

**РЕЗОЛЮЦИЯ МЕРС.166(56)**  
**(принята 13 июля 2007 года)**

**ПОПРАВКИ 2007 ГОДА К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ ПОСТРОЙКИ  
И ОБОРУДОВАНИЯ СУДОВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ  
ГРУЗЫ НАЛИВОМ (КОДЕКС МКХ)**

КОМИТЕТ ПО ЗАЩИТЕ МОРСКОЙ СРЕДЫ,

ССЫЛАЯСЬ на статью 38 а) Конвенции о Международной морской организации, касающуюся функций Комитета по защите морской среды (Комитет), возложенных на него международными конвенциями по предотвращению загрязнения моря и борьбе с ним,

ССЫЛАЯСЬ ТАКЖЕ на резолюцию МЕРС.19(22), которой Комитет принял Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ),

ОТМЕЧАЯ статью 16 Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года (далее именуемой «Конвенция 1973 года») и статью VI Протокола 1978 года к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года (далее именуемого «Протокол 1978 года»), которые совместно устанавливают процедуру внесения поправок в Протокол 1978 года и возлагают на соответствующий орган Организации функцию рассмотрения и одобрения поправок к Конвенции 1973 года, измененной Протоколом 1978 года (МАРПОЛ 73/78),

ОТМЕЧАЯ ТАКЖЕ, что на своей восемьдесят второй сессии Комитет по безопасности на море утвердил резолюцией MSC.219(82) поправки к Кодексу МКХ на основании положений Конвенции СОЛАС 1974 года,

СЧИТАЯ весьма желательным, чтобы положения Кодекса МКХ, которые имеют обязательную силу согласно как МАРПОЛ 73/78, так и Конвенции СОЛАС 1974 года, оставались идентичными,

РАССМОТРЕВ предложенные поправки к Кодексу МКХ,

1. ОДОБРЯЕТ в соответствии со статьей 16 2) b), c) и d) Конвенции 1973 года поправки к Кодексу МКХ, текст которых изложен в приложении к настоящей резолюции;
2. ПОСТАНОВЛЯЕТ в соответствии со статьей 16 2) f) iii) Конвенции 1973 года, что поправки к Кодексу МКХ считаются принятыми 1 июля 2008 года, если до этой даты Организации не будут сообщены возражения против поправок не менее одной трети Сторон или Сторон, общая валовая вместимость торговых судов которых составляет не менее 50% валовой вместимости судов мирового торгового флота;
3. ПРЕДЛАГАЕТ Сторонам принять к сведению, что в соответствии со статьей 16 2) g) ii) Конвенции 1973 года поправки к Кодексу МКХ вступают в силу 1 января 2009 года после их принятия в соответствии с пунктом 2, выше;

4. ПРОСИТ Генерального секретаря, в соответствии со статьей 16 2) е) Конвенции 1973 года, направить всем Сторонам МАРПОЛ 73/78 заверенные копии настоящей резолюции и текста поправок к Кодексу МКХ, содержащегося в приложении; и

5. ПРОСИТ ДАЛЕЕ Генерального секретаря направить копии настоящей резолюции и приложения к ней членам Организации, которые не являются Сторонами МАРПОЛ 73/78.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ПОПРАВКИ К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ ПОСТРОЙКИ И ОБОРУДОВАНИЯ СУДОВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ГРУЗЫ НАЛИВОМ (КОДЕКС МХ)

#### Глава 11 Противопожарная защита и тушение пожара

##### 11.1 Применение

- 1 В пункте 11.1.1 подпункты .4–.5 заменяются следующими подпунктами:
  - .4 правило 10.5.6 должно применяться к судам валовой вместимостью 2000 и более;
  - .5 вместо правила 10.8 должны применяться положения 11.3;
  - .6 вместо правила 10.9 должны применяться положения 11.2;
  - .7 правило 4.5.10 должно применяться к судам валовой вместимостью 500 и более, в правиле «углеводородные газы» заменяются «воспламеняющимися парами»; и
  - .8 правила 13.3.4 и 13.4.3 должны применяться к судам валовой вместимостью 500 и более.».
- 2 В пункте 11.1 вводится новый подпункт 11.1.4:

«11.1.4 Вместо положений правила II-2/1.6.7 Конвенции СОЛАС на судах валовой вместимостью 500 и более, построенных до 1 января 2009 года, должны применяться требования правил II-2/4.5.10.1.1 и II-2/4.5.10.1.4, а также должна быть установлена система непрерывного мониторинга концентрации воспламеняющихся паров; эти требования должны быть выполнены к первому плановому докованию после 1 января 2009 года, но не позднее 1 января 2012 года. Точки отбора проб или чувствительные элементы датчиков следует размещать в подходящих местах, для того чтобы быстро обнаруживать потенциально опасные протечки. Когда концентрация воспламеняющихся паров достигает заранее установленного уровня, который не должен превышать 10% нижнего предела воспламеняемости, в насосном отделении и на посту управления грузовыми операциями должны автоматически подаваться непрерывные звуковой и световой аварийно-предупредительный сигналы с целью оповещения персонала о потенциальной опасности. Однако могут быть приняты уже существующие установленные системы мониторинга с заранее установленным уровнем, не превышающим 30% нижнего предела воспламеняемости. Несмотря на вышеизложенные требования, Администрация может освободить суда, не совершающие международные рейсы, от выполнения данных требований.».

Существующий текст глав 17, 18 и 19 Кодекса МКХ заменяется следующим:

## Глава 17 Сводная таблица минимальных требований

Смеси вредных жидкых веществ, которые имеют опасные свойства только в отношении загрязнения и которые оценены или временно оценены согласно правилу 6.3 Приложения II к Конвенции МАРПОЛ, могут перевозиться в соответствии с требованиями Кодекса, применимыми к соответствующей записи в настоящей главе для вредных жидкых веществ, не указанных конкретно (н.у.к.).

### ПОЯСНЕНИЯ

Наименование продукта (колонка a)	В погрузочных документах о любом грузе, предлагаемом к перевозке наливом, должно использоваться наименование продукта. После наименования продукта может быть включено в скобках любое дополнительное наименование. Наименования продуктов не всегда совпадают с наименованиями, приведенными в предыдущих изданиях Кодекса.
Номер ООН (колонка b)	Исключается
Категория загрязнителя (колонка c)	Буква X, Y, Z означает категорию загрязнителя, присвоенную каждому продукту согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ.
Опасности (колонка d)	«S» означает, что продукт включен в Кодекс, так как он представляет опасность в отношении безопасности; «P» означает, что продукт включен в Кодекс, так как он представляет опасность в отношении загрязнения; и «S/P» означает, что продукт включен в Кодекс, так как он представляет опасность как в отношении безопасности, так и в отношении загрязнения.
Тип судна (колонка e)	1: тип судна 1 (2.1.2.1) 2: тип судна 2 (2.1.2.2) 3: тип судна 3 (2.1.2.3)
Тип емкости (колонка f)	1: вкладная цистерна (4.1.1) 2: встроенный танк (4.1.2) G: гравитационная емкость (4.1.3) P: емкость под давлением (4.1.4)
Газоотводные системы емкостей (колонка g)	Рег.: регулируемая газоотводная система Откр.: открытая газоотводная система
Регулирование состава среды в емкости (колонка h)	Инерт.: инертизация (9.1.2.1) Изол.: жидкостный или газовый изолирующий слой (9.1.2.2) Суш.: сушка (9.1.2.3) Вент.: естественная или искусственная вентиляция (9.1.2.4) Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют

Электрооборудование (колонка i)	Температурные классы (i')	T1–T6: — указывает на отсутствие требований пропуск указывает на отсутствие информации
	Группы оборудования (i'')	IIA, IIB или IIC: — указывает на отсутствие требований пропуск указывает на отсутствие информации
	Температура вспышки (i''')	Да: температура вспышки более 60°C (10.1.6) Нет: температура вспышки не более 60°C (10.1.6) Невоспл.: невоспламеняющийся продукт (10.1.6)
Измерения (колонка j)	O: устройство открытого типа (13.1.1.1) П: устройство полузакрытого типа (13.1.1.2) З: устройство закрытого типа (13.1.1.3)	
Обнаружение паров (колонка k)	B: воспламеняющиеся пары T: токсичные пары Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Противопожарная защита (колонка l)	A: спиртоустойчивая пена или универсальная пена B: обычная пена; включает все неспиртоустойчивые пены, в том числе фторпротеин и пену, образующую водную пленку (ПОВП) C: водораспыление D: сухое химическое вещество Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Конструкционные материалы (колонка m)	Исключается	
Аварийное оборудование (колонка n)	Да: см. 14.3.1 Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Особые и эксплуатационные требования (колонка o)	Если дается особая ссылка на главы 15 и/или 16, эти требования должны дополнять требования, указанные в любой другой колонке	

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Кислота уксусная	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Ангидрид уксусный	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Ацетохлор	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ацетонциангидрин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	A	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Ацетонитрил	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.12, 15.19.6
Ацетонитрил (низкой степени чистоты)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Смесь содержащих кислоты масел, полученных в результате рафинирования: соевого, кукурузного и подсолнечного	Y	S/P	2	SG	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Акриламида раствор (50% или менее)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	3	Нет	Нет	Нет	15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1
Кислота акриловая	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	В-Т	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1
Акрилонитрил	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIB	Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Акрилонитрил-стирол, сополимер, дисперсия в полиэфирполиоле	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Адипонитрил	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет		IIB	Да	П	T	A	Нет	16.2.9
Алахлор технический (90% или более)	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AC	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спиртовый (C9-C11) поли (2,5-9) этоксилат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спиртовые (C6-C17) (вторичный) поли (3-6) этоксилаты	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спиртовые (C6-C17) (вторичный) поли (7-12) этоксилаты	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Спиртовые (C12-C16) поли (1-6) этоксилаты	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спиртовые (C12-C16) поли (20+) этоксилаты	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Спиртовые (C12-C16) поли (7-19) этиоксилаты	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спирты (C13+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спирты (C8-C11) первичные линейные и преимущественно линейные	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	P	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Спирты (C12-C13) первичные линейные и преимущественно линейные	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Спирты (C14-C18) первичные линейные и преимущественно линейные	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Алканы (C6-C9)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Изо- и циклоалканы (C10-C11)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Изо- и циклоалканы (C12+)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	
н-Алканы (C10+)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Алкарила полизэфирь (C9-C20)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Алкенил (C11+) амид	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Янтарный ангидрид алкенила (C16-C20)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	Нет	Да	15.12, 15.17, 15.19
Сополимер алкилакрилата – винилпиридинина в толуоле	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Алкиларилфосфата смеси (более 40% дифенилтолуилфосфата, менее 0,02% ортоизомеров)	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19
Алкилированные (C4-C9) несвязанные фенолы	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкилбензола, алкилиндана, алкилиндена смесь (каждый C12-C17)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Алкилбензол, осадок после дистилляции	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Алкилбензолов смесь (с содержанием не менее 50% толуола)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	3	B-T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Алкил (C3-C4) бензолы	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Алкил (C5-C8) бензолы	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Алкил (C9+) бензолы	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Алкил (C11-C17) бензолсульфокислота	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Алкилбензолсульфокислота, солевой раствор натрия	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкил (C12+) диметиламин	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	BCD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Алкилдитиокарбамат (C19-C35)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкилдитиотиадиазол (C6-C24)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Алкилэфир, сополимер (C4-C20)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкил (C8-C10)/(C12-C14):(40% или менее/60% или более) полиглюкозида раствор (55% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкил (C8-C10)/(C12-C14):(60% или более/40% или менее) полиглюкозида раствор (55% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет	Нет	16.2.6, 16.2.9
Алкил (C7-C9) нитраты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 15.20, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Алкил (C7-C11) фенолполи (4-12) этоксиполи	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Алкил (C8-C40) фенолсульфид	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Алкил (C8-C9) фениламин в ароматических растворителях	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Алкил (C9-C15) фенилпропоксилат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Алкил (C8-C10) полиглюкозид, раствор (65% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет	Нет	16.2.6
Алкил (C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) полиглюкозид, раствор (55% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет	Нет	16.2.6, 16.2.9
Алкил (C12-C14) полиглюкозид, раствор (55% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Алкил (C10-C20, насыщенный и ненасыщенный) фосфит	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Алкилсульфоэфир фенола	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Спирт аллиловый	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Аллилхлорид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Алюминия сульфата раствор	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
2-(2-аминоэтокси) этанол	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Аминоэтилдиэтаноламин/аминоэтил-этаноламин, раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Аминоэтилэтаноламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A	Нет	
N-аминоэтилпиперазин	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
2-Амино-2-метил-1-пропанол	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Аммиака водный раствор (28% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	ABC	Да	15.19.6
Аммония гидрофосфата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Аммония лигносульфоната растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Аммония нитрата раствор (93% или менее)	Z	S/P	2	1G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Аммония полифосфата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Аммония сульфата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Аммония сульфида раствор (45% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Аммония тиосульфата раствор (60% или менее)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	16.2.9
Амилацетат (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Спирт н-амиловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет	
Спирт амиловый первичный	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет	
Спирт втор-амиловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет	
Спирт трет-амиловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	
трет-Амилметилэфир	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3		Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Анилин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	A	Нет	15.12, 15.17, 15.19
Арилполиолефины (C11-C50)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Авиационные алкилаты (парафины C8 и изопарафины ВРТ 95 - 120°C)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	B	Нет	15.19.6
Алкарилсульфонат бария с длинной цепью (C11-C50)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Бензол и смеси, содержащие 10% бензола или более (i)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	3	В-Т	AB	Нет	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Бензолосульфонилхлорид	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота бензолтрикарбоновая, эфир триоктиловый	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Бензилацетат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и""</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п о</b>	
Спирт бензиловый	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Бензилхлорид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	AB	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Смесь для тормозной жидкости: Поли(2-8)алкилен (C2-C3) гликоли/ полиалкилен (C2-C10) гликоли/ моноалкил (C1-C4) эфиры и их сложные эфиры бората	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Бромхлорметан	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	T	Нет	Нет	
Бутиленолигомер	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Бутилацетат (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Бутилакрилат (все изомеры)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIIB	Нет	П	B-T	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Спирт трет-бутиловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	
Бутиламин (все изомеры)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
Бутилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Бутилбензилфталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Бутилбутират (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Бутил/децил/цетил/эйкозилметакрилат, смесь	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Бутиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
1,2-Бутиленоксид	Y	S/P	3	2G	Рег.	Инэрт.	T2	IIIB	Нет	П	B	AC	Нет	15.8.1 - 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6
Эфир н-бутиловый	Y	S/P	3	2G	Рег.	Инэрт.	T4	IIIB	Нет	П	B-T	A	Нет	15.4.6, 15.12, 15.19.6
Бутилметакрилат	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет		IIA	Нет	П	B-T	AD	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
н-Бутилпропионат	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Бутиральдегид (все изомеры)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6
Кислота масляная	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	A	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
гамма-Бутиrolактон	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Кальция карбоната шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Кальция гидроксида шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Кальция гипохлорита раствор (15% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Нет	Нет	Нет	15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>i''</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Кальция гипохлорита раствор (более 15%)	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Нет	Нет	Нет	15.19, 16.2.9
Кальция липносульфоната растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	16.2.9
Кальция алкарилсульфонат с длинной цепью (C11-C50)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	16.2.9
Кальция алкилфенат с длинной цепью (C5-C10)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Кальция алкилфенат с длинной цепью (C11-C40)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кальция алкилфенатсульфид с длинной цепью (C8-C40)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кальция алкилсалицилат с длинной цепью (C13+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кальция нитрата/магния нитрата/калия хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	16.2.9
Эпилон-Капролактам (расплавленный или водные растворы)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Масло фенольное	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	B-T	A	Нет	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Сероуглерод	Y	S/P	2	1G	Рег.	Изол.	T6	IIС	Нет	3	B-T	C	Да	15.3, 15.12, 15.19
						+ Инерт.								
Углерода тетрахлорид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло из скорлупы орехов кешью (необработанное)	Y	S	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	T	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло касторовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Цетила/эйкозилметакрилата смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AD	Нет	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2
Хлорпарафины (C10-C13)	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19, 16.2.6
Хлорпарафины (C14-C17) (с содержанием хлора 50% или более, менее 1% C13 или более коротких цепей)	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19
Кислота хлоруксусная (80% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	Нет	Нет	Нет	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9
Хлорбензол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIА	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ј</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Хлороформ	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Да	15.12, 15.19.6
Хлоридрины (сырые)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	IIA		Нет	3	В-Т	А	Нет	15.12, 15.19
Диметиламинная соль кислоты 4-хлор-2-метилфеноксикусной	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
о-Хлорнитробензол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	Т	ABD	Нет	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
1-(4-Хлорфенил)-4,4-диметилпентан-3-он	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	ABD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кислота 2- или 3-хлорпропионовая	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9
Кислота хлорсульфоновая	Y	S/P	1	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	Т	Нет	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19
м-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6
о-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6
п-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Хлортолуолы (смешанные изомеры)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6
Холинхлорида растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Кислота лимонная (70% или менее)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Каменноугольная смола	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	П	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Нафта-растворитель каменноугольной смолы	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Каменноугольный пек (расплавленный)	X	S/P	2	1G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	П	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло какао	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло кокосовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирная кислота кокосового масла	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Метиловый эфир жирной кислоты кокосового масла	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Медная соль алкановой кислоты с длинной цепью (C17+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло кукурузное	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло хлопковое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Креозот (каменноугольная смола)	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	П	Т	AD	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Крезолы (все изомеры)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9

