипения, °C . . . . .   | 82,5                    |
| 2.4. Температура затвердевания, °C . . . . .   | —89,5                   |
| 2.5. Динамическая вязкость жидкости при 20°C, мПа·с  | 2,39                    |
| 2.6. Кинематическая вязкость жидкости при 20°C, мм <sup>2</sup> /с                           | 3,044                   |
| 2.7. Растворимость в воде, масс. % . . . . .   | Неограни-<br>ченная     |
| 2.8. Парциальное давление паров изопропилового спирта<br>в воздухе при 20°C, кПа . . . . .   | 4,23                    |
| 2.8.1. Давление насыщенных паров изопропилового спир-<br>та по Рейду (37,8°C), кПа . . . . . | 11,619                  |
| 2.9. Коэффициент объемного расширения при 20°C, 1/К  | 1,385 · 10 <sup>3</sup> |
| 2.10. Плотность пара изопропилового спирта по отноше-<br>нию к воздуху . . . . .             | 2,1                     |
| 2.11. Удельное объемное электрическое сопротивление,<br>Ом·м . . . . .                       | 3 · 10 <sup>5</sup>     |

2.12. Термочувствительность: нетермочувствителен.  
Светочувствительность: несветочувствителен.  
Влагодчувствительность: невлагодчувствителен.

### 3. Химические характеристики

- 3.1. Отношение к воздуху: не взаимодействует.
- 3.2. Отношение к воде: не взаимодействует. Массовая доля воды в химическом продукте не более 0,15%.
- 3.3. Отношение к морской воде: не взаимодействует, но возможно загрязнение хлоридами и порча товарного качества груза.
- 3.4. Взаимодействие с классами химических веществ: взаимодействует с минеральными и органическими кислотами, щелочными металлами, окислителями. Взаимодействие спирта с неорганическими кислотами (галагеноводородной, серной, фосфорной и др.) приводит к образованию простых эфиров или алкилгалогенидов соответствующих кислот. С органическими кислотами спирт образует сложные эфиры. Окисление изопропилового спирта приводит к образованию ацетона. При действии щелочных металлов образует соответствующий алкоколят.
- 3.5. Взаимодействие с материалами конструкций: изопропиловый спирт не оказывает коррозионного воздействия на нержавеющую сталь, углеродистые, хромистые и хромоникелевые стали, алюминий, медь, бронзы, монель-металл, цинк, полиизобутилен, полиэтилен, полиформальдегид, фторопласт-3 или фторопласт-4, полиэфирные смолы, пентопласт, резины на основе натурального и бутадиенстирольных каучуков, эпоксидные смолы.
- 3.6. Совместимость: несовместим с минеральными и органическими кислотами, окислителями, щелочными металлами.
- 3.7. Устойчивость: устойчив при рекомендуемых технологических режимах перевозки.

### 4. Технологические режимы перевозки

- 4.1. Перевозка в инертной среде: не требуется.
- 4.2. Ингибирование: не требуется.
- 4.3. Температурный режим: температура окружающей среды.
- 4.4. Давление: атмосферное.
- 4.5. Погрузка: запрещается производить налив изопропилового спирта свободно падающей струей. Погрузка изопропилового спирта должна производиться только закрытым способом через грузовые трубопроводы при надежных фланцевых соединениях.
- 4.6. Скорость налива: на первом этапе, пока не закроется днищевый набор, скорость движения груза в трубопроводе не должна превышать 1 м/с. Максимальная скорость движения груза по трубопроводу до 5 м/с.

### 5. Пожароопасность

- 5.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР . . . 2
- 5.2. Температура вспышки, °С . . . . . 14
- 5.3. Температура самовоспламенения, °С . . . . . 455
- 5.4. Концентрационные пределы взрываемости газов и паров, % об. . . . . 3,8—10,2
- 5.5. Образование токсичных продуктов при сгорании: образуются оксид и диоксид углерода.
- 5.6. Средства тушения пожара:
- 5.6.1. Рекомендуемые огнегасительные средства: тонкораспыленная вода, воздушно-механическая пена средней кратности на основе пенообразователя ПО-1с (МРТУ 15-62—66, МРТУ 6-62-488—68) или на ос-

нове пенообразователей ПО-1 средней кратности (около 1 : 100); газовые огнегасительные составы; огнетушители ОЖ-7 с зарядом 4—6% водного раствора пенообразователя ПО-11.

5.7. Определение взрывоопасной концентрации паров и изопропилового спирта в воздушной среде производить индикатором ИВП-1. VI. I. (ТО 5В2.840.182) или аналогичными приборами зарубежного производства.

