

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
ЦИКЛОГЕКСАНА НАЛИВОМ.**

РД 31.11.81.15—78

Перевозка циклогексана допускается на танкерах-химовозах III степени защиты; особых требований к расположению грузовых емкостей не предъявляется.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

1. Общие сведения

№ ООН	1145
Стр. ИМО	3044
Группа МОПОГ	3127

- 1.1. Наименование: циклогексан.
- 1.2. Синонимы: гексагидробензол, гексаметилен, гексанафтен.
- 1.3. На английском языке: CYCLOHEXANE.
- 1.4. Квалификация химического продукта: технический продукт.
- 1.5. Химическая формула: C_6H_{12} .
- 1.6. Химическая группа: углеводород (алициклический).
- 1.7. Внешний вид: бесцветная подвижная жидкость.
- 1.8. Запах: слабый и сладкий.
- 1.9. Основная опасность: легковоспламеняющаяся, токсичная жидкость.

2. Физические свойства

- | | |
|--|--|
| 2.1. Относительная молекулярная масса | 84,15 |
| 2.2. Плотность, $кг/м^3$ | 778,5 |
| 2.3. Температура кипения, $^{\circ}C$ | 80,75 |
| 2.4. Температура затвердевания, $^{\circ}C$ | 6,6 |
| 2.5. Вязкость при $20^{\circ}C$, $Па \cdot с$ | 9,5 |
| 2.6. Растворимость в воде при $20^{\circ}C$, масс. % | 0,012—0,013
(практически нерастворим) |
| 2.7. Парциальное давление паров в воздухе при $20^{\circ}C$,
кПа | 10,241 |
| 2.8. Коэффициент объемного расширения при $20^{\circ}C$, $1/к$ | 0,0011 |
| 2.9. Плотность пара по отношению к воздуху | 2,9 |
| 2.10. Удельное объемное электрическое сопротивление,
Ом·м | 10^{10} — 10^{12} |
| 2.11. Термочувствительность: морозочувствителен. | |
| 2.12. Влабочувствительность: негигроскопичен. | |
| 2.13. Светочувствительность: несветочувствителен. | |

3. Химические характеристики

- 3.1. Отношение к воздуху: не взаимодействует.
- 3.2. Отношение к воде: негигроскопичен, устойчивое соединение.
- 3.3. Отношение к морской воде: см. п. 3.2.
- 3.4. Взаимодействие с классами химических веществ: реакция может быть опасной с окислителями, неорганическими кислотами.
- 3.5. Взаимодействие с материалами конструкций: алюминий, медь и их сплавы не должны использоваться в качестве материалов для изготовления грузовых емкостей, трубопроводов, клапанов и другого оборудования, которые могут входить в контакт с жидким грузом или с его парами.
- 3.6. Совместимость: несовместим с окислителями, неорганическими кислотами.
- 3.7. Устойчивость: устойчив при рекомендуемых условиях перевозки.

4. Пожароопасность

- 4.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР 2
- 4.2. Температура вспышки, °С 18
- 4.3. Температура самовоспламенения, °С 260
- 4.4. Концентрационные пределы взрываемости газов и паров, об. % 1,2—10,6
- 4.5. Образование токсичных продуктов при сгорании: при избытке кислорода возможно образование угарного и углекислых газов.
- 4.6. Средства тушения пожара.
 - 4.6.1. Рекомендуемые огнетушительные средства: тонкораспыленная вода, пена.

5. Токсичность

- 5.1. Общая характеристика: является наркотиком.
- 5.2. Класс опасности 4
- 5.3. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе (ПДК), мг/м³ 80
- 5.4. Действие паров.
 - 5.4.1. При вдыхании: раздражает слизистые оболочки, вызывает головокружение.
 - 5.4.2. На глаза: наблюдается раздражение. Промыть глаза чистой морской или пресной водой.
 - 5.4.3. На кожу: не оказывает заметного действия.
- 5.5. Действие жидкости.
 - 5.5.1. На глаза: осторожно промыть глаза большим количеством чистой морской или пресной воды.
 - 5.5.2. На кожу: наблюдается зуд. Смыть водой.
- 5.6. Средства индивидуальной защиты: при высокой концентрации циклогексана — фильтрующий противогаз марки А, шланговый изолирующий противогаз.
- 5.7. Меры первой помощи: удалить пострадавшего из вредной атмосферы, согреть тело. При нарушении дыхания — кислород. При отсутствии дыхания — немедленно искусственное дыхание по способу «рот в рот» или «нос в рот».

6. Технологические режимы перевозки

- 6.1. Перевозка в инертной среде: рекомендуется.
- 6.2. Ингибирование: не требуется.
- 6.3. Температурный режим: 7—50°C.
- 6.4. Давление: атмосферное.
- 6.5. Погрузка «через верх»: не разрешается.

6.6. Скорость налива: на первом этапе перекачки, пока груз не закроет днищевый набор, скорость движения груза в трубопроводе необходимо поддерживать не более 1 м/с. Максимальная скорость движения груза в трубопроводе при грузовых операциях не должна превышать 4 м/с.

7. Аварийные меры

7.1. Меры при разливе: принять противопожарные меры. Изолировать источники поджигания. Разлитый на палубу груз собрать в отстойный танк. При разливе груза в портовые воды сообщить в управление порта.

7.2. При аварийном разливе груза в прибрежных водах необходимо немедленно информировать ближайшее прибрежное государство и свое пароходство, включив в сообщение следующие пункты:

- название судна и адрес судовладельца;
- дату и время аварийного разлива;
- место аварийного разлива;
- название химического груза;
- объем разлива;
- направление ветра и состояние моря;
- какие меры предпринимаются экипажем для предотвращения дальнейшего разлива.

8. Опасность для водной среды

8.1. Если предполагается произвести сброс в море циклогексана, который относится к категории опасности С, то для этого вещество должно быть разбавлено до концентрации, отвечающей требованиям Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. (Приложение II, правило 8).

9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку циклогексана

9.1. Подготовка грузовых емкостей под перевозку циклогексана 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.

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифры зачистных и моечных операций
1	Ацетон	14	M1ABV
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	M2M32M11ЖM16ABV
10	Метанол	11	M1BV
11	Метилэтилкетон	14	M1ABV
12	Монохлорбензол	10	M7ABV
13	Нитрил акриловой кислоты	8	M1M13M14ABV
14	Стирол	9	БРБМ2М23ГАГБВ
15	Серная кислота	1	M1M34M18BV
16	Суперфосфорная кислота	1	M14ABV
17	Талловое масло	21	M9M31M15EM14BV
18	Уксусная кислота	15	M14ABV
19	Формалин	13	M18ABV

Продолжение

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифры зачистных и моечных операций
20	Фурфурол	13	M2M31M6EM6BB
21	Циклогексан	7	M1ABB
22	Этиленгликоль	11	M7ABB

9.3. Перевозка циклогексана на судах, до этого перевозивших темные нефтепродукты, не допускается.

9.4. Перед погрузкой циклогексана танки должны быть тщательно очищены от ржавчины, которая может вызвать товарную порчу груза.

9.5. Для перевозки циклогексана могут быть использованы грузовые емкости с защитными покрытиями на основе эпоксидных смол или цинк-силиката.

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

<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, 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