Глава 17 Кодекса МКХ

	a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Технический крезол, без фенола		Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Кислота крезиловая, солевой раствор натрия		Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кротональдегид		Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	P	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
1,5,9-Циклододекатриен		X	S/P	1	2G	Per.	Нет			Да	P	T	A	Нет	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Циклогептан		X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Циклогексан		Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Циклогексанол		Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Циклогексанон		Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	P	B-T	A	Нет	15.19.6
Циклогексанон, циклогексанол - смесь		Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Да	P	B-T	A	Нет	15.19.6
Циклогексиламетат		Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Циклогексиламин		Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	P	B-T	AC	Нет	15.19.6
1,3-Цикlopентадиен димер (расплавленный)		Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Цикlopентан		Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Цикlopентен		Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
п-Цимол		Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Декагидрофталини		Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	AB	Нет	15.19.6
Кислота декановая		X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Децен		X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	16.2.9
Децилакрилат		X	S/P	1	2G	Откр.	Нет	T3	IIA	Да	O	Нет	ACD	Нет	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Спирт дециловый (все изомеры)		Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9(e)
Децилокситетрагидротиофена диоксид		X	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	P	T	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спирт диацетоновый		Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	
Диалкил (C8-C9) дифениламины		Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Диалкил (C7-C13) фталаты		X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Дибромметан		Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Невоспл.	P	T	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6
Дибутиламин		Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	P	B-T	ACD	Нет	15.19.6
Дибутилгидрофосфонат		Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
2,6-Ди-трет-бутилфенол		X	P	1	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABCD	Нет	15.19, 16.2.9
Дибутилфталат		X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Дихлорбензол (все изомеры)		X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Да	P	T	ABD	Нет	15.19.6
3,4-Дихлор-1-бутен		Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B-T	ABC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19.6
1,1-Дихлорэтан		Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	P	B-T	A	Да	15.19.6
Эфир дихлорэтиловый		Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	P	B-T	A	Нет	15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
1,6-Дихлорксан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	Т	AB	Нет	15.19.6
Эфир 2,2'-дихлоризопропиловый	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	ACD	Нет	15.12, 15.17, 15.19
Дихлорметан	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Т	Нет	Нет	15.19.6
2,4-Дихлорфенол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Суш			Да	П	Т	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
2,4-Дихлорфеноксикусная кислота, солевой раствор дистаноламина	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
2,4-Дихлорфеноксикусная кислота, солевой раствор диметиламина (70% или менее)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
2,4-Дихлорфеноксикусная кислота, солевой раствор триизопропаноламина	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1,1-Дихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.12, 15.19.6
1,2-Дихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.12, 15.19.6
1,3-Дихлорпропен	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	В-Т	AB	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Дихлорпропена/дихлорпропана смеси	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	В-Т	ABD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
2,2-Дихлорпропионовая кислота	Y	S/P	3	2G	Рег.	Суш.			Да	П	Нет	A	Нет	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Диэтаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.6, 16.2.9
Диэтиламин	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Да	15.12, 15.19.6
Диэтилэтаноламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.19.6
2,6-Диэтиланилин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	BCD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Диэтилбензол	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Эфир дигидриловый диэтиленгликоля	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Эфир дигидриловый диэтиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Диэтиленгликольфталат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Диэтилентриамин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диэтилентриаминопентауксусная кислота, солевой раствор пентанатрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Эфир дигидриловый	Z	S/P	2	1G	Рег.	Инерт.	T4	IIIB	Нет	3	В-Т	A	Да	15.4, 15.14, 15.19
Ди-(2-этилгексил)адипинат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Ди-(2-этилгексил)fosфорная кислота	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.19.6
Диэтилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диэтилсульфат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	A	Нет	15.19.6
Эфир диглицидилиловый бисфенола А	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Эфир диглицидилиловый бисфенола F	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Дигептилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Ди-н-гексиладипинат	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19
Дигексилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Дизобутилкетон	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Дизобутилфталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Дизонониладипинат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Дизооктилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Дизопропаноламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Дизопропиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.19
Дизопропилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Дизопропилнафталин	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
N,N-Диметилацетамид	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ACD	Нет	15.12, 15.17
N,N-Диметилацетамида раствор (40% или менее)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	P	T	B	Нет	15.12.1, 15.17
Диметиладипинат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Диметиламина раствор (45% или менее)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	P	B-T	ACD	Нет	15.12, 15.19.6
Диметиламина раствор (более 45%, но не более 55%)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B-T	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Диметиламина раствор (более 55%, но не более 65%)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B-T	ACD	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
N,N-Диметилциклогексиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B-T	AC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Диметилдисульфид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	P	B-T	B	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
N,N-Диметилдодециламин	X	S/P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	B	Нет	15.19
Диметиламиноэтанол	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	P	B-T	AD	Нет	15.19.6
Диметилформамид	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	P	B-T	AD	Нет	15.19.6
Диметилглутарат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диметилгидрофосфит	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	P	T	AD	Нет	15.12.1, 15.19.6
Кислота деметилоктиловая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Диметилфталат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Диметилполисилоксан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
2,2-Диметилпропан-1,3-диол (расплавленный или раствор)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	16.2.9
Диметилсукинат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>г</b>	<b>г</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>i"</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Динитротолуол (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	A	Нет	15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4
Динонилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диоктилфталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
1,4-Диоксан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	ПВ	Нет	3	В-Т	A	Нет	15.12, 15.19, 16.2.9
Дипентен	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Дифенил	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	B	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифениламин (расплавленный)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифениламин, продукт реакции с 2,2,4-триметилпентеном	Y	S/P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Дифениламины алкилированные	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифенил/эфир дифениловый, смеси	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	B	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфир дифениловый	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфир дифениловый/эфир дифенилдифениловый, смесь	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Дифенилметандизоцианат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Суш.	-	-	Да(a)	3	T(a)	ABC(b)D	Нет	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифенилолпропан-эпихлоргидрин, смолы	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ди-н-пропиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	В-Т	A	Нет	15.12.3, 15.19.6
Дипропиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Эфир дигидрокарбамата (C7-C35)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Дитридецилдипат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Дигидрецилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диундекилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Додекан (все изомеры)	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	AB	Нет	15.19.6
трет-Додекантиол	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ABD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Додецен (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Спирт додециловый	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Додециламин/тетрадециламин, смесь	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	P	T	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Додецилбензол	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Додецилдифениловый эфир, раствор дисульфоната	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6
Додецилгидроксипропилсульфид	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Додецилметакрилат	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.13

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Додецил/октадецилметакрилат (смесь)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2
Додецил/пентадецилметакрилат, смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6
Додецилфенол	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Додецилксилол	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Растворы буровые (содержащие цинковые соли)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Растворы буровые, включая: кальция бромида раствор, кальция хлорида раствор и натрия хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Эпихлоридрин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	IIВ		Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Этаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIА	Да	O	В-Т	A	Нет	16.2.9
2-Этоксизтилацетат	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Этоксилированный алкилоксиалкиламин с длинной цепью (C16+)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Этилацетат	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет	
Этилацтоацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет			
Этилакрилат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIВ	Нет	П	В-Т	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Этиламин	Y	S/P	2	1G	Рег.	Нет	T2	IIА	Нет	3	В-Т	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19.6
Этиламина растворы (72% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	В-Т	AC	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Этиламилкетон	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Этилбензол	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Эфир трет-бутиловый этила	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Этилбутират	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Этилициклогексан	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
N-Этилициклогексиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
S-Этилдипропилтиокарбамат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Этиленхлоридрин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIА	Нет	3	В-Т	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Этиленциангидрин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет		IIВ	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Этилендиамин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIА	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Этилендиаминтетрауксусная кислота, солевой раствор тетранатрия	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Этилендибромид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Этилендихлорид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIА	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19
Этиленгликоль	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ј</b>	<b>к</b>	<b>l</b>	<b>п о</b>
Этиленгликольацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет 15.19.6
Этиленгликольбутилэфирацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет 15.19.6
Этиленгликольдиацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет 15.19.6
Этиленгликольметилэфирацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет 15.19.6
Эфирыmonoалкиловые этиленгликоля	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет 15.19.6, 16.2.9
Этиленгликольфенилэфир	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет 16.2.9
Этиленгликольфенилэфир/ диэтиленгликольфенилэфир, смесь	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет 16.2.9
Этилена оксида/пропилена оксида смесь с массовой долей этилена оксида не более 30%	Y	S/P	2	1G	Рег.	Инерт.	T2	IIB	Нет	3	B-T	AC	Нет 15.8, 15.12, 15.14, 15.19
Этилен-винилацетат, сополимер (эмulsionia)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Этил-3-этоксипропионат	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	Нет	A	Нет 15.19.6
Кислота 2-этилгексановая	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет 15.19.6
2-Этилгексилакрилат	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T3	IIB	Да	O	Нет	A	Нет 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Этилгексиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B-T	A	Нет 15.12, 15.19.6
2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3- диол, эфир C8-C10	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Этилidenнорборнен	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B-T	AD	Нет 15.12.1, 15.19.6
Этилметакрилат	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	P	B-T	AD	Нет 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
N-Этилметилаллиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	B	AC	Да 15.12.3, 15.17, 15.19
Этилпропионат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Нет	P	B	A	Нет 15.19.6
2-Этил-3-пропилакролеин	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет		IIA	Нет	P	B-T	A	Нет 15.19.6, 16.2.9
Этилтолуол	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет 15.19.6
Жирная кислота (насыщенная С13+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет 15.19.6, 16.2.9
Эфиры метиловые жирных кислот (m)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	P	T	ABC	Нет 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирные кислоты (C8-C10)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	P	T	ABC	Нет 15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Жирные кислоты (12+)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	P	T	ABC	Нет 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирные кислоты (C16+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет 15.19.6, 16.2.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Жирные кислоты существенно неразветвленные (C6-C18), 2-этилгексиловый эфир	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Железа хлорида растворы	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.11, 15.19.6, 16.2.9
Железа нитрата/кислоты азотной раствор	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	P	T	Нет	Да	15.11, 15.19
Рыбий жир	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кислота кремнефтористоводородная (20-30%) в водном растворе	Y	S/P	3	1G	Рег.	Нет	-	-	Невоспл.	P	T	Нет	Да	15.11, 15.19.6
Формальдегида растворы (45% или менее)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	P	B-T	A	Да	15.19.6, 16.2.9
Формамид	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота муравьиная	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	P	T(g)	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Фурфурол	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	P	B-T	A	Нет	15.19.6
Спирт фурфуриловый	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Глюцитола/глицерина пропоксилированных смесь (содержащая менее 10% аминов)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	P	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Глутаральдегида растворы (50% или менее)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Глицеролмоноолеат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Глицерин пропоксилированный	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	P	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Глицерин пропоксилированный и этоксилированный	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	
Глицерина/сахарозы пропоксилированных и этоксилированных смесь	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	
Глицерилтриацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Эфир глицидиловый кислоты триалкилуксусной C10	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Глицин, солевой раствор натрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Кислоты гликоловой раствор (70% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Глиоксали раствор (40% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ј</b>	<b>к</b>	<b>l</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Кислоты глиоксиловой раствор (50% или менее)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ACD	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Глифозата раствор (не содержащий поверхностно-активного вещества)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Масло арахисовое	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Гептан (все изомеры)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота н-гептановая	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Гептанол (все изомеры) (d)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Гептен (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Гептилацетат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
1-Гексадецилнафтилина/ 1,4-бис(гексадецил)нафтилина смесь	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Гексаметилендиамин (расплавленный)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	З	T	C	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Гексаметилендиаминацапнат (50% в воде)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Гексаметилендиамина раствор	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	T	A	Нет	15.19.6
Гексаметилендиизоцианат	Y	S/P	2	1G	Рег.	Суш.	Tl	IIIB	Да	З	T	AC(b)D	Да	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19
Гексаметиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Гексаметиленнимин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В-T	AC	Нет	15.19.6
Гексан (все изомеры)	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
1,6-Гександиол, дистилляты первой фракции	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Кислота гексановая	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Гексанол	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Гексен (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Гексилацетат	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Кислота хлористоводородная	Z	S/P	3	1G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	T	Нет	Да	15.11
Водорода пероксида растворы (более 60%, но не более 70% по массе)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	З	Нет	Нет	Нет	15.5.1, 15.19.6
Водорода пероксида растворы (более 8%, но не более 60% по массе)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	З	Нет	Нет	Нет	15.5.2, 15.18, 15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и''</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>		
2-Гидроксиэтилакрилат	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет				Да	3	T	A	Нет	15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Кислота N-(гидроксиэтил)этилендиамин-триуксусная, солевой раствор тринатрия	Y	P	3	2G	Откр.	Нет				Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6	
Кислота 2-гидрокси-4-(метилтио)бутановая	Z	P	3	2G	Откр.	Нет				Да	O	Нет	A	Нет		
Масло ореха «бассия»	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-		Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Спирт изоамиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет				Нет	P	B	AB	Нет		
Спирт изобутиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет				Нет	P	B	AB	Нет		
Изобутилформиат	Z	P	3	2G	Per.	Нет				Нет	P	B	AB	Нет		
Изобутилметакрилат	Z	P	3	2G	Per.	Нет				Нет	P	B	A	Нет	15.12, 15.13, 15.17, 16.6.1, 16.6.2	
Изофорон	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет				Да	P	Нет	A	Нет	15.19.6	
Изофорондиамин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет				Да	P	T	A	Нет	16.2.9	
Изофорондиизоцианат	X	S/P	2	2G	Per.	Суш.				Да	3	T	ABD	Нет	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6	
Изопрен	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIВ	Нет	П	B	B	Нет	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Изопропаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	B-T	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Изопропилацетат	Z	P	3	2G	Per.	Нет				Нет	P	B	AB	Нет		
Изопропиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19		
Изопропиламина раствор (70% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9		
Изопропилциклогексан	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9		
Эфир изопропиловый	Y	S/P	3	2G	Per.	Инерт.			Нет	P	B	A	Нет	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6		
Кислота молочная	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет			
Лактонитрила раствор (80% или менее)	Y	S/P	2	1G	Per.	Нет			Да	3	T	ACD	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.2.2, 16.6.3		
Лядр	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Латекс, аммоний (1% или менее), ингибитированный	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Латекс: карбоксилированный стирол-бутадиен сополимер; стирол-бутадиеновый каучук	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9		
Кислота лауриновая	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Лигнинсульфокислота, солевой раствор натрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9		

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>г</b>	<b>г</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>i"</b>	<b>i'"</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Масло льняное	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жидкие химические отходы	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.19.6, 20.5.1
Простой полизэфир (C11-C20) алкарила с длинной цепью	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Сульфокислота (C16-C60) алкарила с длинной цепью	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Алкилфенат с длинной цепью/ фенолсульфид, смесь	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
L-Лизина раствор (60% или менее)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Магния хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Магния алкарилсульфонат с длинной цепью (C11-C50)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Магния алкилсалицилат с длинной цепью (C11+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ангидрид малениновый	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	P	Нет	AC(f)	Нет	16.2.9
Масло из косточек манго	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Меркаптобензотиазол, солевой раствор натрия	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Мезитилоксид	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	P	B-T	A	Нет	15.19.6
Метамосодиума раствор	X	S/P	1	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота метакриловая	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	P	T	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1
Кислота метакриловая – аллоксиполи (алкиленоксид) метакрилат, сополимер, водный солевой раствор натрия (45% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	AC	Нет	16.2.9
Смола метакрилатная в дихлорэтане	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	P	B-T	AB	Нет	15.19, 16.2.9
Метакрилонитрил	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 5.13, 15.17, 15.19
3-Метокси-1-бутанол	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	
3-Метоксибутилацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
N-(2-Метокси-1-метилэтил)-2-этил-6-метилхлорацетанилд	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6
Метилацетат	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	
Метилацетоацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Метилакрилат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIB	Нет	P	B-T	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Спирт метиловый	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Метиламина растворы (42% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B-T	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Метиламилацетат	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метилбутенол	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфир трет-бутиловый метила	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Метилбутилкетон	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6
Метилбутинон	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	
Метилбутират	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метилциклогексан	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метилцикlopентадиендиамер	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	B	Нет	15.19.6
Трикарбонилметилцикlopента- диенилмарганца	X	S/P	1	1G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ABCD	Да	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9
Метилдизтаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
2-Метил-6-этиланилин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.19.6
Метилэтилкетон	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	
2-Метил-5-этилпиридин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	IIA		Да	O	Нет	AD	Нет	15.19.6
Метилформиат	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B-T	A	Да	15.12, 15.14, 15.19
2-Метил-2-гидрокси-3-бутил	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	IIA		Нет	П	B-T	ABD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Метилизобутилкетон	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Метилметакрилат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-Метил-3-метоксибутанол	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Метилнафталин (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6
2-метил-1,3-пропанедиол	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
2-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B	A	Нет	15.12.3, 15.19.6
3-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B	AC	Нет	15.12.3, 15.19
4-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B-T	A	Нет	15.12.3, 15.19, 16.2.9
N-Метил-2-пирролидон	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Метилсалцилат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
альфа-Мегилстирол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIB	Нет	П	B-T	AD(j)	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-(Метилтио)пропиональдегид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	3	B-T	BC	Да	15.12, 15.17, 15.19
Молибдена полисульфида и алкилдитиокарбамида с длинной цепью комплекс	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Морфолин	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Нафталин (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9