## 6. Токсичность

6.1. Общая характеристика: изопропиловый спирт обладает наркотическим действием, пары его вызывают раздражение верхних дыхательных путей и заболевание глаз (конъюнктивит, неврит зрительного нерва).

6.2. Класс опасности (ГОСТ 12.1.007—76)	3
6.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК), мг/м <sup>3</sup>	10,00
6.3.1. ДПК, ppm	3,75
6.3.2. ПДК изопропилового спирта в воде, водоемов, мг/л	0,25
6.3.3. ЛД <sub>50</sub> (средняя смертельная доза при попадании в желудок), мг/кг	40

6.4. Особенности повреждающего действия зависят от пути поступления.

6.4.1. При вдыхании — раздражение слизистой оболочки верхних дыхательных путей: кашель, першение в горле, жжение, остановка дыхания.

6.4.2. При попадании в желудок — тошнота, рвота.

6.4.3. При попадании на кожу, в глаза — раздражение: покраснение кожных покровов, жжение, резь в глазах, слезотечение, покраснение, боль.

6.5. Меры первой помощи:

6.5.1. Удалить пострадавшего из опасной зоны. Снять загрязненную одежду. При остановке дыхания немедленно приступить к искусственному дыханию «рот в рот» или «рот в нос». Обратиться к судовому врачу, а на стоянке, при его отсутствии, в скорую помощь.

6.5.2. При попадании в желудок: промыть желудок (не менее 10 л воды), сделать сифонную клизму.

6.5.3. При воздействии на кожные покровы: немедленно промыть мыльным раствором, а затем чистой водой и осушить марлевыми тампонами.

6.5.4. При воздействии на глаза: немедленно промыть слабой струей воды в течение 10—15 мин.

6.6. Средства индивидуальной защиты:

При выполнении работ на открытой палубе должен применяться фильтрующий противогазовый респиратор РПГ-67А (кроме районов с тропическим климатом) с фильтрующим патроном марки А (ГОСТ 12.4.004—74), а также фильтрующие противогазы марки А (цвет противогазовой коробки коричневый) или М (цвет противогазовой коробки красный).

При выполнении более длительных работ в районах с тропическим климатом использовать изолирующие шланговые дыхательные аппараты марки ПШ-1, ПШ-2-57 (ГОСТ 12.4.034—78).

Члены экипажа, участвующие в грузовых работах или других работах на палубе, должны быть снабжены защитной спецодеждой и спецобувью: костюмы группы Он (ГОСТ 12.4.103—80), защищающие от органических соединений, обувь типа Он (ГОСТ 12.4.003—83), обитая неискрящими гвоздями, очками типа 3Н

(ГОСТ 12.4.103—83), защищающими от брызг неразбавляющих жидкостей, средствами защиты рук группы Он (ГОСТ 12.4.103—83).

6.7. На борту судна, перевозящего химический груз наливом, у каждого члена экипажа должен быть фильтрующий противогаз. Кроме того, должно быть не менее 6 полных комплектов защитного снаряжения.

6.7.1. В полном комплекте защитного снаряжения, обеспечивающего безопасность, должны быть:

- 1) один изолирующий дыхательный аппарат;
- 2) защитная одежда, обувь, перчатки;
- 3) защитная каска;
- 4) взрывобезопасный фонарь;
- 5) предохраняющий пояс со страховочным концом.

6.7.2. Рабочая одежда и 4 комплекта защитного снаряжения должны храниться в специальном шкафу в помещении, имеющем непосредственный выход на палубу (желательно по обоим бортам). Два комплекта защитного снаряжения должны храниться в соответствующем шкафу в легкодоступном месте у входа в насосное отделение.

6.7.3. Судно, перевозящее химические грузы наливом, должно иметь на борту средства для дополнительной зарядки дыхательных аппаратов сжатым воздухом.

## **7. Требования безопасности и аварийные меры**

7.1. Нефтеналивные суда и суда, предназначенные для перевозки химических грузов наливом, должны эксплуатироваться в строгом соответствии с Правилами перевозки нефти и нефтепродуктов наливом и Правилами морской перевозки химических грузов наливом.

7.2. Требования безопасности и охраны труда при перевозке изопропилового спирта включают в себя все требования гл. 9 Правил техники безопасности на судах морского флота.

