

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.

**КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПЕРЕВОЗКИ
АЦЕТОНА НАЛИВОМ.**

РД 31.11.81.19—79

Перевозка ацетона наливом разрешается на судах-химовозах III степени конструктивной защиты; к расположению грузовых емкостей особые требования не предъявляются.

1. Общие сведения

№ ООН	1090
Стр. ИМО	3020
Гр. МОПОГ	3125

- 1.1. Наименование: ацетон.
- 1.2. Синонимы: диметилкетон, пропанон.
- 1.3. На английском языке: ACETONE, DIMETHYLKETONE, KETONE PROPANE, KETOPROPANE, 2-PROPANONE, PYROACETIC ETHER.
- 1.4. Квалификация: технический продукт.
- 1.5. Химическая формула: C_3H_6O .
- 1.6. Химическая группа: кетоны (алифатические).
- 1.7. Внешний вид: бесцветная жидкость.
- 1.8. Запах: характерный эфирный.
- 1.9. Основная опасность: легковоспламеняемость.
- 1.10. Дополнительная опасность: токсичность, при горении образуются удушающие газы CO_2 и CO .

2. Физические свойства

2.1. Относительная молекулярная масса	58,08
2.2. Плотность, кг/м ³	790
2.3. Температура кипения, °C	56,1
2.4. Температура затвердевания, °C	-94,3
2.5. Вязкость динамическая при 25°C, Па·с	0,00033
2.6. Растворимость в воде при 20°C, масс. %	Неограничен-но растворим
2.7. Парциальное давление паров в воздухе при 20°C, Па	$290 \cdot 10^2$
2.8. Коэффициент объемного расширения при 20°C, 1/к	0,0014
2.9. Плотность пара по отношению к воздуху	2
2.10. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м	$8 \cdot 10^4$

- 2.11. Термочувствительность: отсутствует.
2.12. Влагочувствительность: отсутствует.
2.13. Светочувствительность: светочувствителен, под воздействием ультрафиолетовых лучей ацетон разлагается на этан и окись углерода.

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: самовозгорается при контакте с сильными окислителями (перекисью натрия, хромовым ангидридом, смесью серной кислоты с перманганатом калия или с бертолетовой солью ($KClO_3$); в смесях со щелочами нагревается.
3.5. Взаимодействие с материалами конструкции: не взаимодействует с мягкой сталью, нержавеющей сталью, алюминием.
3.6. Совместимость: несовместим с окислителями (неорганические кислоты, перекиси), щелочами.
3.7. Устойчивость: устойчив при рекомендуемых условиях 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 «через верх»: не разрешается.
4.6. Скорость налива/слива: не ограничивается.
4.7. Просушка цистерн перед наливом от конденсата атмосферной влаги: не требуется.

5. Пожароопасность

- 5.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР 2
5.2. Температура вспышки, °C —18
5.3. Температура самовоспламенения, °C 465
5.4. Концентрационные пределы воспламенения, % об. 2,5—12,8
5.5. Образование токсичных продуктов при горении: при полном сгорании образуются удушающие газы CO_2 и CO .
5.6. Средства тушения пожара.
5.6.1. Рекомендуемые огнегасительные средства: тонкораспыленная вода, омыленная химическая пена, пенообразователь ПО-1С, объемное тушение. При использовании объемного тушения огнегасительная концентрация углекислого газа — не менее 29% об., азота — не менее 43% об., бромистого метила — не менее 6% об., тетрахлорметана — не менее 15% об.

6. Токсичность

- 6.1. Общая характеристика: наркотик, последовательно поражающий все отделы центральной нервной системы. При вдыхании в течение длительного времени накапливается в организме; токсичный эффект зависит не только от концентрации, но и от времени действия. Медленное выделение из организма увеличивает возможность хронического отравления.

- 6.2. Класс опасности: 4.
6.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК), мг/м³: 200.
6.4. Действие паров на:

6.4.1. Дыхательные пути — умеренный наркотический эффект (раздражение слизистых оболочек, кашель).

6.4.2. Глаза — раздражение;

6.4.3. кожу — не действует.

6.5. Действие жидкости на:

6.5.1. Кожу — раздражение; при попадании на кожу удалить грязную одежду и смыть водой.