## Глава 17 Колекса МКХ

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>i"</b>	<b>i'''</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Жидкость ядовитая, невоспл., (3) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC2, кат. X	X	P	2	2G	Откр.	Нет	-		Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, В, (4) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC2, кат. X	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	P	B	A	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, невоспл., (5) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC2, кат. Y	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-		Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, В, (6) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC2, кат. Y	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	P	B	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, невоспл., (7) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC3, кат. Y	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, В, (8) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC3, кат. Y	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	P	B	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, невоспл., (9) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC3, кат. Z	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-		Да	O	Нет	A	Нет	
Жидкость ядовитая, В, (10) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC3, кат. Z	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	P	B	A	Нет	
Октан (все изомеры)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Кислота каприловая (все изомеры)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Октанол (все изомеры)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Октен (все изомеры)	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
н-Октилацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Альдегиды октиловые	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Октилдекиладипат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Олефин-алкилэфир, сополимер (молекулярный вес 2000+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Олефина смеси (C5-C7)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Олефина смеси (C5-C15)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Олефины (C13+, все изомеры)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и""</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
альфа-Олефины (С6-С18), смеси	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота олеиновая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Олеум	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.11.2 - 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6
Олеиламин	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	T	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Масло оливковое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Оксигированных алифатических углеводородов смесь	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	
Масло пальмовое, содержащее кислоты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Пальмовой жирной кислоты дистиллят	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло пальмоядровое, содержащее кислоты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло пальмоядровое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Олеин пальмоядровый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стеарин пальмоядровый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масла пальмового средняя фракция	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло пальмовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Эфир метиловый жирной кислоты масла пальмового	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Олеин пальмовый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стеарин пальмовый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Парафиновый воск	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Паральдегид	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Продукт реакции паральдегида с аммиаком	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B-T	A	Нет	15.12.3, 15.19
Пентахлорэтан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	T	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Пентадиен	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B-T	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Пентазтиленгексамин	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	Да	О	Нет	В	Да 15.19
Пентан (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.14, 15.19.6
Кислота пентановая	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6
Кислоты н-пентановой (64%)/кислоты 2-метилмасляной (36%) смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T2		Да	3	Нет	AD	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19
Пентен (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.14, 15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>н</b>	<b>о</b>
н-Пентилпропионат	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Перхлорэтилен	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6
Петролатум	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Фенол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	Т	A	Нет	15.12, 15.19, 16.2.9
1-Фенил-1-ксилилэтан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Фосфатэфиры, алкил(C12-C14)амин	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кислота фосфорная	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9
Фосфор желтый или белый	X	S/P	1	1G	Рег.	Изол.+ (вент. или инерт.)			Нет(c)	3	Нет	C	Да	15.7, 15.19, 16.2.9
Антидрид фталевый (расплавленный)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
альфа-Пинен	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
бета-Пинен	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Масло хвойное	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кислоты полиакриловой раствор (40% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AC	Нет	
Полиалкил (C18-C22) акрилат в ксиоле	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поли(2-8)алкилентгликольмоно- алкил(C1-C6) эфир	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Поли(2-8)алкилентгликольмоноалкил (C1-C6) эфирацетат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Полиалкил (C10-C20) метакрилат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиалкил (C10-C18) метакрилат/ сополимер этилена и пропилена, смесь	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полибутилен	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Полибутиенилсукининимид	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поли(2+) циклические ароматические соединения	X	P	1	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Полизэфир (молекулярный вес 1350+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Полиэтиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Эфир диметилового полиэтиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Полиэтиленполиамины	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Полиэтиленполиамины (более 50% парафинового масла C5-C20)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Полиферросульфата раствор	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Поли(иминоэтилен)-графт-Н-поли(этиленокси), раствор (90% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	AC	Нет	16.2.9
Полиизобутенамин в алифатическом (C10-C14) растворителе	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	T3	IIA	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Полиизобутиллангидрида аддукт	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Поли(4+)изобутилен	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Полиметиленполифенилизоцианат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Суш.			Да(a)	C	T(a)	A	Нет	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9
Полиолефин (молекулярный вес 300+)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинамидалкенамин (C17+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Полиолефинамидалкенаминборат (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинамин (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Полиолефинамин в алкил (C2-C4) бензолах	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинамин в ароматическом растворителе	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинаминоэфира соли (молекулярный вес 2000+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ангидрид полиолефиновый	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Эфир полиолефиновый (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинфеноламин (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинфосфоросульфид, производное бария (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поли(20)оксизиленсорбитан-моноолят	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поли(5+)пропилен	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Полипропиленгликоль	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6
Полисилоксан	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	P	B	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Калия хлорида раствор	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Калия гидроксида раствор	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Калия олеат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Калия тиосульфат (50% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	п	о
н-Пропаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
бета-Пропиолактон	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет		IIA	Да	P	T	A	Нет	15.19.6
Пропиональдегид	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	P	B-T	A	Да	15.17, 15.19.6
Кислота пропионовая	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	P	B	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Ангидрид пропионовый	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Да	P	T	A	Нет	15.19.6
Пропионитрил	Y	S/P	2	1G	Per.	Нет	T1	IIB	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
н-Пропилацетат	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	AB	Нет	15.19.6
Спирт н-пропиоловый	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
н-Пропиламин	Z	S/P	2	2G	Per.	Инерт.	T2	IIA	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.19
Пропиленбензол (все изомеры)	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Пропиленгликольметилэфирацетат	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	
Эфирmonoалкиловый пропиленгликоля	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	AB	Нет	
Эфир фениловый пропиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Пропиленоксид	Y	S/P	2	2G	Per.	Инерт.	T2	IIB	Нет	3	B-T	AC	Нет	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Пропилен тетрамер	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Трипропилен	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Пиридин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	P	B	A	Нет	15.19.6
Пиробензин (содержащий бензол)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	3	B-T	AB	Нет	15.19.6
Масло рапсовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло рапсовое (с низким содержанием эруковой кислоты, содержащее менее 4% свободных жирных кислот)	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Эфиры метиловые жирной кислоты масла рапсового	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Дистилированное канифольное масло	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	3	B-T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло рисовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Канифоль	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло сафлоровое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масляного дерева масло	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрийалкил (C14-C17) сульфонаты (раствор 60-65%)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрия алюминосиликата шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Натрий бензойнокислый	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и""</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Натрия борогидрида (15% или менее)/ натрия гидроксида раствор	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрия карбоната раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Натрия хлората раствор (50% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.9, 15.19.6, 16.2.9
Натрия дихромата раствор (70% или менее)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	3	Нет	Нет	Нет	15.12.3, 15.19
Натрия гидросульфида (6% или менее)/ натрия карбоната (3% или менее) раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Натрия гидросульфита раствор (45% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	16.2.9
Натрия гидросульфида/ аммония сульфида раствор	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Натрия гидросульфида раствор (45% или менее)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Вент. или изол. (газ)			Невоспл.	П	T	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Натрия гидроксида раствор	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрия гипохлорита раствор (15% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Невоспл.	П	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Натрия нитрита раствор	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9
Натрия нефтяной сульфонат	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Натрия поли(4+)акрилата растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Натрия силикаты раствор	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Натрия сульфида раствор (15% или менее)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Натрия сульфита раствор (25% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Натрия тиоцианата раствор (56% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Масло соевое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стирол мономер	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIА	Нет	П	B	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Сульфоуглеводород (C3-C88)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Сульфолан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>	
Сера (расплавленная)	Z	S	3	1G	Откр.	Вент.	T3			Да	O	B-T	Нет	Нет	15.10, 16.2.9
						или изол. (газ)									
Кислота серная	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.11, 15.16.2, 15.19.6	
Кислота серная отработанная	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.11, 15.16.2, 15.19.6	
Сульфированный жир (C14-C20)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет		
Сульфированный полиолефинамидалкан(C28-C250)амин	Z	P	3	2G	Откр.	Hст	-	-	Да	O	Нет	A	Нет		
Масло подсолнечное	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масло талловое сырое	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6	
Масло талловое дистиллированное	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6	
Жирная кислота масла таллового (смоляные кислоты менее 20%)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6	
Масла таллового смолы	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Твердый жир	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Жирная кислота твердого жира	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Тетрахлорэтан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	II	T	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6	
Тетраэтиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет		
Тетраэтиленпентамин	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6	
Тетрагидрофуран	Z	S	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	II	B-T	A	Нет	15.19.6	
Тетрагидронафталин	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6	
Тетраметилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Титана диоксида шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет		
Толуол	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	II	B	A	Нет	15.19.6	
Толуолдиамин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.2.6, 16.2.9	
Толуолдиизоцианат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Суш.	Tl	IIA	Да	3	B-T	AC(b) D	Да	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9	
o-Толуидин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	A	Нет	15.12, 15.17, 15.19	
Трибутилfosфат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6	
1,2,3-Трихлорбензол (расплавленный)	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	ACD	Да	15.12.1, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
1,2,4-Трихлорбензол	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет			Да	II	T	AB	Нет	15.19, 16.2.9	
1,1,1-Трихлорэтан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6	

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
1,1,2-Трихлорэтан	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет		Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12.1, 15.19.6	
Трихлорэтилен	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	П	Т	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
1,2,3-Трихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет		Да	3	Т	ABD	Нет	15.12, 15.17, 15.19	
1,1,2-Трихлор-1,2,2-трифторметан	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6	
Трикрезилфосфат (содержащий 1% или более ортоизомера)	Y	S/P	1	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	3	Нет	AB	Нет	15.12.3, 15.19, 16.2.6
Трикрезилфосфат (содержащий менее 1% орто-изомера)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Тридекан	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Кислота тридекановая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Тридецилацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Тристаноламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет		IIA	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Триэтиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	AC	Да	15.12, 15.19.6
Триэтилбензол	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Триэтилентетрамин	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Триэтилфосфат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Триэтилфосфит	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B-T	AB	Нет	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9
Триизопропаноламин	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Триизопропилфенилфосфаты	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кислота триметилуксусная	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	A	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Триметиламина раствор (30% или менее)	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	B-T	AC	Да	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9
Триметилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Триметилолпропан пропоксилированный	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиолдиизобутират	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол-1-изобутират	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
1,3,5-Триоксан	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Трипропиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Триксиллифосфат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Масло тунговое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

**Глава 17 Кодекса МКХ**

<b>а</b>	<b>с</b>	<b>д</b>	<b>е</b>	<b>ф</b>	<b>г</b>	<b>х</b>	<b>и</b>	<b>и"</b>	<b>и'''</b>	<b>ж</b>	<b>к</b>	<b>л</b>	<b>п</b>	<b>о</b>
Скипидар	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Кислота ундекановая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	16.2.6, 16.2.9
1-Ундецен	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Спирт ундециловый	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Карбамида/аммония нитрата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Карбамида/аммония нитрата раствор (содержащий менее 1% свободного нашатырного спирта)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	А	Нет	16.2.9
Карбамида/аммония фосфата раствор	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Карбамида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Валеральдегид (все изомеры)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Инерт.	T3	IIВ	Нет	П	В-Т	А	Нет	15.4.6, 15.19.6
Масла растительные, содержащие кислоты (м)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дистилляты жирных кислот масел растительных (м)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Винилацетат	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIА	Нет	П	В	А	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Эфир винилэтиловый	Z	S/P	2	1G	Рег.	Инерт.	T3	IIВ	Нет	3	В-Т	А	Да	15.4, 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилиденхлорид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	T2	IIА	Нет	П	В-Т	В	Да	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилнеодескоат	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилтолуол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет		IIА	Нет	П	В	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Воски	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Уайт-спирит низкоароматический (15-20%)	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Ксиолы	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.9(h)
Ксиолы/этилбензол (10 % или более), смесь	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Ксиленол	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет		IIА	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Цинка алкарилдитиофосфат (C7-C16)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Цинка алкенилкарбоксамид	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Цинка алкилдитиофосфат (C3-C14)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6

- a Если предназначенный для перевозки продукт содержит воспламеняющиеся растворители, температура вспышки которых не превышает 60°C, должны быть предусмотрены специальные электрические системы и детектор воспламеняющихся паров.
- b Хотя вода и является подходящим агентом для тушения на открытых участках возгорания химических веществ, к которым относится настоящая сноска, нельзя допускать обводнения закрытых емкостей, содержащих эти химические вещества, ввиду риска образования опасных газов.
- c Фосфор (желтый или белый) перевозится при температуре выше температуры самовозгорания, и поэтому температура вспышки не применима. Требования к электрическому оборудованию могут быть такими же, как и для веществ с температурой вспышки выше 60°C.
- d Требования основаны на изомерах, имеющих температуру вспышки 60°C или менее; некоторые изомеры имеют температуру вспышки выше 60°C, и поэтому требования, основанные на воспламеняемости, к таким изомерам не применяются.
- e Применяется только к н-дециловому спирту.
- f Сухое химическое вещество не должно использоваться в качестве огнетушащего средства.
- g Ограниченные пространства должны испытываться как для паров муравьиной кислоты, так и для газовmonoокси углерода, продукта разложения.
- h Применяется только к п-ксилолу.
- i Для смесей, не содержащих других компонентов с опасными свойствами с точки зрения безопасности, и в случае, если категория загрязнителя Y или менее.
- j Эффективны только некоторые спиртоустойчивые пены.
- k Требования к типу судна, указанные в колонке «e», могут подпадать под правило 4.1.3 Приложения II к МАРПОЛ 73/78.
- l Применимо, если температура плавления составляет 0°C или более.
- m Из растительных масел, указанных в Кодексе МКХ.

## Глава 18

### Перечень продуктов, к которым Кодекс не применяется

18.1 Ниже приводятся продукты, опасность которых рассмотрена с точки зрения безопасности и загрязнения и в отношении которых установлено, что они не представляют опасностей в такой степени, чтобы требовать применения Кодекса.

18.2 Хотя продукты, перечисленные в настоящей главе, не подпадают под действие Кодекса, внимание Администраций обращается на тот факт, что для их безопасной транспортировки может потребоваться соблюдение определенных мер предосторожности. Соответственно, Администрации должны предписывать надлежащие требования по безопасности.

18.3 Некоторые жидкие вещества определены как входящие в категорию загрязнителя Z, и поэтому они подпадают под некоторые требования Приложения II к МАРПОЛ 73/78.

18.4 Жидкие смеси, которые оценены или временно оценены в соответствии с правилом 6.3 Приложения II к Конвенции МАРПОЛ как входящие в категорию загрязнителя Z или ДВ и которые не имеют опасных свойств с точки зрения безопасности, могут перевозиться согласно соответствующей записи в настоящей главе, касающейся «жидкостей ядовитых или неядовитых, не указанных конкретно (н.у.к.)».

#### ПОЯСНЕНИЯ

Наименование продукта      В погрузочных документах о любом грузе, предлагаемом к перевозке наливом, должно использоваться наименование продукта. После наименования продукта может быть включено в скобках любое дополнительное наименование. Наименования продуктов не всегда совпадают с наименованиями, приведенными в предыдущих изданиях Кодекса.

Категория загрязнителя      Буква Z обозначает категорию загрязнителя, присвоенную каждому продукту согласно Приложению II к МАРПОЛ 73/78. ДВ обозначает, что продукт был оценен и признан не подпадающим под категории X, Y или Z.

Глава 18 Кодекса МКХ

Наименование продукта	Категория загрязнителя
Ацетон	З
Алкогольные напитки, н.у.к.	З
Яблочный сок	ДВ
Спирт и-бутиловый	З
Спирт втор-бутиловый	З
Кальция нитрата растворы (50% или менее)	З
Глины шлам	ДВ
Угля шлам	ДВ
Диэтиленгликоль	З
Спирт этиловый	З
Этиленкарбонат	З
Глюкозы раствор	ДВ
Глицерин	З
Гексаметентетрамина растворы	З
Гексиленгликоль	З
Гидрогенированный гидролизат крахмала	ДВ
Спирт изопропиловый	З
Каолина шлам	ДВ
Лецитин	ДВ
Гидроокиси магния шлам	З
Мальтита раствор	ДВ
N-Метилглюкамина раствор (70% или менее)	З
Метилпропилкетон	З
Меласса	ДВ
Жидкость ядовитая, (11) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) кат. З	З
Жидкость неядовитая, (12) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) кат. ДВ	ДВ
Хлористого полиалюминия раствор	З
Полиглицерин, солевой раствор натрия (содержащий менее 3% гидроксида натрия)	З
Калия формиата растворы	З
Пропиленкарбонат	З
Пропиленгликоль	З
Натрия ацетата растворы	З
Натрия сульфата растворы	З
Сорбита раствор	ДВ
Сульфированного полиакрилата раствор	З
Тетраэтилсиликат мономер/олигомер (20% в этаноле)	З
Триэтиленгликоль	З
Растительного белка раствор (гидролизованный)	ДВ
Вода	ДВ

## Глава 19 Указатель продуктов, перевозимых наливом

19.1 Первая колонка указателя продуктов, перевозимых наливом (далее именуемого «указатель»), содержит так называемое индексное наименование. Если индексное наименование обозначено прописными буквами и жирным шрифтом, то оно идентично наименованию продукта в главе 17 или главе 18. Поэтому вторая колонка, в которой указывается соответствующее наименование продукта, не заполняется. Если индексное наименование обозначено строчными буквами и нежирным шрифтом, то это означает синоним наименования продукта в главе 17 или главе 18, приведенного во второй колонке. В третьей колонке указана соответствующая глава Кодекса МКХ. В четвертой колонке приводятся номера продуктов ООН, которые имелись до февраля 2001 года<sup>\*</sup>.

19.2 Указатель разработан только для информации. Никакие индексные наименования, обозначенные строчными буквами и нежирным шрифтом в первой колонке, не должны использоваться в качестве наименования продукта в погрузочном документе.