7.3. Учитывая потенциальную опасность груза, особое внимание должно уделяться профилактическим мерам безопасности (строгое соблюдение правил технической эксплуатации; поддержание всех систем в хорошем техническом состоянии, инструктаж, знание членами экипажа свойств и особенностей перевозимого груза и др.).

7.4. Командный состав должен знать свойства перевозимого груза, его особенности и иметь навык в выполнении аварийных операций в случае утечки, разбрызгивания или воспламенения груза, а также инструктировать членов экипажа по этим вопросам.

7.5. Работы в зоне грузовых танков выполняются с противогазами наготове.

7.6. Если во время работы на палубе присутствие паров изопропилового спирта в воздухе будет обнаружено по запаху, а также в случае аварии (разрывов шланга, выброса груза, его разлива и т. д.) противогазы надеваются немедленно.

7.7. Если концентрация паров изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны по каким-либо причинам не установлена, то следует применять изолирующий противогаз.

7.8. Использование фильтрующих противогазов при нахождении в закрытых помещениях (грузовой танк, насосное отделение) запрещено.

7.9. При погрузке и выгрузке изопропилового спирта, при перевозке должна круглосуточно работать судовая система вентиляции жилых и служебных помещений.

7.10. Эффективность работы судовой вентиляции проверяется на стоянке судна береговой санэпидстанцией методом отбора проб воз-

духа в жилых и служебных помещениях с определением концентрации паров изопропилового спирта по ГОСТ 9805—76.

7.11. Меры при разливе: изолировать источники поджигания, разлитый на палубу груз собрать в ближайший грузовой танк или отстойный танк при помощи аварийного переносного насоса, остатки груза удалить с палубы при помощи песка и ветоши.

## 8. Опасность для водной среды

8.1. Категория загрязнителя для эксплуатационного сброса: согласно Правилу 4 Приложения II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. считается, что изопропиловый спирт, будучи сброшен в море в процессе очистки танков или сливе балласта, не наносит никакого вреда здоровью человека, морским ресурсам, не загрязняет морские воды в местах отдыха.

## 9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку изопропилового спирта

9.1. Технологические процессы мойки грузовых танков должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004—76 в части пожаровзрывобезопасности, удовлетворять общим требованиям безопасности ГОСТ 12.3.002—75 и специальным требованиям безопасности согласно РТМ 21.2006—78, а также Правилам морской перевозки химических грузов наливом.

Перечень шифров необходимых зачистных и моечных операций приведен в таблице.

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифр зачистных и моечных операций
1.	Реактивное топливо	9	M4M24M15ABJKB
2.	Дизельное топливо	8	M4M24M15ABJKB
3.	Ксилолы	9	M7ABJKB
4.	Толуол	9	M7ABJKB
5.	Этиленгликоль	11	M7ABJKB
6.	Бутанол	11	M1M18ABJKB
7.	Циклогексанол	6	M1M18ABJKB
8.	Ацетон	14	M1M18ABJKB
9.	Метилэтилкетон	14	M1M18ABJKB
10.	Додецилбензол	10	M2M27M1M17ABJKB
11.	Метанол	11	BJKB

9.2. После перевозки реактивного топлива и дизельного топлива:

M-4 — машинная мойка холодной морской водой — 3 ч;

M-24 — машинная мойка теплой морской (50°C) водой с 1%-ным моющим раствором (моющее средство, синтетическое мыло, эмульгатор) — 2 ч;

M-15 — машинная мойка пресной водой — 1 ч;

A — пропарка — 0,5 ч;

B — осушение танков, трубопроводов и насосов, пропарка фильтров, продувка грузовой магистрали воздухом;

L — вентиляция грузовых танков до санитарных норм;

K — выборка конденсата, механических примесей и ржавчины с дна;

V — осушка вентилированием.

9.3. После перевозки этиленгликоля, толуола, ксилолов:

M-7 — машинная мойка пресной или морской водой (50°C) — 2 ч;

А — пропарка — 1 ч;  
 Б — осушение танков, трубопроводов и насосов, пропарка фильтров, продувка грузовой магистрали воздухом;  
 Л — вентиляция грузовых танков до санитарных норм;  
 К — выборка конденсата, механических примесей и ржавчины  
 с днища;

В — сушка вентилированием.

9.4. После перевозки бутанола, циклогексанола, ацетона, метилэтилкетона:

М-1 — машинная мойка морской водой — 1 ч;

М-18 — машинная мойка теплой (50°C) пресной водой — 1 ч;

А — пропарка — 0,5 ч;

Б — осушение танков, трубопроводов и насосов, пропарка фильтров, продувка грузовой магистрали воздухом;

Л — вентиляция грузовых танков до санитарных норм;

К — выборка конденсата, механических примесей и ржавчины  
 с днища;

В — сушка вентилированием.

