

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

Внесены Начальник *В. С. Збаращенко*

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 ТАЛЛОВОГО МАСЛА НАЛИВОМ.

РД 31.11.81.16—78

Перевозка таллового масла разрешена на танкерах и химовозах, имеющих свидетельство о пригодности судна для перевозки опасных химических грузов наливом.

К перевозке допускаются суда, имеющие согласно Правилам Регистра СССР по классификации и постройке судов-химовозов III степень конструктивной защиты, без особых требований к расположению грузовых емкостей, с открытой газоотводной системой, измерительной системой открытого типа.

Грузовые емкости должны иметь систему подогрева.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

1. Общие сведения

Получается переработкой сульфатного мыла (побочного продукта сульфатной варки целлюлозы из хвойной древесины). Применяется в производстве эмульгаторов, олиф, сиккативов, линолеума и др.

- 1.1. Наименование: талловое масло.
- 1.2. Синонимы: синонимов не имеет.
- 1.3. На английском языке: TALL OIL.
- 1.4. Квалификация химического продукта: технический продукт.
- 1.5. Химическая группа: органические кислоты.
- 1.6. Химическая формула: нет.
- 1.7. Внешний вид: маслообразный продукт коричневого или темно-коричневого цвета.
- 1.8. Запах: резкий.
- 1.9. Основная опасность: горючий продукт.

2. Физические свойства

2.1. Относительная молекулярная масса	Данных нет
2.2. Плотность при 50°, кг/м ³	0,95—1,00
2.3. Температура кипения, °С	180
2.4. Вязкость при 50°C, Па·с	950
2.5. Растворимость в воде	Практически нерасторимо
2.6. Удельное электрическое сопротивление, Ом·м	Данных нет (по данным ИМО, при определенных условиях может генерировать электростатический заряд)
2.7. Влагочувствительность: негигроскопично.	

3. Химические характеристики

- 3.1. Отношение к воздуху: негигроскопично.
- 3.2. Отношение к воде: нет опасной реакции.
- 3.3. Отношение к морской воде: см. п. 3.2.
- 3.4. Взаимодействие с классами химических веществ: с окислителями — незначительная реакция; с соляной кислотой — нет опасной реакции; с азотной кислотой — возможна опасная реакция; с серной кислотой — в некоторых случаях выделяется много тепла.
- 3.5. Взаимодействие с материалами конструкций: материалами для изготовления грузовых емкостей может служить мягкая сталь, нержавеющая сталь.
- 3.6. Совместимость: несовместимо с окислителями, неорганическими кислотами, спиртами, щелочами.
- 3.7. Устойчивость: при 10—30°C происходит отстой, при 80°C деградирует. Гарантийный срок хранения — 4 месяца со дня изготовления.

4. Пожароопасность

4.1. Категория опасности по Правилам Регистра СССР	3
4.2. Температура вспышки, °C	200 В открытом сосуде порядка 327
4.3. Температура самовоспламенения, °C	327
4.4. Средства тушения пожара: применять пену, сухой порошок или двуокись углерода. Водой тушить только с применением распыляющих устройств.	

5. Токсичность

- 5.1. Общая характеристика: нетоксично. Следует обращать внимание, что газ, выделяемый талловым маслом, может вытеснять или поглощать кислород, поэтому всегда необходимо определить содержание кислорода в танке. До полной вентиляции танка входить в него запрещается.
- 5.2. При воздействии жидкости:
 - 5.2.1. На глаза: при попадании таллового масла в глаза осторожно в течение 15 мин промывать большим количеством воды.
 - 5.2.2. На кожу: загрязненный участок рекомендуется промыть водой.

6. Технологический режим перевозки

- 6.1. Перевозка в инертной среде: не требуется.
- 6.2. Ингибирирование: не требуется.
- 6.3. Температурный режим: температура окружающей среды.
- 6.4. Давление: атмосферное.
- 6.5. Температурный режим грузовых операций: погрузка и выгрузка производятся при температуре 60°C.