19.3 Приставки, являющиеся неотъемлемой частью наименования, отпечатаны обычным шрифтом и учитываются при записях в алфавитном порядке. К ним относятся такие приставки, как:

Моно Ди Три Тетра Пента Изо Бис Нео Орто Цикло

19.4 Префиксы, которые не учитываются при записях в алфавитном порядке, обозначаются курсивом и включают следующее:

н-	(нормальный-)
втор-	(вторичный-)
трет-	(третичный-)
о-	(орт-)
м-	(мета-)
п-	(пара-)
N-	
O-	
сим-	(симметричный)
нес-	(несимметричный)
dl-	
D-	
L-	
цис-	
транс-	
(E)-	
(Z)-	
альфа-	( $\alpha$ -)
бета-	( $\beta$ -)
гамма-	( $\gamma$ -)
эпсилон-	( $\varepsilon$ -)
омега-	( $\omega$ )

---

\* Причина этого решения указывается в пункте 7.10 BLG 6/16.

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Ангидрид абиетиновой кислоты	<b>КАНИФОЛЬ</b>	17	
Ацедиметиламид	<b>N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД</b>	17	
Ацетальдегидциангидрин	<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Ацетальдегидтример	<b>ПАРАЛЬДЕГИД</b>	17	1264
<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>		17	
Ангидрид уксусной кислоты	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17	1715
Уксусная кислота, эфир этениловый	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17	1301
Уксусная кислота, эфир метиловый	<b>МЕТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Уксусная кислота, эфир виниловый	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17	1301
<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>		17	1715
Эфир уксусной кислоты	<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Этиловый эфир уксусной кислоты	<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Уксусный ангидрид	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17	1715
Ацетоуксусная кислота, эфир метиловый	<b>МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>	17	
Эфир ацетоуксусной кислоты	<b>ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>	17	
<b>АЦЕТОХЛОР</b>		17	
<b>АЦЕТОН</b>		18	
<b>АЦЕНТОНЦИАНГИДРИН</b>		17	1541
<b>АЦЕТОНИТРИЛ</b>		17	1648
<b>АЦЕТОНИТРИЛ (НИЗКОЙ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ)</b>		17	
Ангидрид ацетиловый	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17	1715
Ацетилентетрахлорид	<b>ТЕТРАХЛОРЭТАН</b>	17	1702
Эфир ацетиловый	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17	1715
Ацетилоксид	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17	1715
<b>СМЕСЬ СОДЕРЖАЩИХ КИСЛОТЫ МАСЕЛ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАФИНИРОВАНИЯ: СОЕВОГО, КУКУРУЗНОГО И ПОСОЛНЕЧНОГО</b>		17	
Ацинетен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	2368
Акролеиновая кислота	<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>	17	2218
<b>АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2074
<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>		17	2218
Акриловая кислота, эфир 2-гидроксиэтиловый	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17	
Акриламида раствор, 50% или менее	<b>АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	2074
Акриловой смолы мономер	<b>МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17	1247
<b>АКРИЛОНИТРИЛ</b>		17	1093
<b>АКРИЛОНИТРИЛ-СТИРОЛ, СОПОЛИМЕР, ДИСПЕРСИЯ В ПОЛИЭФИРПОЛИОЛЕ</b>		17	
Адипиновая кислота, эфир бис(2-этилгексиловый)	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>	17	
<b>АДИПОНИТРИЛ</b>		17	2205
<b>АЛАХЛОР ТЕХНИЧЕСКИЙ (90% ИЛИ БОЛЕЕ)</b>		17	
Спирт	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18	
Спирт, C10	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Спирт, C11	<b>СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
Спирт, C12	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
Спирт, C7	<b>ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)</b>	17	
Спирт, C8	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Спирт, C9	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, Н.У.К.</b>		18	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>СПИРТОВЫЙ (С9-11) ПОЛИ(2,5-9) ЭТОКСИЛАТ</b>		17	
<b>СПИРТОВЫЕ (С6-С17) (ВТОРИЧНЫЙ) ПОЛИ(3-6) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17	
<b>СПИРТОВЫЕ (С6-С17) (ВТОРИЧНЫЙ) ПОЛИ(7-12) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17	
<b>СПИРТОВЫЕ (С12-С16) ПОЛИ(1-6) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17	
<b>СПИРТОВЫЕ (С12-16) ПОЛИ(20+) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17	
<b>СПИРТОВЫЕ (С12-С16) ПОЛИ(7-19) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17	
<b>СПИРТЫ (С13+)</b>		17	
Спирты, С13-С15	<b>СПИРТЫ (С13+)</b>	17	
<b>СПИРТЫ (С8-С11) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ</b>		17	
<b>СПИРТЫ (С12-С13) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ</b>		17	
<b>СПИРТЫ (С14-С18) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ</b>		17	
Коллидин альдегида	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17	2300
Альдегидин	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17	2300
<b>АЛКАНЫ (С6-С9)</b>		17	
ИЗО- И ЦИКЛОАЛКАНЫ (С10-С11)		17	
ИЗО- И ЦИКЛОАЛКАНЫ (С12+)		17	
<b>Н-АЛКАНЫ (С10+)</b>		17	
Алкан(С10-С18)сульфокислота, эфир фениловый	<b>АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА</b>	17	
<b>АЛКАРИЛА ПОЛИЭФИРЫ (С9-С20)</b>		17	
<b>АЛКЕНИЛ (С11+) АМИД</b>		17	
<b>ЯНТАРНЫЙ АНГИДРИД АЛКЕНИЛА (С16-С20)</b>		17	
<b>СОПОЛИМЕР АЛКИЛАКРИЛАТА- ВИНИЛПИРИДИНА В ТОЛУОЛЕ</b>		17	
<b>АЛКИЛАРИЛФОСФАТА СМЕСИ (БОЛЕЕ 40% ДИФЕНИЛТОЛУИЛ- ФОСФАТА, МЕНЕЕ 0,02% ОРТОИЗОМЕРОВ)</b>		17	
<b>АЛКИЛИРОВАННЫЕ (С4-С9) НЕСВЯЗАННЫЕ ФЕНОЛЫ</b>		17	
АЛКИЛБЕНЗОЛА, АЛКИЛИНДАНА, АЛКИНИНДЕНА СМЕСЬ (КАЖДЫЙ С12-С17)		17	
АЛКИЛБЕНЗОЛ, ОСАДОК ПОСЛЕ ДИСТИЛЛЯЦИИ		17	
АЛКИЛБЕНЗОЛА СМЕСИ (С СОДЕРЖАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 50% ТОЛУОЛА)		17	
АЛКИЛ (С3-С4) БЕНЗОЛЫ		17	
АЛКИЛ (С5-С8) БЕНЗОЛЫ		17	
АЛКИЛ (С9+) БЕНЗОЛЫ		17	
АЛКИЛ (С11-С17)		17	
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА		17	2584, 2586
АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
АЛКИЛ (C12+) <b> ДИМЕТИЛАМИН</b>		17	2735
АЛКИЛДИТИОКАРБАМАТ (C19-C35)		17	
АЛКИЛДИТИОТИАДИАЗОЛ (C6-C24)		17	
АЛКИЛЭФИР, СОПОЛИМЕР (C4-C20)		17	
АЛКИЛ (C8-C10)/(C12-C14):(40% ИЛИ МЕНЕЕ/60% ИЛИ БОЛЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (C8-C10)/(C12-C14):(60% ИЛИ БОЛЕЕ/40% ИЛИ МЕНЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (C7-C9) НИТРАТЫ		17	
2,2'- [3-(Алкил(C16-C18)окси)пропилимино]диэтанол	ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (C16+)	17	
АЛКИЛ (C7-C11) ФЕНОЛПОЛИ (4-12) ЭТОКСИЛАТ		17	
АЛКИЛ (C8-C40) ФЕНОЛСУЛЬФИД		17	
АЛКИЛ (C8-C9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ		17	1993
АЛКИЛ (C9-C15) ФЕНИЛПРОПОКСИЛАТ		17	
АЛКИЛ (C8-C10) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (65% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55 % ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (C12-C14) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (C10-C20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ		17	
АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА 3-Алки(C16-C18)окси-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропан-1-амин	ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (C16+)	17	
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ		17	1098
АЛЛИЛХЛОРИД		17	1100
Гидроокись силиката алюминия	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
АЛЮМИНИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОР		17	
Аминоуксусная кислота, солевой раствор натрия	ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
1-Амино-3-аминометил-3,5,5-триметилциклогексан	ИЗОФОРОНДИАМИН	17	2289
Аминобензол	АНИЛИН	17	1547
1-Аминобутан	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
2-Аминобутан	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
Аминоциклогексан	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	2357
Аминоэтан	ЭТИЛАМИН	17	1036
Аминоэтана растворы, 72% или менее	ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2270
2-Аминоэтанол	ЭТАНОЛАМИН	17	2491
2-(2-АМИНОЭТОКСИ) ЭТАНОЛ		17	3055
2-(2-Аминоэтиламино)этанол	АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17	
АМИНОЭТИЛДИЭТАНОЛАМИН/ АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН, РАСТВОР		17	
АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН		17	
N-(2-Аминоэтил)этилендиамин	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17	2079

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1-(2-Аминоэтил)пиперазин	Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	17	2815
<b>Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН</b>		17	2815
2-Аминоизобутан	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
Аминометан	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1235
Аминометана растворы, 42% или менее	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1235
1-Амино-2-метилбензол	О-ТОЛУИДИН	17	1708
2-Амино-1-метилбензол	О-ТОЛУИДИН	17	1708
<b>2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ</b>		17	
3-Аминометил-3,5,5-триметилциклогексиламин	ИЗОФОРОНДИАМИН	17	2289
Аминофен	АНИЛИН	17	1547
1-Аминопропан	Н-ПРОПИЛАМИН	17	1277
2-Аминопропан	ИЗОПРОПИЛАМИН	17	1221
2-аминопропан (70% или менее), раствор	ИЗОПРОПИЛАМИН (70% ИЛИ МЕНЕЕ), РАСТВОР	17	
1-Амино-2-пропанол	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
1-Аминопропан-2-ол	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
3-Аминопропан-1-ол	Н-ПРОПАНОЛАМИН	17	
2-Аминотолуол	О-ТОЛУИДИН	17	1708
o-Аминотолуол	О-ТОЛУИДИН	17	1708
5-Амино-1,3,3-триметилциклогексилметиламин	ИЗОФОРОНДИАМИН	17	2289
<b>АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2672
Нашатырный спирт, 28% или менее	АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2672
<b>АММОНИЯ ГИДРОФОСФАТА РАСТВОР</b>		17	
Гидроокись аммония, 28% или менее	АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2672
<b>АММОНИЯ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА РАСТВОРЫ</b>		17	
<b>АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (93% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>АММОНИЯ ПОЛИФОСФАТА РАСТВОР</b>		17	
<b>АММОНИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОР</b>		17	
<b>АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2683
<b>АММОНИЯ ТИОСУЛЬФАТА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1104
Амилацетат коммерческий	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
н-Амилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
Амилацетат вторичный	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
Эфир амилацетатный	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
Спирт амиловый	СПИРТ н-АМИЛОВЫЙ	17	
<b>СПИРТ н-АМИЛОВЫЙ</b>		17	
<b>СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ</b>		17	
<b>СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ</b>		17	
<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>		17	
Амилальдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2058
Амилкарбинол	ГЕКСАНОЛ	17	2282
альфа-н-Амилен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Амиленгидрат	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17	
трет-Амилены	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Амилэтилкетон	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	17	2271
Амилгидрат	СПИРТ н-АМИЛОВЫЙ	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Амилгидрид	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1265
<b>ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР</b>		17	1993
н-Амилметилкетон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	1110
н-Амилпропионат	Н-ПЕНТИЛПРОПИОНAT	17	1993
Аnestезирующий эфир	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17	1155
<b>АНИЛИН</b>		17	1547
Анилиновое масло	АНИЛИН	17	1547
Аналинбензол	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
Антраценовое масло (фракция каменноугольной смолы)	КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА	17	
Муравьиное масло, искусственное	ФУРФУРОЛ	17	1199
<b>ЯБЛОЧНЫЙ СОК</b>		18	
Водка крепкая	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17	2031, 2032
Природный силикат алюминия	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
<b>АРИЛПОЛИОЛЕФИНЫ (C11-C50)</b>		17	
<b>АВИАЦИОННЫЕ АЛКИЛАТЫ (ПАРАФИНЫ С8 И ИЗОПАРАФИНЫ ВРТ 95 – 120°C)</b>		17	
Азациклогептан	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	2493
3-Азапентан-1,5-диамин	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17	2079
Азепан	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	2493
Азотная кислота	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17	2031, 2032
Банановое масло	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
<b>АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ БАРИЯ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C50)</b>		17	2810
Основной кальция алкилсилилат в приблизительно 30% минеральном масле	КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+)	17	
Аккумуляторная кислота	С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ		
Бензиловый спирт	КИСЛОТА СЕРНАЯ	17	1830
Бензоламин	СПИРТЫ (C13+)	17	
1,2-Бензодикарбоновая кислота, эфир диэтиловый	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	2300
1,2-Бензодикарбоновая кислота, эфир диундекиловый	ДИЭТИЛФТАЛАТ	17	
<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ	17	
<b>БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД</b>		17	2225
<b>КИСЛОТА БЕНЗОЛТРИКАРБОНОВАЯ, ЭФИР ТРИОКТИЛОВЫЙ</b>		17	
Бензенол	ФЕНОЛ	17	2312
Сырой бензол	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	1114
Бензол	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	1114
Бензофенол	ФЕНОЛ	17	
Бензотиазол-2-тиол(, соль натрия)	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
2-Бензотиазолтиол(, соль натрия)	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
(2-Бензотиазолтио) натриевый раствор	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
<b>БЕНЗИЛАЦЕТАТ</b>		17	
<b>СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ</b>		17	
Бензилбутилфталат	БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ	17	
<b>БЕНЗИЛХЛОРИД</b>		17	1738
Бетапроц	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Бетулиновое масло	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17	
Биформил	ГЛИОКСАЛЬ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Бигексил	ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Бифенил	ДИФЕНИЛ	17	
Бис(метилцикlopентадиен)	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР	17	
2,5-Бис(алкил(C7+)-тио)-1,3,4-тиадиазол	АЛКИЛДИТИОТИАДИАЗОЛ (C6-C24)	17	
Бис(2-аминоэтил)амин	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17	2079
N,N'-Бис(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17	2259
N,N'-Бис(2-аминоэтил)этилендиамин	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17	2259
N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин, соль пентанатрия	КИСЛОТА	17	
Бис(2-бутоксизтил)эфир	ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17	
N,N-Бис(карбоксиметил)глицин, соль тринатрия	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Бис(хлорэтил) эфир	КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Бис(2-хлорэтил) эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17	1916
Бис(2-хлоризопропил) эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17	1916
Бис(2-хлор-1-метилэтил) эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	2490
1,1-Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил]этан	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	2490
Бис[2-(2,3-эжоксипропокси)фенил]метан	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А	17	
Бис(2-этоксизтил) эфир	 		
Бис(2-этилгексил) адипинат	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F	17	
Бис(2-этилгексил) кислый фосфат	ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Бис(2-этилгексил) фталат	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ	17	
Бис(2-гидроксизтил) амин	КИСЛОТА ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ	17	1902
Бис(2-гидроксизтил)аммоний 2,4-дихлорфеноксиацетат	ДИОКТИЛФТАЛАТ	17	
Бис(2-гидроксизтил) эфир	ДИЭТАНОЛАМИН	17	
Бис(2-гидроксипропил) амин	КИСЛОТА 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА	17	
Бис(6-метилгептил) фталат	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Сырая меласса	ДИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Белая глина	ДИОКТИЛФТАЛАТ	17	
<b>СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ: ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН (C2-C3) ГЛИКОЛИ/ПОЛИАЛКИЛЕН (C2-C10) ГЛИКОЛИ МОНОАЛКИЛ (C1-C4) ЭФИРЫ И ИХ СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ БОРАТА</b>	МЕЛАССА	18	
Масло отрубей	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
Самородная сера		17	
<b>БРОМХЛОРМЕТАН</b>		17	
Бутальдегид	ФУРФУРОЛ	17	1199
Бутанал	СЕРА (РАСПЛАВЛЕННАЯ)	17	2448
н-Бутанал		17	
Бутан-1,3-диол	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
1,3-Бутандиол	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
Бутан-1,4-диол	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
1,4-Бутандиол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Бутан-2,3-диол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
2,3-Бутандиол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Бутановая кислота	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Бутанол	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	17	2820
	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Бутанол-1	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
1-Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
Бутан-1-ол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
2-Бутанол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18	
Бутан-2-ол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18	
Бутанолацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
2-Бутанолацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
1,4-Бутанолид	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17	
Бутан-4-олид	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17	
н-Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
втор-Бутанол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18	
трет-Бутанол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17	
2-Бутанон	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17	
Бутан-2-он	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17	
2-Бутинал	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17	1143
Бутандимер	ОКТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>БУТЕН ОЛИГОМЕР</b>		17	
1-Бутоксибутан	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17	1149
2-Бутоксиэтанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-трет-Бутоксиэтанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-(2-Бутоксиэтокси)этанол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР	17	
2-(2-Бутоксиэтокси)этилацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ	17	
2-Бутоксиэтилацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
1-Бутоксиизопропан-2-ол	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ	17	
Бутилацетат	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ		
<b>БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
н-Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
втор-Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
трет-Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
<b>БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2348
н-Бутилакрилат	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2348
Спирт бутиловый	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
<b>СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ</b>		18	
<b>СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ</b>		18	
<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>		17	
н-Бутильальдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
<b>БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1125, 1214
н-Бутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
втор-Бутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
трет-Бутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
<b>БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2709
трет-Бутилбензол	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2709
<b>БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ</b>		17	
Бутилбутаноат	БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
н-Бутилбутират	БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
н-Бутилкарбинол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
Бутилкарбитол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР	17	
Бутилкарбитолацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ	17	
Бутилцеллозольв	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Бутилцелозольвацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
<b>БУТИЛ/ДЕЦИЛ/ЦЕТИЛ/ ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17	
Бутил/декил/гексадецил/икозилмета-крилат, смесь	<b>БУТИЛ/ДЕЦИЛ/ЦЕТИЛ/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>	17	
Бутилдигликольяцетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
альфа-Бутиленгликоль	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
бета-Бутиленгликоль	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Эфир монометиловый бутиленгликоля	<b>3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ</b>	17	
Бутиленгликольмонометилэфирацетат	<b>3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Бутиленоксид	<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>	17	2056
<b>1,2-БУТИЛЕНОКСИД</b>		17	3022
Эфир бутиловый	<b>БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1123
Бутилэтаноат	<b>БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1123
Эфир бутиловый	<b>ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ</b>	17	1149
<b>ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ</b>		17	1149
Бутилэтилкусусная кислота	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Бутилэтилен	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2370
Эфир трет-бутилэтиловый	<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА</b>	17	1993
изо-Бутилкетон	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
<b>БУТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17	
Эфир трет-бутилмстиловый	<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА</b>	17	
Бутилметилкетон	<b>МЕТИЛБУТИЛКЕТОН</b>	17	1224
Бутилфталат	<b>ДИБУТИЛФТАЛАТ</b>	17	
<b>Н-БУТИЛПРОПИОНАТ</b>		17	1914
<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1129
н-Бутиральдегид	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1129
<b>КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ</b>		17	2820
ii-Масляная кислота	<b>КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ</b>	17	2820
Масляный спирт	<b>СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ</b>	18	
Масляный альдегид	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1129
<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>		17	
Кайепутен	<b>ДИПЕНТЕН</b>	17	2052
Щелочной кальция алкилсалицилат (с длинной цепью) в минеральном масле (ЛОА)	<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+)</b> <b>С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>	17	
Кальция алкилсалицилат	<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+)</b> <b>С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>	17	
Кальция бис(О-алкилсалицилат)	<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+)</b> <b>С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>	17	
Бромид кальция/бромид цинка, раствор	<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)</b>	17	
<b>КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТА ШЛАМ</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ ГИДРОКСИДА ШЛАМ</b>		17	
<b>ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (БОЛЕЕ 15%)</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА РАСТВОРЫ</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ (C11-C50) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C5-C10)</b>		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С11-С40)</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТСУЛЬФИД С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С8-С40)</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (С13+) С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ НИТРАТА/МАГНИЯ НИТРАТА/КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ НИТРАТА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		18	1454
Тростниково-сахарная меласса	<b>МЕЛАССА</b>	18	
Масло канолы	<b>РАПСОВОЕ МАСЛО (С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЭРУКОВОЙ КИСЛОТЫ, СОДЕРЖАЩЕЕ МЕНЕЕ 4% СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ)</b>	17	
Каприновая кислота	<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>	17	
Капроновая кислота	<b>КИСЛОТА ГЕКСАНОВАЯ</b>	17	
альфа-Капроновая кислота	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Капролактам	<b>ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПРАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)</b>	17	
<b>ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПРАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)</b>		17	
Капроновый спирт	<b>ГЕКСАНОЛ</b>	17	2282
Каприловый спирт	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Каприловая кислота	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Каприлилацетат	<b>N-ОКТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Карбамид	<b>КАРБАМИДА РАСТВОР</b>	17	
Карбинол	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Карбитолацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Карбитол, растворитель	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРФЕНОЛ</b>	17	
Карболовая кислота	<b>ФЕНОЛ</b>	17	2312
<b>МАСЛО ФЕНОЛЬНОЕ</b>		17	
Сероуглерод	<b>СЕРОУГЛЕРОД</b>	17	1131
<b>СЕРОУГЛЕРОД</b>		17	1131
<b>УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД</b>		17	1846
Карбонилдиамид	<b>КАРБАМИДА РАСТВОР</b>	17	
Карбонилдиамин	<b>КАРБАМИДА РАСТВОР</b>	17	
1,3-Карбонилдиоксипропан	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
Карбоксиэтилиминобис(этиленнитрило) тетрауксусная кислота, соль пентанатрия	<b>ДИЭТАЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ</b>	17	
<b>МАСЛО СКОРЛУПЫ ОРЕХОВ КЕШЬЮ (НЕОБРАБОТАННОЕ)</b>		17	
<b>МАСЛО КАСТОРОВОЕ</b>		17	
Едкое кали	<b>КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	17	1814
Каустическая сода	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	17	1824
Каустическая сода, раствор	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	17	1824
Целлозольвацетат	<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	1172
Целлозольв, растворитель	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЦЕТИЛ/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17	
Цетиловый / стеариловый спирт	<b>СПИРТЫ (С13+)</b>	17	
Белая фарфоровая глина	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18	
<b>ХЛОРПАРАФИНЫ (С10-С13)</b>		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ХЛОРПАРАФИНЫ (С14-С17)</b> <b>(С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА 50%</b> <b>ИЛИ БОЛЕЕ, МЕНЕЕ 1% С13 ИЛИ</b> <b>БОЛЕЕ КОРОТКИХ ЦЕПЕЙ)</b>		17	
<b>КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ</b> <b>(80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1750
альфа-Хлораллилхлорид	<b>1,3-ДИХЛОРПРОПЕН</b>	17	2047
Хлораллилен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17	1100
<b>ХЛОРБЕНЗОЛ</b>		17	1134
Хлорбензол	<b>ХЛОРБЕНЗОЛ</b>	17	1134
Хлорбромметан	<b>БРОМХЛОРМЕТАН</b>	17	
1-Хлор-2-(бета-хлорэтокси)этан	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17	1916
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>	17	2023
Хлорэтанол-2	<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>	17	1135
2-Хлорэтанол	<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>	17	1135
2-Хлор-N-этоксиметил-6'-этилацет-о-толуидид	<b>АЦЕТОХЛОР</b>	17	
2-Хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил)ацетамид	<b>АЦЕТОХЛОР</b>	17	
2-Хлорэтиловый спирт	<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>	17	1135
бета-Хлорэтиловый спирт	<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>	17	1135
Хлорэтиловый эфир	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17	1916
2-Хлор-6'-этил-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацет-о-толуидид	<b>N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД</b>	17	
2-Хлор-N-(2-этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	<b>N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД</b>	17	
<b>ХЛОРОФОРМ</b>		17	1888
<b>ХЛОРГИДРИНЫ (СЫРЬЕ)</b>		17	
м-Хлорметилбензол	<b>М-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17	2238
о-Хлорметилбензол	<b>О-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17	2238
п-Хлорметилбензол	<b>П-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17	2238
Хлорметилэтиленоксид	<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>	17	2023
(2-Хлор-1-метилэтил)эфир	<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	2490
2-Хлор-1-метилэтилэфир	<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	2490
Хлорметилоксиран	<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>	17	2023
<b>ДИМЕТИЛАМИННАЯ СОЛЬ</b>		17	
<b>КИСЛОТЫ 4-ХЛОР-2-МЕТИЛ-ФЕНОКСИКУСНОЙ</b>		17	
1-Хлор-2-нитробензол	<b>О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ</b>	17	1578
<b>О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ</b>		17	1578
1-(4-Хлорфенил)-4,4-диметил-ПЕНТАН-3-ОН		17	
2- или 3-Хлорпропановая кислота	<b>КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ</b>	17	2511
3-Хлорпропен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17	1100
<b>КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ</b>		17	2511
альфа- или бета-Хлорпропановая кислота	<b>КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ</b>	17	2511
3-Хлорпропилен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17	1100
альфа-Хлорпропилен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17	1100
Хлорпропиленоксид	<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>	17	2023
<b>КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ</b>		17	1754
Сульфанилхлорид	<b>КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ</b>	17	1754
3-Хлортолуол	<b>М-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17	2238
4-Хлортолуол	<b>П-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17	2238
альфа-Хлортолуол	<b>БЕНЗИЛХЛОРИД</b>	17	1738
<b>М-ХЛОРТОЛУОЛ</b>		17	2238

### Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>О-ХЛОРТОЛУОЛ</b>		17	2238
<b>П-ХЛОРТОЛУОЛ</b>		17	2238
<b>ХЛОРТОЛУОЛЫ (СМЕШАННЫЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2238
<b>ХОЛИНХЛОРИДА РАСТВОРЫ</b>		17	
Цинен	<b>ДИПЕНТЕН</b>	17	2052
Циннамен	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17	2055
Циннамол	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17	2055
цис-Бутенионовая кислота	<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>	17	2215
цис-9-Октацаповая кислота	<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>	17	
цис-1,3-Пентадиен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	
цис-транс-1,3-Пентадиен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	
<b>КИСЛОТА ЛИМОННАЯ (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>ГЛИНЫ ШЛАМ</b>		18	
Чистящие растворы	<b>УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	1300
<b>УГЛЯ ШЛАМ</b>		18	
<b>КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА</b>		17	
Дистиллят каменноугольной смолы	<b>РАСТВОРИТЕЛЬ ИЗ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ</b>	17	
<b>РАСТВОРИТЕЛЬ ИЗ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ</b>		17	
<b>КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ПЕК (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	
<b>МАСЛО КАКАО</b>		17	
<b>МАСЛО КОКОСОВОЕ</b>		17	
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА КОКОСОВОГО МАСЛА</b>		17	
<b>МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ КОКОСОВОГО МАСЛА</b>		17	
Коламин	<b>ЭТАНОЛАМИН</b>	17	2491
Одеколонные спирты	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18	
Колониальный спирт	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Канифоль	<b>КАНИФОЛЬ</b>	17	
Колумбийский спирт	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Колумбийские спирты	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>МЕДНАЯ СОЛЬ АЛКАНОВОЙ КИСЛОТЫ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (C17+)</b>		17	
<b>МАСЛО КУКУРУЗНОЕ</b>		17	
<b>МАСЛО ХЛОПКОВОЕ</b>		17	
<b>КРЕОЗОТ (КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА)</b>		17	
Креозот, соли	<b>НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	2304
<b>КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2076
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ КРЕЗОЛ, БЕЗ ФЕНОЛА</b>		17	
Крезиловые кислоты	<b>КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2076
<b>КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	
Крезилолы	<b>КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2076
<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>		17	1143
Кротоновый альдегид	<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>	17	1143
Кумен	<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Кумол	<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Цианэтилен	АКРИЛОНИТРИЛ	17	1093
2-Циан-2-пропанол	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17	1541
2-Цианпропан-2-ол	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17	1541
2-Цианпропен-1	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ	17	3079
Циклический пропиленкарбонат	ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ	18	
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН		17	
<b>ЦИКЛОГЕНТАН</b>		17	2241
Циклогексаметиленмин	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	17	2493
<b>ЦИКЛОГЕКСАН</b>		17	1145
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ		17	
ЦИКЛОГЕКСАНОН		17	1915
ЦИКЛОГЕКСАНОН,		17	
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ – СМЕСЬ		17	
Циклогексатриен	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	1114
<b>ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ</b>		17	2243
<b>ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>		17	2357
Циклогексидиметиламин	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	2264
Циклогексил(этил)амин	N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	
Циклогексилкетон	ЦИКЛОГЕКСАНОН	17	1915
Циклогексилмсттан	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	17	2296
1,3-ЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17	
<b>ЦИКЛОПЕНТАН</b>		17	1146
<b>ЦИКЛОПЕНТЕН</b>		17	2246
Циклотетраметиленоксид	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17	2056
<b>П-ЦИМОЛ</b>		17	2046
Цимол	П-ЦИМОЛ	17	2046
Далапон (ИСО)	2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА	17	
Деанол	ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИН	17	2051
<b>ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН</b>		17	
<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>		17	
Декан-1-ол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
II-Деканол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Каприловая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17	
<b>ДЕЦЕН</b>		17	
Каприновая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17	
<b>ДЕЦИЛАКРИЛАТ</b>		17	
Дециловый спирт	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Децилбензол	АЛКИЛ (C9+) БЕНЗОЛЫ	17	
Дециклическая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17	
Децилоктиладипинат	ОКТИЛДЕЦИЛАДИПИНАТ	17	
<b>ДЕЦИЛОКСИТЕТРАГИДРОТИОФЕНД</b>		17	
<b>ИОКСИД</b>		17	
I-Деокси-I-метиламин-D-глюцитол	N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	18	
Детергентный алкилат	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17	
Диацетилуксусный эфир	ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ	17	
Диацетон	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	17	
<b>СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ</b>		17	
Ди[алкил/алкенил(C10-C20)]гидро- фосфит	АЛКИЛ(C10-C20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ	17	
<b>ДИАЛКИЛ (C8-C9) ДИФЕНИЛАМИНЫ</b>		17	
<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1,2-Диаминэтан	ЭТИЛЕНДИАМИН	17	1604
1,6-Диамингексан	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
1,6-Диамингексана растворы	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	17	1783
2,6-Диамингексановая кислота	L-ЛИЗИНА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Диаминтолуол	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
2,4-Диаминтолуол	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
2,6-Диаминтолуол	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
4,6-Диамин-3,5,5- trimетилциклогекс-2-енон	ИЗОФОРОНДИАМИН	17	2289
3,6-Диазаоктан-1,8-диамин	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17	2259
1,2-Дибромэтан	ЭТИЛДИБРОМИД	17	1605
<b>ДИБРОММЕТАН</b>		17	
<b>ДИБУТИЛАМИН</b>		17	
Дибутилбензол-1,2-дикарбоксилат	ДИБУТИЛФТАЛАТ	17	
Дибутилкарбинол	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Дибутилкарбитол	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Дибутиловый эфир	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17	1149
н-Дибутиловый эфир	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17	1149
2,2-Дибутилэтиловый эфир	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Дибутилгидроfosфит	ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ	17	
<b>ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ</b>		17	
<b>2,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛ</b>		17	
Дибутилфосфонат	ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ	17	
<b>ДИБУТИЛФТАЛАТ</b>		17	
Дибутилортотфталат	ДИБУТИЛФТАЛАТ	17	
<b>ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
1,2-Дихлорбензол	ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
м-Дихлорбензол	ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
о-Дихлорбензол	ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
3,4-Дихлорбут-1-ен	3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН	17	
<b>3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН</b>		17	
2,2'-Дихлорэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17	1916
Дихлордизопропиловый эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	2490
<b>1,1-ДИХЛОРЭТАН</b>		17	2362
1,2-Дихлорэтан	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17	1184
1,1-Дихлорэтан	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17	1303
Дихлорэфир	ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ ЭФИР	17	1916
1,1-Дихлорэтилен	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17	1303
<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>		17	1916
2,2'-Дихлорэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17	1916
Дихлорэтилоксид	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17	1916
<b>1,6-ДИХЛОРГЕКСАН</b>		17	
<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>		17	2490
<b>ДИХЛОРМЕТАН</b>		17	
<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОЛ</b>		17	1593
<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР</b>		17	2021
ДИЭТАНОЛАМИНА		17	
<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР</b>		17	
ДИЭТАНОЛАМИНА (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР</b>		17	
ТРИЗОПРОПАНОЛАМИНА		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>1,1-ДИХЛОРПРОПАН</b>		17	
<b>1,2-ДИХЛОРПРОПАН</b>		17	1279
Дихлорпропан / дихлорпропен, смеси	<b>ДИХЛОРПРОПЕН/ДИХЛОРПРОПАН, СМЕСИ</b>	17	
2,2-Дихлорпропионовая кислота	<b>2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА</b>	17	
<b>1,3-ДИХЛОРПРОПЕН</b>		17	
<b>ДИХЛОРПРОПЕН/ДИХЛОРПРОПАН, СМЕСИ</b>		17	2047
<b>2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА</b>		17	
Дихлорпропилен	<b>1,3-ДИХЛОРПРОПЕН</b>	17	
1,4-Дицианугац	<b>АДИПОНИТРИЛ</b>	17	2047
Дициклогептадиен	<b>1,3-ЦИЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	2205
Дилецилфталат	<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
Дидодецилфталат	<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
<b>ДИЭТАНОЛАМИН</b>		17	
<b>ДИЭТИЛАМИН</b>		17	
<b>ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>		17	1154
2-Диэтиламиноэтанол		17	2686
<b>2,6-ДИЭТИЛАНИЛИН</b>		17	2686
<b>ДИЭТИЛБЕНЗОЛ</b>		17	
Дизтилкарбитол	<b>ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Дизтил «карбитол»	<b>ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
1,4-Диэтилендиоксид	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17	1165
Диэтиленовый эфир	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17	1165
<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18	
Диэтиленгликольбутилэфир	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольбутилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР АЦЕТАТ</b>	17	
<b>ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ</b>		17	
<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>		17	
<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
Этиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6)ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольэтилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Метиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольметилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольмонобутилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольмоноэтилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Монометиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Диэталенгликольмонометилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ</b>	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Диэтленоксид	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17	1165
<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН</b>		17	2079

### Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН-ПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ</b>		17	
N,N-Диэтилэтанамин	ТРИЭТИЛАМИН	17	1296
Диэтилэтаноламин	ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17	2686
N,N-Диэтилэтаноламин	ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17	2686
<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>		17	1155
N,N-Диэтилэтиламины	ТРИЭТИЛАМИН	17	1296
<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>		17	
<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА</b>		17	1902
Дизилоксид	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17	1155
<b>ДИЭТИЛФТАЛАТ</b>		17	
<b>ДИЭТИЛСУЛЬФАТ</b>		17	1594
Диформил	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А</b>		17	
<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА Ф</b>		17	
Дигликоль	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Дигликольамин	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)ЭТАНОЛ	17	3055
Дигликольфталат	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ	17	
<b>ДИГЕПТИЛФТАЛАТ</b>		17	
Дигексил	<b>ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>ДИ-Н-ГЕКСИЛАДИПИНАТ</b>		17	
<b>ДИГЕКСИЛФТАЛАТ</b>		17	
1,3-Дигидроизобензофuran-1,3-дион	<b>АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	2214
2,3-Дигидроксибутан	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
2,2'-Дигидроксидиэтиламин	ДИЭТАНОЛАМИН	17	
Ди-(2-гидроксизтил)амин	ДИЭТОНОЛАМИН	17	
Дигидроксизтиловый эфир	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Дигидроксигексан	ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
1,2-Дигидроксипропан	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Дизобутен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
<b>ДИИЗОБУТИЛАМИН</b>		17	2361
Дизобутилкарбинол	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>ДИИЗОБУТИЛЕН</b>		17	2050
альфа-Дизобутилен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
бета-Дизобутилен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>		17	
<b>ДИИЗОБУТИЛФТАЛАТ</b>		17	
2,4-Дизоцинат-1-метилбензол	ТОЛУОЛДИИЗОЦИНАТ	17	2078
2,4-Дизоцинатотолуол	ТОЛУОЛДИИЗОЦИНАТ	17	2078
Дизодецилфталат	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ	17	
<b>ДИИЗОНОНИЛАДИПАТ</b>		17	
Дизононилфталат	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ	17	
<b>ДИИЗООКТИЛФТАЛАТ</b>		17	
<b>ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>		17	
Дизопропилацетон	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
<b>ДИИЗОПРОПИЛАМИН</b>		17	1158
Дизопропилбензол	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>(ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	3082
Дизопропиловый эфир	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	1159
<b>ДИИЗОПРОПИЛНАФТАЛИН</b>		17	
Дизопропилоксид	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	1159

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД</b>		17	
<b>N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИДА РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Диметилацетиленкарбинол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
<b>ДИМЕТИЛАДИЛИНАТ</b>		17	
<b>ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1160
<b>ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 45%, НО НЕ БОЛЕЕ 55%)</b>		17	1160
<b>ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 55%, НО НЕ БОЛЕЕ 65%)</b>		17	1160
Диметиламиноэтанол	<b>ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>	17	2051
2-Диметиламиноэтанол	<b>ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>	17	2051
Диметилбензолы	<b>КСИЛОЛЫ</b>	17	
1,3-Диметилбутанол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>	17	1307
1,3-Диметилбутан-1-ол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>	17	2053
1,3-Диметилбутилацетат	<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>	17	2053
Диметилкарбинол	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
<b>N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>		17	2264
<b>ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД</b>		17	2381
N,N-Диметилдодеканамин	<b>АЛКИЛ(C12+)-ДИМЕТИЛАМИН</b>	17	
N,N-Диметилдодекан-1-амин	<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>	17	2735
<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>		17	
1,1-Диметилэтанол	<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>		17	
1,1-Диметилэтиловый спирт	<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>	17	2051
Диметилэтилкарбинол	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
1,1-Диметилэтилметиловый эфир	<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА</b>	17	
Диметилформальдегид	<b>АЦЕТОН</b>	18	
<b>ДИМЕТИЛФОРМАМИД</b>		17	2265
<b>ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ</b>		17	
2,6-Диметил-4-гептанон	<b>ДИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
2,6-Диметилгептан-4-он	<b>ДИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
N,N-Диметилгексанамин	<b>АЛКИЛ (C12+) ДИМЕТИЛАМИН</b>	17	2735
<b>ДИМЕТИЛГИДРОФОСФИТ</b>		17	
Диметилгидроксибензолы	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
1,1'-Диметил-2,2'-иминодиэтанол	<b>ДИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	2261
Диметилкеталь	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Диметилкетон	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Диметиллауриламин	<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>	17	
N,N-Диметилметанамин	<b>ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	1297
N,N-Диметилметиламин	<b>ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	1297
6,6-Диметил-2-метиленбицикло[3.1.1]гептан	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	2368
<b>КИСЛОТА ДИМЕТИЛОКТАНОВАЯ</b>		17	
2,2-Диметилоктановая кислота	<b>КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ</b>	17	
2,3-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
2,4-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
2,5-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
2,6-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
3,4-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
3,5-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
Диметилфенолы	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
Диметилфенилfosfat (3:1)	<b>ТРИКСИЛИЛФОСФАТ</b>	17	2261

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ДИМЕТИЛФТАЛАТ</b>		17	
<b>ДИМЕТИЛПОЛИСИЛОКСАН</b>		17	
2,2-Диметилпропан	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1265
<b>2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)</b>		17	
2,2-Диметилпропановая кислота	<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>	17	
1,1-Диметилпропаргиловый спирт	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
2,2-Диметилпропионовая кислота	<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>	17	
1,1-Диметилпропинол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
<b>ДИМЕТИЛСУКЦИНАТ</b>		17	
N,N-Диметилтетрадеканамин	<b>АЛКИЛ (C12+)</b> ДИМЕТИЛАМИН	17	2735
Диметилтетрадециламин	<b>АЛКИЛ (C12+)</b> ДИМЕТИЛАМИН	17	2735
Диметил-п-толилокси}поли[окси-п-фениленизопропилиден-п-фениленокси(2-гидрокситриметилен)]	<b>ДИГЛИЦИДИЛ ЭФИР БИСФЕНОЛА А</b>	17	
3,9-Диметилтрицикло[5.2.1.0;2,6]дека-3,8-диен	<b>МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР</b>	17	
Диметилтриметиленгликоль	<b>2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)</b>	17	
Диметилацетамидацетат	<b>N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД</b>	17	
<b>ДИНИТРОТОЛУОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	1600
<b>ДИНОНИЛФТАЛАТ</b>		17	
Динонилфталат	<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Диоктиладипинат	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>	17	
Диоктилгидрофосфат	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА</b>	17	1902
Диоктилфосфорная кислота	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА</b>	17	1902
<b>ДИОКТИЛФТАЛАТ</b>		17	
2,4-D-диоламин	<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА</b>	17	
1,4-Диоксан	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17	1165
<b>1,4-ДИОКСАН</b>		17	1165
Диоксоланон	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
1,3-Диоксолан-2-он	<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
Диоксолон-2	<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
1,1-Диоксотиолан	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Диоксистиленовый эфир	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17	1165
<b>ДИПЕНТЕН</b>		17	2052
<b>ДИФЕНИЛ</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛАМИН, ПРОДУКТ РЕАКЦИИ С 2,2,4- ТРИМЕТИЛПЕНТЕНОМ</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛАМИНЫ АЛКИЛИРОВАННЫЕ</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛ/ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСИ</b>		17	
Дифенил/дифенилоксид, смеси	<b>ДИФЕНИЛ/ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСИ</b>	17	
Дифенилдодециловый эфир, раствор дисульфоната	<b>ДОДЕЦИЛДЕФИНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>	17	
Дифенилдодецилоксид, раствор дисульфоната	<b>ДОДЕЦИЛДЕФИНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>	17	
<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ</b>		17	

**Глава 19 Кодекса МКХ**

<b>Индексное наименование</b>	<b>Наименование продукта</b>	<b>Глава</b>	<b>Номер ООН</b>
<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ/ЭФИР ДИФЕНИЛФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСЬ</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИОЦИАНАТ</b>		17	2489
<b>ДИФЕНИЛОЛПРОПАН-ЭПИХЛОРГИДРИН, СМОЛЫ</b>		17	
Дифенилоксид	<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ</b>	17	
Дифенилоксид / дифенилфениловый эфир, смесь	<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ/ЭФИР ДИФЕНИЛФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСЬ</b>	17	
Дипропиламин	<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17	2383
н-Дипропиламин	<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17	2383
<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>		17	2383
<b>ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
Эфир метиловый дипропиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Эфир монометиловый дипропиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Карбонат динатрия	<b>НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР</b>	17	
Дистилляты (нефть), полученные паровым крекингом, фракция (C8-C12)	<b>ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ КАНИФОЛЬНОЕ МАСЛО</b>	17	
<b>ЭФИР ДИТИОКАРБАМАТА (C7-C35)</b>		17	
<b>ДИТРИДЕЦИЛАДИПАТ</b>		17	
<b>ДИТРИДЕЦИЛФТАЛАТ</b>		17	
<b>ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ</b>		17	
d1-Молочная кислота	<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>	17	
d1-п-Мента-1,8-диен	<b>ДИПЕНТЕН</b>	17	2052
1-Докосанол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
Докосан-1-ол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
<b>ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
<b>ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ</b>		17	
Додекановая кислота	<b>КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ</b>	17	
1-Додеканол	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
Додекан-1-ол	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
н-Додеканол	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ДОДЕЦЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>		17	
н-Додециловый спирт	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ДОДЕЦИЛАМИН / ТЕТРАДЕЦИЛАМИН, СМЕСЬ</b>		17	
<b>ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛ</b>		17	
Додецилбензолсульфокислота (содержание серной кислоты 1,5%)	<b>АЛКИЛ(C11-C17)БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА</b>	17	2584, 2586
Додецилдиметиламин	<b>АЛКИЛ (C12+) ДИМЕТИЛАМИН</b>	17	2735
<b>ДОДЕЦИЛДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>		17	
Додецилдифенилоксид, раствор дисульфоната	<b>ДОДЕЦИЛДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>	17	
Додецилен	<b>ДОДЕЦЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД</b>		17	
Додециловая кислота	<b>КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ</b>	17	
трет-Додецилмеркаптан	<b>ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ</b>	17	
<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17	
Додецил-2-метил-2-пропеноат	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17	
Додецил-2-метилпроп-2-еноат	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17	
<b>ДОДЕЦИЛ/ОКТАДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ (СМЕСЬ)</b>		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ДОДЕЦИЛПЕНТАДЕЦИЛМЕТА- КРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17	
<b>ДОДЕЦИЛФЕНОЛ</b>		17	
Додецила, тетрадецила, гексадецил- диметиламина смесь	<b>АЛКИЛ(C12+)ДИМЕТИЛАМИН</b>	17	2735
2-Додецилтио-1-метилэтанол	<b>ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД</b>	17	
1-Додецилтиопропан-2-ол	<b>ДОДЕЦИОГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД</b>	17	
<b>ДОДЕЦИЛКСИЛОЛ</b>		17	
Раствор буровой: хлорида калия раствор	<b>ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР</b>	17	
<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)</b>		17	
<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ, ВКЛЮЧАЯ:</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ БРОМИДА РАСТВОР, КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР И НАТРИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17	
Голландская жидкость	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17	1184
Голландское масло	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17	1184
(E)-Бут-2-енал	<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>	17	1143
Энантовая кислота	<b>КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ</b>	17	
Энантиловый спирт	<b>ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)</b>	17	
Энантиловая кислота	<b>КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ</b>	17	
Кислота для гравировальных работ	<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>	17	2031, 2032
E-1,3-Пентадиен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	
<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>		17	2023
1,2-Эпоксибутан	<b>1,2-БУТИЛЕНОКСИД</b>	17	3022
1,4-Эпоксибутан	<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>	17	2056
1,2-Эпоксипропан	<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>	17	1280
2,3-Эпоксипропиловый эфир смешанных триалкилуксусных кислот	<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ</b>	17	
2,3-Эпоксипропилнеодеканоат	<b>ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10</b>	17	
альфа-2,3-Эпоксипропил-омега-{альфа-[4- (2,3-эпоксипропил)фенил]-альфа,альфа- диметил-п-толилокси}поли[окси-п- фенилэнейзопропилиден-п-фениленокси(2- гидрокситриметилен)]	<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ</b>	17	
альфа-2,3-Эпоксипропил-омега-{альфа-[4-(2,3- эпоксипропокси)фенил]-п- толилокси}поли[окси-п-фениленеметилен-п- фенилепокси (2-гидрокситриметилен)]	<b>ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10</b>	17	
альфа-2,3-Эпоксипропил-омега-{альфа-[4-(2,3- эпоксипропокси)фенил]-п- толилокси}поли[окси-п-фениленеметилен-п- фенилепокси (2-гидрокситриметилен)]	<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А</b>	17	
ERTC	<b>S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ</b>	17	
Мирбановое масло	<b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>	17	1662
Мирбановая эссенция	<b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>	17	1662
Этанамина растворы, 72% или менее	<b>ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	2270
Этанкарбонитрил	<b>ПРОПИОННИТРИЛ</b>	17	2404
Этандиал	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
1,2-Этандиол	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Этановая кислота	<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>	17	
Этановый ангидрид	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17	1715
Этанол	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18	
<b>ЭТАНОЛАМИН</b>		17	2491
Этенилацетат	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17	1301
Этенилэтаноат	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17	1301
Эфир	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17	1155
Этилтреххлорид	<b>ТРИХЛОРЕТИЛЕН</b>	17	1710
2-Этоксистанол	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-(2-Этоксигидрокси)этанол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17	
2-(2-Этоксигидрокси)этилацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ	17	
<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>		17	1172
<b>ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛОКСИАЛКИЛAMИН С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (C16+)</b>		17	
2-Этокси-2-метилпропан	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА	17	1993
1-Этоксипропан-2-ол	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>		17	
<b>ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>		17	
Этилацетон	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18	1249
<b>ЭТИЛАКРИЛАТ</b>		17	1917
<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>		18	
<b>ЭТИЛАМИН</b>		17	1036
<b>ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2270
Этиламинциклогексан	N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	
<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>		17	2271
<b>ЭТИЛБЕНЗОЛ</b>		17	1175
Этиловый бензол	ЭТИЛБЕНЗОЛ	17	1175
Этилбутаноат	ЭТИЛБУТИРАТ	17	1180
<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА</b>		17	1993
<b>ЭТИЛБУТИРАТ</b>		17	1180
2-Этилкапроновая кислота	КИСЛОТА 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ	17	
Этилкарбинол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17	1274
Этилцианид	ПРОПИОННИТРИЛ	17	2404
<b>ЭТИЛЦИКЛОГЕКСАН</b>		17	
Этил(циклогексил)амин	N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	
<b>N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>		17	
Этилдиметилметан	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1265
S-Этилдипропилкарбамотиоат	S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ	17	
S-Этилдипропилдитиокарбамат	S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ	17	
<b>S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ</b>		17	
Этиленовый спирт	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Этиленбисиминдиакетилуксусная кислота, солевой раствор тетранатрия	ЭТИЛЕНДИАМИННТИТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ	17	
Этиленбромид	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	17	1605
<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>		18	
Этиленкарбоновая кислота	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	17	2218
Этиленхлорид	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17	1184
<b>ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН</b>		17	1135
<b>ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН</b>		17	
Этилендидацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ	17	
<b>ЭТИЛЕНДИАМИН</b>		17	1604
<b>ЭТИЛЕНДИАМИННТИТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ</b>		17	
<b>ЭТИЛЕНДИБРОМИД</b>		17	1605
<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>		17	1184
2,2'-Этиленди-иминоди(этиламины)	ТРИЭТИЛЕНТETРАМИН	17	2259
Этилендинитриттетрауксусная кислота, солевой раствор тетранатрия	ЭТИЛЕНДИНИТРИЛТИТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ	17	
2,2'-Этилендиоксидистанол	ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬАЦЕТАТ</b>		17	
Этиленгликольакрилат	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17	
Бутиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>		17	
трет-Бутиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ</b>		17	
Этиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Этиленгликольэтилэфирацетат	<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	1172
Изопропиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Метиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>		17	
<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
Монобутиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Моно-трет-бутиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Этиленгликольмоноэтилэфирацетат	<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	1172
Монометиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Этиленгликольмонометилэфирацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Монофениловый эфир этиленгликоля	<b>ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФЕНИЛЭФИР</b>		17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФЕНИЛЭФИР/ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФЕНИЛЭФИР, СМЕСЬ</b>		17	
<b>ЭТИЛЕНА ОКСИДА/ПРОПИЛЕНА</b>		17	2983
<b>ОКСИДА СМЕСЬ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ</b>			
<b>ЭТИЛЕНА ОКСИДА НЕ БОЛЕЕ 30%</b>			
Этилентетрахлорид	<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>	17	1897
Этилентрихлорид	<b>ТРИХЛОРЭТИЛЕН</b>	17	1710
<b>ЭТИЛЕН-ВИНИЛАЦЕТАТ, СОПОЛИМЕР (ЭМУЛЬСИЯ)</b>		17	
Этилэтаноат	<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Этиловый эфир	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17	1155
<b>ЭТИЛ-3-ЭТОКСИПРОПИОНАТ</b>		17	
Этиловая жидкость	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	1649
Этилмуравинная кислота	<b>КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ</b>	17	1848
Этилгликоль	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
2-Этилгексальдегид	<b>АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ</b>	17	1191
2-Этилгексанол	<b>АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ</b>	17	1191
<b>КИСЛОТА 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ</b>		17	
2-Этилгексанол	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
2-Этилгексенал	<b>2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН</b>	17	
2-Этилгекс-2-енал	<b>2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН</b>	17	
2-Этилгексоновая кислота	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ</b>		17	
2-Этилгексиловый спирт	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН</b>		17	2276
<b>2-ЭТИЛ-2-(ГИДРОКСИМЕТИЛ)ПРОПАН-1,3-ДИОЛ, ЭФИР C8-C10</b>		17	
Этиловая кислота	<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>	17	
5-Этиленбисцикло(2.2.1)гепт-2-ен	<b>ЭТИЛИДЕННОРБОРНЕН</b>	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Этилиденхлорид	1,1-ДИХЛОРЭТАН	17	2362
Этилиденхлорид	1,1-ДИХЛОРЭТАН	17	2362
<b>ЭТИЛИДЕННОРБОРНЕН</b>		17	
<b>ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17	2277
<b>N-ЭТИЛМЕТИЛАЛЛИЛАМИН</b>		17	
N-Этил-2-метилаллиламин	N-ЭТИЛМЕТИЛАЛЛИЛАМИН	17	
2-Этил-6-метилбензоламин	2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН	17	
Этилметилкетон	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17	
5-Этил-2-метилпиридин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	2300
Этилоксид	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17	1155
Этилфосфат	ТРИЭТИЛФОСФАТ	17	
Этилфталат	ДИЭТИЛФТАЛАТ	17	
5-Этил-2-пиколин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	2300
3-Этилпропан-1-ол	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Этилпропеноат	ЭТИЛАКРИЛАТ	17	1917
<b>ЭТИЛПРОПИОНАТ</b>		17	
<b>2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН</b>		17	
Этилсульфат	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	17	
<b>ЭТИЛТОЛУОЛ</b>		17	1594
5-Этил-о-толуидин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	
6-Этил-2-толуидин	2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН	17	2300
6-Этил-о-толуидин	2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН	17	
Этиловиниловый эфир	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ	17	1302
Этинилдиметилкарбинол	2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН	17	
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ С13+)</b>		17	
ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (М)		17	
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, С16+</b>		17	
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, 12+</b>		17	
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, С8-С10</b>		17	
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ СУЩЕСТВЕННО НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЕ (С6-С18), 2-ЭТИЛГЕКСИЛОВЫЙ ЭФИР</b>		17	
Кормовая кукурузная меласса	МЕЛАССА	18	
Спирт брожения	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18	
<b>ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ</b>		17	2582
<b>ЖЕЛЕЗА НИТРАТА/КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР</b>		17	
<b>РЫБИЙ ЖИР</b>		17	
<b>КИСЛОТА</b>		17	
<b>КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ (20-30%) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ</b>		17	1778
<b>ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1198, 2209
Формальдегида тример	1,3,5-ТРИОКСАН	17	
Формалин	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1198, 2209
<b>ФОРМАМИД</b>		17	
Формдиметиламид	ДИМЕТИЛФОРМАМИД	17	2265
<b>КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ</b>		17	1779
Муравьиный альдегид	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1198, 2209
Кислота муравьиная	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТОВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1760
Фурал	ФУРФУРОЛ	17	1199
2-Фуранальдегид	ФУРФУРОЛ	17	1199