6.6. Средства индивидуальной защиты.

6.6.1. Защита органов дыхания: фильтрующий промышленный противогаз марки А (цвет коробки коричневый) — применять при концентрации паров ацетона более 200 мг/м³ и объемной доле свободного кислорода в воздухе не менее 20%; в случае неизвестной концентрации паров ацетона в воздухе пользоваться фильтрующим противогазом запрещается. В условиях недостатка кислорода, а также при неизвестной концентрации паров ацетона в воздухе необходимо пользоваться шланговыми воздушными противогазами.

6.6.2. Защита кожных покровов. К средствам защиты кожного покрова относятся: спецодежда, защищающая от органических растворителей, сапоги резиновые ГОСТ 12265—78; защитные рукавицы и защитные пасты, мази и кремы следующих типов: ИЭР-1, ХИОТ-6, «Айро», «Миколан» и др.

6.7. Меры первой помощи: вынести пострадавшего из зараженной атмосферы; при обморочном состоянии — вдыхание нашатырного спирта, ингаляция кислорода; кофеин с амидопирином; при попадании в желудок — зондовое промывание желудка 2%-ным раствором соды (4—5 л) с последующим введением адсорбирующих и обволакивающих средств (яичный белок, слизистые отвары).

7. Аварийные меры

7.1. Меры при разливе: смыть водой.

8. Категория загрязнения для эксплуатационного сброса ... С.

9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку ацетона

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

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

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифр зачистных и моечных операций
1	Ацетон	14	БВ дегазация воздухом
2	Бутанол	11	М1М18АБВ
3	Бутилацетат	16	М1М18АБВ
4	Бензол	9	М19АБВ
5	Дихлорэтан	10	М1М24М14АБВ
6	Изобутанол	11	М10АБВ
7	Изопропилбензол	9	М19АБВ
8	Ксильоль (О.М.П.)	9	М19АБВ
9	Каменноугольное масло	21	М2М32М11ЖМ16АБВ
10	Метанол	11	БВ дегазация воздухом
11	Метилэтилкетон	14	БВ дегазация воздухом
12	Монохлорбензол	10	М19АБВ

П р о д о л ж е н и е

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифр зачистных и моечных операций
13	Нитрил акриловой кислоты	8	M1M12M14ABВ
14	Стирол	9	БРБМ2М23ГАГБВ
15	Серная кислота	1	M1M34M1M15БВ
16	Суперфосфорная кислота	1	M16БВ
17	Талловое масло	21	M9M24M1БЕМ14БВ
18	Уксусная кислота	15	M16ABВ
19	Формалин	13	M18ABВ
20	Фурфурол	13	M2M31M6ЕМ18БВ
21	Циклогексан	7	M1M18ABВ
22	Этиленгликоль	11	M19ABВ

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 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

<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 нефеучастке 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	104
4. Подготовка судна к погрузке	105
5. Погрузка	107
6. Перевозка груза	108
7. Подготовка груза к выгрузке	109
8. Выгрузка	110
9. Отбор проб и контроль количества груза	111
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-реактификаты	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 (цистерах) судов-виновозов	—
2. Порядок определения количества растительных масел и животных жиров в грузовых танках (цистерах) 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
Приложение 1. Справочное. Классификация наливных химических грузов по степени опасности для здоровья людей в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76	173
Приложение 2. Справочное. Порядок проверки чистоты танков на присутствие следов темных нефтепродуктов, масел, хлоридов и других грузов	175
Приложение 3. 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	190
Приложение 1. Обязательное. Термины и определения	193
Приложение 2. Справочное. Физико-химические свойства грузов	195
Приложение 3. Обязательное. Порядок подготовки танков и грузовых систем к наливу сжиженных газов	196
Приложение 4. 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 ксиолов 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 фурфурова 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 изоопропилового спирта наливом. РД 31.11.81.40—83	317
ТУМП дизтилгексанола (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. 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. апиар. Гарнитура литература.
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.

B/O «Мортехинформреклама»
125080, Москва, А-80, Волоколамское шоссе, 14

Типография «Моряк», Одесса, ул. Ленина, 26