7. Аварийные меры

- 7.1. Меры при разливе. В случае разлива таллового масла смывают содовым раствором и горячей водой. Категорически запрещается засыпать опилками во избежание загорания в результате самоокисления.
- 7.2. При аварийном разливе необходимо немедленно направить информацию в соответствии с требованиями Инструкции о порядке передачи сообщений капитанами морских судов и других плавучих средств, командирами воздушных судов о всех случаях нарушения правил по

предотвращению загрязнения моря, утвержденной министром морского флота 11 июля 1974 г.

8. Опасность для водной среды

8.1. Влияние массовых концентраций на водную среду неизвестно. Загрязняет береговую линию. Может быть опасно при попадании в водозаборные системы.

9. Подготовка грузовых емкостей под перевозку таллового масла

9.1. Подготовка грузовых емкостей под перевозку таллового масла 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.

9.3. Перевозка таллового масла на наливных судах после слива сырой нефти, мазута и моторных топлив не допускается.

№ п/п	Слитый груз	Группа груза	Шифр зачистных и моечных операций
1	Ацетон	14	M1АБВ
2	Бутанол	11	M19АБВ
3	Бутилацетат	16	M19АБВ
4	Бензол	9	M7АБВ
5	Дихлорэтан	10	M1M24M9АБВ
6	Изобутанол	11	M10АБВ
7	Изопропилбензол	9	M7АБВ
8	Ксиолы (О.М.П.)	9	M7АБВ
9	Каменноугольное масло	21	M2M32M11ЖM16АБВ
10	Метанол	11	M1БВ
11	Метилэтилкетон	14	M1АБВ
12	Монохлорбензол	10	M7АБВ
13	Нитрил акриловой кислоты	8	M1M13M14АБВ
14	Стирол	9	БРБМ2M23ГАГБВ
15	Серная кислота	1	M1M34M18БВ
16	Суперфосфорная кислота	1	M14АБВ
17	Талловое масло	21	M1БВ
18	Уксусная кислота	15	M14АБВ
19	Формалин	13	M18АБВ
20	Фурфурол	13	M2M31M6ЕМ6БВ
21	Циклогексан	7	M1M31M9АБВ
22	Этиленгликоль	11	M7АБВ

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. Рекомендуемое. Способы контроля взрывобезопасного и противопожарного режима на танкерах</i>	74
<i>Приложение 2. Справочное. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ, выделяемых основными видами жидких грузов, топлива и инертными газами (по СН245—71)</i>	77
<i>Приложение 3. Справочное. Производительность перекачки в зависимости от диаметра трубы и скорости потока в ней</i>	78
<i>Приложение 4. Справочное. Стандартные образцы письма, Проверочного листа и Инструкции на случай пожара</i>	79
<i>Приложение 5. Рекомендуемое. Положение о порядке допуска членов семей моряков на недегазированные танкеры</i>	82
<i>Приложение 6. Справочное. Электрические газоанализаторы горючих газов и паров</i>	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	—
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-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 (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 Брикса	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. Справочное. Классификация наливных химических грузов по степени опасности для здоровья людей в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76</i>	173
<i>Приложение 2. Справочное. Порядок проверки чистоты танков на присутствие следов темных нефтепродуктов, масел, хлоридов и других грузов</i>	175
<i>Приложение 3. Справочное. Перечень шифров зачистных и моечных операций, применяемых при составлении таблиц технологических процессов мойки грузовых танков</i>	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
7. Требования безопасности	190
<i>Приложение 1. Обязательное. Термины и определения</i>	193
<i>Приложение 2. Справочное. Физико-химические свойства грузов</i>	195
<i>Приложение 3. Обязательное. Порядок подготовки танков и грузовых систем к наливу сжиженных газов</i>	196
<i>Приложение 4. Справочное. Реакционная способность сжиженных газов</i>	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 фурфуrola 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.

Б/О «Мортехинформреклама»
125080, Москва, А-80, Волоколамское шоссе, 14

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