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Фуран-2,5-дион	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17	2215
2,5-Фурандион	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17	2215
<b>ФУРФУРОЛ</b>		17	1199
2-Фурфуральдегид	ФУРФУРОЛ	17	1199
<b>СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ</b>		17	2874
Фурилкарбинол	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	17	2874
Плавленые поли(2+)-циклические ароматические углеводороды	ПОЛИ(2+)-ЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	17	
Масло гаултерии	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17	
Безводная уксусная кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17	
D-Глюцитол	РАСТВОР СОРБИТА	18	
<b>ГЛЮЦИТОЛА/ГЛИЦЕРИНА ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ (СОДЕРЖАЩАЯ МЕНЕЕ 10% АМИНОВ)</b>		17	
Раствор глюцитола	РАСТВОР СОРБИТА	18	
D-Глюкопиранозид C8-C14 алкил	АЛКИЛ (C8-C10)/(C12-C14):(40% ИЛИ МЕНЕЕ/ 60% ИЛИ БОЛЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИДА РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
D-Глюкопиранозид C8-C14 алкил	АЛКИЛ (C8-C10)/(C12-C14):(60% ИЛИ БОЛЕЕ/40% ИЛИ МЕНЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИДА РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
<b>ГЛЮКОЗЫ РАСТВОР</b>		18	
<b>ГЛУТАРЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Глицерин	ГЛИЦЕРИН	18	
<b>ГЛИЦЕРИН</b>		18	
Глицеринтриацетат	ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ	17	
Глицеритол	ГЛИЦЕРИН	18	
Глицерол	ГЛИЦЕРИН	18	
<b>ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ</b>		17	
Глицерололеат	ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ	17	
Глицерол-1-олеат	ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ	17	
<b>ГЛИЦЕРОЛ ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ</b>		17	
<b>ГЛИЦЕРОЛ ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ</b>		17	
<b>ГЛИЦЕРОЛА/САХАРОЗЫ ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ</b>		17	
Глицеролтриацетат	ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ	17	
<b>ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ</b>		17	
ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10	17	
Глицин, раствор соды	ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	
Гликоль	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Гликолькарбонат	ЭТИЛЕНКАРБОНАТ	17	
Гликольхлоргидрин	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	18	
Гликольдихлорид	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17	1135
<b>КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1184
Монобутиловый эфир гликоля	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	3265
Гликоли, полиэтиленмоно(п-ненилфенил)эфир	АЛКАРИЛОВЫЕ ПОЛИЭФИРЫ (C9-C20)	17	
Глицероловый спирт	ГЛИЦЕРИН	18	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Глиоксальдегид	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Глиоксиловая кислота	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1760
<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1760
Глифозат	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17	
Глифозат-моно(изопропиламмоний)	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17	
<b>ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)</b>		17	
Хлебный спирт	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18	
<b>МАСЛО АРАХИСОВОЕ</b>		17	
Гемимиллитин	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Гептакановая кислота	КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ	17	
1-Гептаканол	СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ	17	
Гептаметилен	ЦИКЛОГЕПТАН	17	
<b>ГЕПТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2241
1-Гептакарбоксиловая кислота	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1206
3-Гептакарбоксиловая кислота	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Гептакановая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17	
<b>КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ</b>		17	
<b>ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)</b>		17	
2-Гептанон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	1110
Гептан-2-он	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	1110
Гептан-2-он	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	1110
<b>ГЕПТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Энантовая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17	
<b>ГЕПТИЛАЦЕТАТ</b>		17	
Гептиловый спирт, все изомеры	ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)	17	
Гептилкарбинол	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Гептилен, смешанные изомеры	ГЕПТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Гептиловая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17	
н-Гептиловая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17	
1-Гексадецен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Гексадецила, октадецила и икозадецилметакрилатов смесь	ЦЕТИЛА/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТА СМЕСЬ	17	
<b>1-ГЕКСАДЕЦИЛНАФТАЛИНА/1,4-БИС(ГЕКСАДЕЦИЛ)НАФТАЛИНА СМЕСЬ</b>		17	
Гексадецилнафталина/дигексадецилнафталина смесь	1-ГЕКСАДЕЦИЛНАФТАЛИНА/1,4-БИС(ГЕКСАДЕЦИЛ)НАФТАЛИНА СМЕСЬ	17	
Гексадециловый/октадециловый спирт	СПИРТЫ (C13+)	17	
Гексадецила, октадецила и икозадецилметакрилатов смеси	ЦЕТИЛА/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТА СМЕСЬ	17	
Гексадецила, октадецила и икозадецилметакрилатов смеси	ЦЕТИЛА/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТА СМЕСЬ	17	
Гексаэтиленгликоль	ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Гексагидроанилин	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	2357
Гексагидро-1Н-азепин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	2493
Гексагидробензол	ЦИКЛОГЕКСАН	17	1145
Гексагидро-1-Н-азепин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	2493
Гексагидрофенол	ЦИКЛОГЕКСАНОЛ	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Гексагидротолуол	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	17	2296
Гексаметилен	ЦИКЛОГЕКСАН	17	1145
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)</b>		17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР</b>		17	1783
1,6-Гексаметилендиамина раствор	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	17	1783
Гексаметилендиаммонийадипината раствор (раствор 50%)	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)	17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ</b>		17	2281
Гексаметилен-1,6-дизоцианат	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	17	2281
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН</b>		17	2493
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ</b>		18	
Гексамин	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ	18	
Гексанафтен	ЦИКЛОГЕКСАН	17	1145
1,6-Гександиамиин гександиоат (1:1)	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)	17	
<b>ГЕКСАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1208
1,6-Гександиамиин	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
1,6-Гександиамина растворы	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	17	1783
Гексан-1,6-диамина растворы	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	17	1783
Слизевая кислота, бис(2-этилгексил)эфир	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)АДИПИНАТ	17	
1,6-Гександиол	ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
1,6-Гександиол	ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Гексан-1,6-диол	ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
<b>1,6-ГЕКСАНДИОЛ, ДИСТИЛЛЯТЫ ПЕРВОЙ ФРАКЦИИ</b>		17	1987
н-Гексан	ГЕКСАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1208
<b>КИСЛОТА ГЕКСАНОВАЯ</b>		17	
<b>ГЕКСАНОЛ</b>		17	2282
Гексан-1-ол	ГЕКСАНОЛ	17	2282
Гексан-6-олид	ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)	17	
2-Гексанон	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17	1224
Гексан-2-ол	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17	1224
<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2370
Гексен-1	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
Гекс-1-ен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
2-Гексен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
Гексон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
<b>ГЕКСИЛАЦЕТАТ</b>		17	1233
втор-Гексилацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17	1233
Гексиловый спирт	ГЕКСАНОЛ	17	2282
Гексилдиметиламин	АЛКИЛ (C12+) ДИМЕТИЛАМИН	17	2735
Гексилен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
<b>ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18	
Гексилэтаноат	ГЕКСИЛАЦЕТАТ	17	1233
Гомолиперидин	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	17	2493
<b>КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ</b>		17	1789
Гидрофуран	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17	2056

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Гидрогенизированная крахмальная патока	<b>МАЛЬТИТА РАСТВОР</b>	18	
Гидрогенизованный мальтозный сироп	<b>МАЛЬТИТА РАСТВОР</b>	18	
Гидрогенизированный олигосахарид	<b>ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА</b>	18	
<b>ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА</b>		18	
Гидрокарбоновая кислота	<b>КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ</b>	17	1779
Хлорводород, водный	<b>КИСЛОТА ХЛORИСТОВОДОРОДНАЯ</b>	17	1789
<b>ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 60%, НО НЕ БОЛЕЕ 70% ПО МАССЕ)</b>		17	2015
<b>ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 8%, НО НЕ БОЛЕЕ 60% ПО МАССЕ)</b>		17	2014, 2984
Кислый сульфат	<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ</b>	17	1830
альфа-Гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)]	<b>ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Гидроксикусусная кислота	<b>КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	3265
Гидроксибензол	<b>ФЕНОЛ</b>	17	
4-Бутиrolактон	<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>	17	
Лактон 4-оксимасляной кислоты	<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>	17	
Лактон гамма-оксимасляной кислоты	<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>	17	
Гидроксидиметилбензолы	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
Гидроксизтановая кислота	<b>КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	3265
2-Гидроксизтилацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬАЦЕТАТ</b>	17	
<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>		17	
бета-Гидроксизтилакрилат	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17	
2-Гидроксизтиламин	<b>ЭТАНОЛАМИН</b>	17	
N-бета-Гидроксизтилэтилендиамин	<b>АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>	17	2491
<b>КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИНТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ</b>		17	
бета-Гидроксизтилфенилэфир	<b>ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
2-Гидроксизтилпропеноат	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17	
2-Гидроксизтил 2-пропеноат	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17	
альфа-Гидроксизобутиронитрил	<b>АЦЕТОНЦИАНГИДРИН</b>	17	1541
4-Гидрокси-2-кето-4-метилпентан	<b>СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ</b>	17	
4-Гидрокси-4-метилпентанон-2	<b>СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ</b>	17	
4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	<b>СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ</b>	17	
2-(Гидроксиметил)пропан	<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>	17	1212
2-Гидрокси-2-метилпропиононитрил	<b>АЦЕТОНЦИАНГИДРИН</b>	17	1541
<b>КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО) БУТАНОВАЯ</b>		17	
2-Гидрокси-4-метилтиомасляная кислота	<b>КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО)БУТАНОВАЯ</b>	17	
2-Гидроксинитробензол (расплавленный)	<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	1663
1-Гидрокси-2-феноксизтан	<b>ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
2-Гидроксипропановая кислота	<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>	17	
2-Гидроксипропионовая кислота	<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>	17	
альфа-Гидроксипропионовая кислота	<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>	17	
3-Гидроксипропионовая кислота, лактон	<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>	17	
2-Гидроксипропионитрил	<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
альфа-Гидроксипропионитрил	<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
бета-Гидроксипропионитрил	<b>ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН</b>	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-Гидроксипропионитрил	ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
3-Гидроксипропионитрил	ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН	17	
2-[2-(2-гидроксипропокси)пропокси]пропан-1-ол	ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
2-Гидроксипропиламин	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
3-Гидроксипропиламин	Н-ПРОПАНОЛАМИН	17	
альфа-Гидрокситолуол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17	
3-Гидрокси-2,2,4-триметилпентилизобутират	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1-ИЗОБУТИРАТ	17	
<b>МАСЛО ОРЕХА «БАССИЯ»</b>		17	
2,2'-[Иминобис(этиленимино)]диэтиламин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17	2320
2,2'-Иминоди(этиламин)	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17	2079
2,2'-Иминодизапол	ДИЭТАНОЛАМИН	17	
1,1'-Иминодипропан-2-ол	ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Железа (III) хлорила растворы	ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ	17	2582
Железа (III) нитрата / азотной кислоты раствор	ЖЕЛЕЗА НИТРАТА / КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР	17	
Изоакетофенон	ИЗОФОРОН	17	
Изоамилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>		17	
Изобутальдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
Изобутанал	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
Изобутанол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	1212
Изобутаноламин	2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ	17	
Изобутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
Изобутилакрилат	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2348
<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>		17	1212
Изобутилальдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
Изобутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
Изобутилкарбинол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17	
<b>ИЗОБУТИЛФОРМИАТ</b>		17	2393
Изобутилкетон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
<b>ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17	
Изобутилметилкарбинол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17	2053
Изобутилметилкетон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
Изобутилметилметанол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17	2053
Изобутиральдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
Изомасляный альдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
альфа-Изоцианатбензил-омега-изоцианатфенилполи[(фенилизоцианат)-альфа-формальдегид]	ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	17	2206(i), 2207
1-Изоцианат-3-изоцианатметил-треметилциклогексан	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	17	2290
3-Изоцианатметил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	17	2290
Изодеканол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изодециловый спирт	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изододекан	ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изодурен	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изононановая кислота	КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изононанол	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изооктан	ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1262
Изооктанол	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изопентац	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1265
Изопентанол	СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Изопентанол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17	
Изопентен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изопентилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
Изопентиловый спирт	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17	
<b>ИЗОФОРОН</b>		17	
<b>ИЗОФОРОНДИАМИН</b>		17	2289
<b>ИЗОФОРОНДИЗОЦИАНАТ</b>		17	2290
<b>ИЗОПРЕН</b>		17	1218
Изопропанол	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18	
<b>ИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>		17	
Изопропенилбензол	АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ	17	2303
2-Изопропоксиэтанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-Изопропоксипропан	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	1159
<b>ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ</b>		17	1220
Изопропилацетон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>		18	
<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>		17	1221
<b>ИЗОПРОПИЛАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Изопропиламмоний N-(фосфонометил)глицин	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17	
Изопропил карбинол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	1212
Изопропилкарбинол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	1212
<b>ИЗОПРОПИЛЦИЛОГЕКСАН</b>		17	
1-Изопропил-3,3-диметил trimетилендиизоцианат	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛДИИЗОБУТИРАТ	17	
<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>		17	1159
Изопропилиденакетон	МЕЗИТИЛОКСИД	17	1229
Изопропилоксид	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	1159
Изопропилтолуол	П-ЦИМОЛ	17	2046
4-Изопропилтолуин	П-ЦИМОЛ	17	2046
4-Изопропилтолуол	П-ЦИМОЛ	17	2046
Изовалераль	ВАЛЕРИЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2058
Изовалеральдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2058
Изовалеральдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2058
Изовалериановый альдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2058
Изовалерон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
Каолиновая глина, шлам	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
Каолинит, шлам	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>		18	
Кетогексаметилен	ЦИЛОГЕКСАНОН	17	1915
Кетонпропан	АЦЕТОН	18	
Кетопропан	АЦЕТОН	18	
<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>		17	
<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
ЛЯРД		17	
ЛАТЕКС, АММОНИЙ (1% ИЛИ МЕНЕЕ), ИНГИБИРОВАННЫЙ		17	
ЛАТЕКС: КАРБОКСИЛИРОВАННЫЙ СТИРОЛ-БУТАДИЕН СОПОЛИМЕР; СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЙ КАУЧУК		17	
<b>КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ</b>		17	
Лауриловый спирт	СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ	17	
Лаурилмеркаптан	ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Лаурилметакрилат	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17	
Алкилы свинца, н.у.к.	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17	1649
Тетраэтил свинца	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17	1649
Тетраметил свинца	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17	1649
<b>ЛЕЦИТИН</b>		18	
<b>ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	3806
Лимонен	ДИПЕНТЕН	17	2052
Линейного алкилбензола (ЛАБ) фракции	АЛКИЛБЕНЗОЛ, ОСАДОК ПОСЛЕ ДИСТИЛЛЯЦИИ	17	
<b>МАСЛО ЛЬНЯНОЕ</b>		17	
<b>ЖИДКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ</b>		17	
<b>ПРОСТОЙ ПОЛИЭФИР (C11-C20)</b>		17	
<b>АЛКАРИЛА С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17	
<b>СУЛЬФОКИСЛОТА (C16-C60)</b>		17	
<b>АЛКАРИЛА С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17	
<b>АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ/ФЕНОЛСУЛЬФИД, СМЕСЬ</b>		17	
Щелок	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	1824
Щелок, поташ	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	1814
Щелок, сода	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	1824
Щелока раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	1824
<b>L-ЛИЗИНА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Гидроокись магния	ГИДРООКИСИ МАГНИЯ ШЛАМ	18	
<b>МАГНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17	
<b>ГИДРООКИСИ МАГНИЯ ШЛАМ</b>		18	
<b>МАГНИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C50)</b>		17	
<b>МАГНИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (C11+)</b>		17	
<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>		17	2215
Мальтит	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
<b>МАЛЬТИТА РАСТВОР</b>		18	
Сироп мальтита	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
<b>МАСЛО ИЗ КОСТОЧЕК МАНГО</b>		17	
Меглумин	N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	18	
<b>МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	
Мезитилен	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>		17	1229
Метаформальдегид	1,3,5-ТРИОКСАН	17	
Метам-содиум	МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР	17	
<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>		17	
<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ</b>		17	
<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ – АЛКОКСИПОЛИ (АЛКИЛЕНОКСИД)</b>		17	2531
<b>МЕТАКРИЛАТ, СОПОЛИМЕР, ВОДНЫЙ СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
альфа-Метакриловая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17	2531

