

МИНИСТЕРСТВО
МОРСКОГО
ФЛОТА



ОБЩИЕ
ИСПЕЦИАЛЬНЫЕ
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.

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ПЕРЕВОЗКИ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА НАЛИВОМ.

РД 31.11.81.25—79

Перевозка изопропилбензола наливом разрешена на танкерах и химовозах III степени защиты.

1. Общие сведения

Бесцветная прозрачная жидкость, применяется как растворитель и как высокооктановый компонент бензина.

№ ООН	1918
Стр. ИМО	3153
Гр. МОПОГ	3327

- 1.1. Наименование: изопропилбензол.
- 1.2. Синонимы: кумол, кумен, 2-фенилпропан.
- 1.3. На английском языке: ISOPROPYL-BENZENE, CUMENE.
- 1.4. Квалификация: технический продукт, ГОСТ 20491—75.
- 1.5. Химическая формула: $C_6H_5CH(CH_3)_2$.
- 1.6. Химическая группа: ароматический углеводород.
- 1.7. Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость.
- 1.8. Запах: резкий проникающий.
- 1.9. Основная опасность: легковоспламеняемость.
- 1.10. Дополнительная опасность: токсичность.

2. Физические свойства

2.1. Относительная молекулярная масса	120,18
2.2. Плотность при 20°C, кг/м ³	862,0
2.3. Температура кипения, °C	152,5
2.4. Температура затвердевания, °C	—96,028
2.5. Вязкость динамическая при 25°C, Па·с	0,00073
2.6. Растворимость в воде при 20°C, масс. %: Практически нерастворим.	
2.7. Парциальное давление паров в воздухе при 20°C, кПа	1,57
2.8. Коэффициент объемного расширения при 20°C, 1/к: Данных нет.	
2.9. Плотность пара по отношению к воздуху	4,14
2.10. Удельное электрическое сопротивление, Ом·м	10^{11} — 10^{12}
2.11. Термочувствительность: нетермочувствителен.	
2.12. Светочувствительность: несветочувствителен.	
2.13. Влагочувствительность: невлагочувствителен.	

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. Недопустимо попадание морской воды в груз из-за загрязнения его хлоридами.
- 3.4. Взаимодействие с классами химических веществ: с окислителями может быть опасная реакция, несовместим с азотной и серной кислотами.
- 3.5. Материалы, не устойчивые к воздействию: некоторые сорта резины.
- 3.6. Устойчивость: устойчив при рекомендованном режиме перевозки.

4. Технологические режимы перевозки

- 4.1. Перевозка в инертной среде: не требуется.
- 4.2. Ингибирирование: не требуется.
- 4.3. Температурный режим: температура окружающей среды.
- 4.4. Давление: атмосферное или рабочее давление системы инертизации.
- 4.5. Скорость налива: при начале заполнения порожней грузовой емкости изопропилбензолом скорость движения не должна превышать 1 м/с до момента заполнения конца загрузочной трубы. При дальнейшем заполнении скорость налива 5 м/с.

5. Пожароопасность

5.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР	2
5.2. Температура вспышки, °C	34
5.3. Температура самовоспламенения, °C	424
5.4. Концентрационные пределы воспламенения газов и паров в воздухе, % об.	0,88—6,5
5.4.1. Прибор для определения концентрации паров: газоанализатор ИВП—I.	
5.5. Образование токсичных продуктов при сгорании: при полном сгорании образуется углекислый газ.	
5.6. Средства тушения пожара:	
5.6.1. Рекомендуемые огнегасительные средства: воздушно-механическая пена низкой и средней кратности, распыленная вода, составы СЖБ «3,5», углекислый газ.	

6. Токсичность

6.1. Общая характеристика: токсичный продукт, оказывающий раздражающее действие.	
6.2. Класс опасности: (ГОСТ 12.1.007—76)	3
6.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК), мг/м ³	50
6.3.1. Прибор для определения концентрации паров: газоанализатор УГ-2.	
6.4. Действие паров: на дыхательные пути — раздражение; на глаза — раздражение; на кожу — не действует.	
6.5. Действие жидкости: на глаза — раздражение; на кожу — раздражение с легким отеком, проникает через кожу.	
6.6. Средства индивидуальной защиты.	
6.6.1. Защита органов дыхания: при концентрации паров более 50 мг/м ³ необходимо применять воздушный изолирующий противогаз.	
6.6.2. Защита кожных покровов: костюм, защищающий от органических растворителей; сапоги резиновые ГОСТ 12265—78; перчатки кислотоотталкивающие, каска.	
6.6.3. Защита глаз: защитные очки закрытые типа ОЗЗ.	

Примечание. Рекомендуется применять следующие защитные пасты, мази и кремы: ИЭР-1, ХИОТ-6, «Миколан», «Пленкообразующий».

6.7. Меры первой помощи: вынести пострадавшего из зараженной атмосферы, при резком ослаблении или полной остановке дыхания немедленно начать искусственное дыхание методом «рот в рот». В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой.

7. Аварийные меры

7.1. Меры при разливе: разлитый на палубу груз собрать в отстойный танк, место разлива смыть большим количеством воды. При разливе груза в портовые воды сообщить в управление порта.

8. Опасность для водной среды

8.1. Категория загрязнения для эксплуатационного сброса — С.

9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку изопропилбензола

9.1. Подготовка грузовых емкостей под перевозку изопропилбензола после перевозки химических грузов наливом производится в соответствии с шифрами зачистных и моечных операций, указанными в таблице, и требованиями § 5 Правил морской перевозки химических грузов наливом.

Обозначение операций шифров, указанных в таблице, приведено в Приложении 3 Правил морской перевозки химических грузов.

№ 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	Ксиолы (О.М.П.)	9	M7ABВ
8	Каменноугольное масло	21	M11M32M11ЖM16ABВ
9	Метанол	11	БВ, дегазация воздухом
10	Метилэтилкетон	14	M1ABВ
11	Монохлорбензол	10	M7ABВ
12	Нитрил акриловой кислоты	8	M1M12M14ABВ
13	Стирол	9	БРБM2M23ГАГБВ
14	Серная кислота	1	M1M34M1ГАБВ
15	Суперфосфорная кислота	1	M16ABВ
16	Талловое масло	21	M9M24M15EM14BB
17	Уксусная кислота	15	M4ABВ
18	Формалин	13	M18ABВ
19	Фурфурол	13	M2M31M6EM6ABВ
20	Циклогексан	7	M11ABВ
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. Беспрочная 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

Приложение 1. Рекомендуемое. Способы контроля взрывобезопасного и противопожарного режима на танкерах

74

Приложение 2. Справочное. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ, выделяемых основными видами жидких грузов, топлива и инертными газами (по СН245—71)

77

Приложение 3. Справочное. Производительность перекачки в зависимости от диаметра трубы и скорости потока в ней

78

Приложение 4. Справочное. Стандартные образцы письма, Проверочного листа и Инструкции на случай пожара

79

Приложение 5. Рекомендуемое. Положение о порядке допуска членов семей моряков на недегазированные танкеры

82

Приложение 6. 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 смыvkами 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 моевых 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 перевозкиmonoхлорбензола 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 смылок 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. Печенинин

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. аппар. Гарнитура литература-
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