9.5. После перевозки додецилбензола:

М-2 — машинная мойка холодной водой — 2 ч;

М-27 — машинная мойка горячей (70—80°C) водой с 10% -ным моющим раствором (моющее средство, синтетическое мыло, эмульгатор) — 1,5 ч;

М-1 — машинная мойка холодной морской водой — 1 ч;

М-17 — машинная мойка горячей водой (70°C) пресной водой — 0,5 ч;

А — пропарка — 0,5 ч;

Б — осушение танков, трубопроводов и насосов, пропарка фильтров, продувка грузовой магистрали воздухом;

Л — вентиляция грузовых танков до санитарных норм;

К — выборка конденсата, механических примесей и ржавчины  
 с днища;

В — сушка вентилированием.

9.6. После перевозки метанола:

Б — осушение танков, трубопроводов и насосов, пропарка фильтров, продувка грузовой магистрали воздухом;

Л — вентиляция танков до санитарных норм;

К — выборка механических примесей и ржавчины;

В — сушка вентилированием.

9.7. Для проведения работ по зачистке грузовых танков (выборка механических примесей и ржавчины) в эксплуатации силами экипажа на наливных судах должна содержаться следующая защитная одежда из расчета обеспечения всех лиц, занятых на очистных работах (приказ министра морского флота от 19 декабря 1980 г. № 266):

Вид спецодежды	Срок носки
Костюм для нефтяников	Дежурный
Сапоги кожаные на кожаной подошве на латунных гвоздях	Дежурный
Рукавицы брезентовые	Дежурный
Шланговый противогаз (с механической подачей воздуха)	Дежурный
Пояс предохранительный	Дежурный

**ТАБЛИЦА ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЖИДКОГО И ГАЗООБРАЗНОГО  
ИЗОПРОПИЛОВОГО СПИРТА НА ЛИНИИ НАСЫЩЕНИЯ  
(по температурам)**

Физические величины, их обозначения и размерности:  
 $t$  — температура, °С;  
 $P_s$  — давление насыщенного пара, Па;  
 $\rho'$  — плотность жидкости на линии насыщения, кг/м<sup>3</sup>;  
 $\rho''$  — плотность пара на линии насыщения, кг/м<sup>3</sup>;  
 $r$  — удельная теплота парообразования, кДж/кг;  
 $\eta'$  — динамическая вязкость жидкости на линии насыщения, Па·с;  
 $\lambda'$  — теплопроводность жидкости на линии насыщения, Вт/(м·К);  
 $\sigma$  — поверхностное натяжение, Н/м;  
 $\mu'$  — кинематическая вязкость жидкости на линии насыщения, мм<sup>2</sup>/с.

Физические свойства жидкого и газообразного изопропилового спирта на линии насыщения (по температурам)

$t, ^\circ\text{C}$	$P_s, \text{Па}$	$\rho', \text{кг/м}^3$	$\rho'' \cdot 10^3, \text{кг/м}^3$	$r, \text{кДж/кг}$	$\eta \cdot 10^6, \text{Па} \cdot \text{с}$	$\mu', \text{мм}^2/\text{с}$	$\lambda', \frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{К}}$	$\sigma \cdot 10^3, \text{Н/м}$
-30	94,1	824,6	37,7	735,2	14900	18,07	0,160	282
-20	228,0	816,9	65,6	724,0	10100	12,36	0,158	273
-10	520,5	809,1	109	712,6	6800	8,403	0,157	263
- 5	768,6	805,2	138	706,7	5700	7,079	0,156	259
0	1119	801,2	174	700,7	4600	5,741	0,155	255
5	1596	797,2	217	694,7	3930	4,930	0,154	250
10	2234	793,2	268	688,7	3260	4,110	0,153	246
15	3092	789,2	328	682,5	2900	3,675	0,152	241
20	4231	785,1	400	676,3	2390	3,044	0,151	238
25	5742	780,9	485	670,0	2048	2,623	0,150	234
30	7766	776,9	579	663,5	1760	2,265	0,149	230
35	10305	772,8	689	657,0	1527	1,976	0,148	225
40	13537	768,6	816	650,4	1330	1,730	0,147	221
45	17632	764,4	960	643,7	1227	1,605	0,146	216
50	22778	760,2	1123	636,9	1160	1,526	0,145	212

## 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