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Метакриловая кислота, додециловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17	
Метакриловая кислота, лауриловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17	
<b>СМОЛА МЕТАКРИЛАТНАЯ В ДИХЛОРЭТАНЕ</b>		17	
<b>МЕТАКРИЛОНИТРИЛ</b>		17	3079
Метанал	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1198, 2209
Метанамид	ФОРМАМИД	17	
Метанамин	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1235
Метан-карбоновая кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17	
Метанкарбоновая кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17	
Метановая кислота	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	17	1779
Метанол	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17	
Метенамин	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ	18	
<b>3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ</b>		17	
3-Метоксибутан-1-ол	3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ	17	
<b>3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ</b>		17	
2-Метоксизтанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-(2-Метоксизтокси)этанол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
2-[2-(2-Метоксизтокси)этокси]этанол	МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17	
2-(2-Метоксизтокси)этилацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
2-Метоксизтилацетат	МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ	17	
2-Метокси-2-метилбутан	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
3-Метокси-3-метилбутан-1-ол	ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР	17	1993
3-Метокси-3-метилбутиловый спирт	3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ	17	
2-Метокси-1-метилэтилацетат	3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ	17	
<b>N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД</b>	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
2-Метокси-2-метилпропан		17	
1-Метоксипропан-2-ол	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА	17	
1-Метокси-2-пропанолацетат	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
1-(2-Метоксипропокси)пропан-2-ол	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
3-[3-(3-Метоксипропокси)пропокси]пропан-1-ол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6)ЭФИР	17	
Метокситригликоль	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6)ЭФИР	17	
Метилацетальдегид	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	1275
<b>МЕТИЛАЦЕТАТ</b>		17	
Метилуксусная кислота	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	17	1848
<b>МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>		17	
Метилацетилацетат	МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ	17	
бета-Метилакролеин	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17	1143
<b>МЕТИЛАКРИЛАТ</b>		17	1919
2-Метилакриловая кислота	КИСЛОТА МЕТИЛАКРИЛОВАЯ	17	2531
2-Метилакриловая кислота, додециловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17	
2-Метилакриловая кислота, лауриловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17	
<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>		17	
<b>МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1235
1-Метил-2-амиробензол	О-ТОЛУИДИН	17	1708

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-Метил-1-аминобензол	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	1708
<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТ</b>		17	1233
<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>		17	2053
<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>		17	1110
Метил <i>n</i> -амилкетон	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	1110
2-Метиламилини	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	1708
3-Метиламилини	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	1708
о-Метиламилини	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	1708
2-Метилбензоламин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	1708
3-Метилбензоламин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	1708
о-Метилбензоламин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	1708
Метилбензол	<b>ТОЛУОЛ</b>	17	1294
Метилбензолдиамин	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17	1709
Метилбензол	<b>ТОЛУОЛ</b>	17	1294
2-Метил-1,3-бутадиен	<b>ИЗОПРЕН</b>	17	1218
3-Метил-1,3-бутадиен	<b>ИЗОПРЕН</b>	17	1218
2-Метилбутанал	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2058
3-Метилбутанал	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2058
1-Метилбутан	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1265
2-Метилбутан	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1265
Метилбутаноат	<b>МЕТИЛБУТИРАТ</b>	17	1237
2-Метил-2-бутанол	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
2-Метилбутан-2-ол	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
2-Метил-4-бутанол	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метил-1-бутанол	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метил-1-бутанол	<b>СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ</b>	17	
3-Метилбутан-1-ол	<b>СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ</b>	17	
3-Метил-1-бутанол	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метилбутан-3-ол	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метилбут-1-ен	<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Метилбутиены	<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>МЕТИЛБУТЕНОЛ</b>		17	
1-Метилбутилацетат	<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1104
2-Метил-2-бутиловый спирт	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
2-Метил-4-бутиловый спирт	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метил-1-бутиловый спирт	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метил-3-бутиловый спирт	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА</b>		17	
<b>МЕТИЛБУТИЛКЕТОН</b>		17	1224
<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>		17	
2-Метил-3-бутин-2-ол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
2-Метилбут-3-ин-2-ол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
2-Метил-3-бутин-2-ол	<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>	17	
2-Метилбут-3-ин-2-ол	<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>	17	
2-Метилбутильдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2058
3-Метилбутильдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2058
<b>МЕТИЛБУТИРАТ</b>		17	1237
2-бета-Метил «карбитол»	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
Метил «карбитол» ацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Метил «целлозоль»	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Метил «целлозоль» ацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Метилхлороформ	<b>1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН</b>	17	2831

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Метилцианид	АЦЕТОНИТРИЛ	17	1648
<b>МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН</b>		17	2296
<b>МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР</b>		17	
Метил-1,3-циклопентадиендимер	<b>МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР</b>	17	
<b>ТРИКАРБОНИЛМЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛМАРГАНЦА</b>		17	3281
<b>МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН</b>		17	
4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
Метилдисульфид	<b>ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД</b>	17	2381
Метиленбис(4-цианатбензол)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	2489
Метиленбис(фенилизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	2489
Метиленбис(фениленизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	2489
Метиленбис(п-фениленизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	2489
4,4'-Метиленбис(фенилизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	2489
S,S'-Метиленбис[N-диалкил(C4-C8)дигидкарбамат]	<b>АЛКИЛДИТИОКАРБАМАТ (C19-C35)</b>	17	
Метиленбромид	<b>ДИБРОММЕТАН</b>	17	
Метиленхлорид	<b>ДИХЛОРМЕТАН</b>	17	1593
Метилендихлорид	<b>ДИХЛОРМЕТАН</b>	17	1593
4,4'-Метилендифенилдиизоцианат	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	2489
Метиленди-п-фенилендиизоцианат	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	2489
4,4'-Метилендифенилизоцианат	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	2489
2-Метиленпропионовая кислота	<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ</b>	17	2531
Метилэтаноат	<b>МЕТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
1-Метилэтилацетат	<b>ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ</b>	17	1220
1-Метилэтиламин	<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17	1221
<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>		17	
1,4-Метилэтилбензол	<b>ЭТИЛТОЛУОЛ</b>	17	
Метилэтилкарбинол	<b>СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ</b>	18	
Метил этиленгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Метилэтиленгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Метилэтиленоксид	<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>	17	1280
<b>МЕТИЛЭТИЛКЕТОН</b>		17	
N-(1-Метилэтил)пропан-2-амил	<b>ДИИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17	1158
<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>		17	2300
<b>МЕТИЛФОРМИАТ</b>		17	1243
N-Метил-D-глюкамин	<b>N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	18	
<b>N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		18	
Метилгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
5-Метил-3-гептанон	<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	2271
5-Метилгептан-3-он	<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	2271
5-Метилгексан-2-он	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	1110
Метилгексилкарбинол	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Метил-2-гидроксибензоат	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
Метил-о-гидроксибензоат	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
2-Метил-2-гидрокси-3-бутил	<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>	17	
<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>		17	
2,2'-(Метилимино)дистанол	<b>МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
N-Метил-2,2'-иминодистанол	<b>МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Метилизоамилкетон	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	1110
Метилизобутенилкетон	<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>	17	1229
Метилизобутилкарбинол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>	17	2053

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Метилизобутилкарбонат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17	1233
<b>МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН</b>		17	
2-Метиллактонитрил	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17	1541
Метилмеркаптоопиональдегид	3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	
<b>МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17	1247
Метилметаноат	МЕТИЛФОРМИАТ	17	1243
<b>3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ</b>		17	
Метил альфа-метилакрилат	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ	17	1247
7-Метил-3-метилен-1,6-октадиен	МИРЦЕН	17	
Метил 2-метилпроп-2-еноат	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ	17	1247
<b>МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	
альфа-Метилнафталин	МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
бета-Метилнафталин	МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
(о- и п-)Метилнитробензол	О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ	17	1664
8-Метилнонан-1-ол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Метилолпропан	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
альфа-Метил-омега-метоксиполи(этилен-оксид)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17	
альфа-Метил-омега-метоксиполи(окси-1,2-этандиил)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17	
альфа-Метил-омега-метоксиполи(окси-этilen)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17	
Метилоксиран	ПРОПИЛЕНОКСИД	17	1280
2-Метил-2,4-пентандиол	ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
2-Метилпентан-2,4-диол	ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Метилпентан-2-ол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17	2053
4-Метилпентанол-2	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17	2053
4-Метилпентан-2-ол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17	2053
4-Метил-2-пентанолацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17	1233
4-Метилпентан-2-он	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
4-Метил-2-пентанон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
2-Метилпентен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
2-Метил-1-пентен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
2-Метилпент-1-ен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
4-Метил-1-пентен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
4-Метил-3-пентен-2-он	МЕЗИТИЛОКСИД	17	1229
4-Метилпент-3-ен-2-он	МЕЗИТИЛОКСИД	17	1229
4-Метил-2-пентилацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17	1233
Метилпентилацетаты	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17	1233
трет-Пентиловый эфир метила	ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР	17	1993
Метилпентилкетон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	1110
Метилфенилендиамин	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
2-Метил-м-фенилендиамин	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
4-Метил-м-фенилендиамин	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
Метилфенилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17	2078
4-Метил-1,3-фенилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17	2078
4-Метил-м-фенилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17	2078
2-Метил-2-фенилпропан	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2709
2-Метилпропанал	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
<b>2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ</b>		17	
2-Метил-1-пропанол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	1212
2-Метилпропан-1-ол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	1212
2-Метилпропан-2-ол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17	
2-Метил-2-пропанол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-Метилпроп-2-енитрил	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ	17	3079
2-Метилпропеновая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17	2531
альфа-Метилпропеновая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17	2531
2-Метилпроп-1-енилметилкетон	МЕЗИТИЛОКСИД	17	1229
2-Метилпропилакрилат	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2348
2-Метил-1-пропиловый спирт	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	1212
2-Метил-2-пропиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17	
Метилпропилбензол	П-ЦИМОЛ	17	2046
Метилпропилкарбинол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
1-Метил-1-пропилэтилен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
2-Метилпропилформиат	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	17	2393
<b>МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН</b>		18	1249
<b>2-МЕТИЛПИРИДИН</b>		17	2313
<b>3-МЕТИЛПИРИДИН</b>		17	2313
<b>4-МЕТИЛПИРИДИН</b>		17	2313
альфа-Метилпиридин	2-МЕТИЛПИРИДИН	17	2313
1-Метилпирролидин-2-он	N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН	17	
1-Метил-2-пирролидинон	N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН	17	
N-Метилпирролидинон	N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН	17	
1-Метил-2-пирролидон	N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН	17	
<b>N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН</b>		17	
<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>		17	
Метилстирол	ВИНИЛТОЛУОЛ	17	2618
<b>АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ</b>		17	2303
<b>3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОН-АЛЬДЕГИД</b>		17	
2-Метилтритиленгликоль	2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ	17	
Метолахлор	N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД	17	
Среднее масло	ФЕНОЛЬНОЕ МАСЛО	17	
Молочная кислота	КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ	17	
Эмульсия магнезии	ГИДРООКИСИ МАГНИЯ ШЛАМ	18	
Вазелин	ПЕТРОЛАТУМ	17	
Минеральный воск	ПЕТРОЛАТУМ	17	
Смешанные алифатические оксигированные углеводороды, первичные алифатические спирты и алифатические эфиры: молекулярный вес >200	СМЕСЬ ОКСИГИРОВАННЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ	17	1993
<b>МЕЛАССА</b>		18	
<b>МОЛИБДЕНА ПОЛИСУЛЬФИДА И АЛКИЛДИТИОКАРБАМИДА С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ КОМПЛЕКС</b>		17	
Монохлорбензин	ХЛОРБЕНЗОЛ	17	1134
Монохлорбензол	ХЛОРБЕНЗОЛ	17	1134
Моноэтаноламин	ЭТАНОЛАМИН	17	2491
Моноэтиламин	ЭТИЛАМИН	17	1036
Моноэтиламина растворы, 72% или менее	ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2270
Моноизопропаноламин	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Моноизопропиламин	ИЗОПРОПИЛАМИН	17	1221
Монометиламин	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1235
Монометиламина растворы, 42% или менее	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1235
Монопропиламин	Н-ПРОПИЛАМИН	17	1277
Монопропиленгликоль	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
<b>МОРФОЛИН</b>		17	2054

### Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>		17	1649
Соляная кислота <b>МИРЦЕН</b>	<b>КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ</b>	17	1789
Нафта, каменноугольная смола	<b>НАФТА-РАСТВОРИТЕЛЬ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ</b>	17	
<b>НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	2304
<b>НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА – ФОРМАЛЬДЕГИД, СОПОЛИМЕР, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	
Нафта (нефть), легкие ароматические вещества, полученные паровым крекингом	<b>СМЕСИ АЛКИБЕНЗОЛОВ (С СОДЕРЖАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 50% ТОЛУОЛА)</b>	17	
Безопасный нафта-растворитель	<b>УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	1300
<b>КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ</b>		17	
Неодекановая кислота,	<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10</b>	17	
2,3-эпоксипропиловый эфир	<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10</b>	17	
Несодекановая кислота, глицидиловый эфир	<b>ВИНИЛНЕОДЕКАНОАТ</b>	17	
Виниловый эфир неодекановой кислоты	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1265
Неопентан	<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>	17	
Неопентановая кислота	<b>2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)</b>	17	
Неопентилснгликоль		17	1796
<b>КИСЛОТА НИТРУЮЩАЯ (СМЕСЬ КИСЛОТ СЕРНОЙ И АЗОТНОЙ)</b>		17	2031, 2032
<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>		17	2031
<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (МЕНЕЕ 70%)</b>		17	2031, 2032
Азотная кислота, дымящая	<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>	17	
Азотная кислота, красная дымящая	<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>	17	2031, 2032
<b>КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ</b>		17	
2,2',2"-Нитрилтриэтанол	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
2,2',2"-Нитрилтриэтанол	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Нитрил-2,2',2"-триэтанол	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
1,1',1"-Нитрилтропан-2-ол	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
1,1',1"-Нитрилтропан-2-ол	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
1,1',1"-Нитрилтри-2-пропанол	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
<b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>		17	1662
Нитробензол	<b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>	17	1662
o-Нитрохлорбензол	<b>O-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ</b>	17	1578
<b>НИТРОЭТАН</b>		17	2842
<b>НИТРОЭТАН (80%)/НИТРОПРОПАН (20%)</b>		17	
<b>СМЕСЬ НИТРОЭТАНА, 1-НИТРОПРОПАНА (КАЖДОГО 15% ИЛИ БОЛЕЕ)</b>		17	
ortho-Нитрофенол	<b>O-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	1663
2-Нитрофенол	<b>O-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	1663
2-Нитрофенол (расплавленный)	<b>O-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	1663
o-Нитрофенол	<b>O-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	1663
<b>O-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	1663
1- ИЛИ 2-НИТРОПРОПАН		17	2608
<b>НИТРОПРОПАНА (60%)/НИТРОЭТАНА (40%) СМЕСЬ</b>		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-Нитротолуол	О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ	17	1664
4-Нитротолуол	О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ	17	1664
о-Нитротолуол	О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ	17	1664
п-Нитротолуол	О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ	17	1664
<b>О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>		17	1664
<b>НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1920
1-Нонанкарбоксиловая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17	
н-Нонан	НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1920
<b>КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Нонанолы	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ НЕПИЩЕВОЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ СОРТОВ</b>		17	
<b>НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Нонилкарбинол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Нонилен	НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Нонилгидрид	НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1920
<b>НОНИЛМЕТАКРИЛАТМОНОМЕР</b>		17	
<b>НОНИЛФЕНОЛ</b>		17	
<b>НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ</b>		17	
альфа-4-Нонилфенил-омега- гидроксиполи(оксиэтилен)	АЛКАРИЛПОЛИЭФИРЫ (C9-C20)	17	
Нопинен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	2368
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (1) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС1, КАТ. Х</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (2) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС1, КАТ. Х</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (3) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. X</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (4) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. X</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (5) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Y</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (6) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Y</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (7) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Y</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (8) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Y</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (9) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Z</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (10) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Z</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (11) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) КАТ. Z</b>		18	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ЖИДКОСТЬ НЕЯДОВИТАЯ, (12) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) КАТ. ДВ</b>		18	
1-Октадеканол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
Октадекан-1-ол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
Октанал	<b>АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ</b>	17	1991
<b>ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1262
<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Октан-1-ол	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>ОКТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Октановая кислота	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Октилацетат	<b>N-ОКТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
<b>N-ОКТИЛАЦЕТАТ</b>		17	
Октилакрилат	<b>2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ</b>	17	
Октиладипинат	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>	17	
Октиловый спирт	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ</b>		17	1191
Октилкарбинол	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>ОКТИЛДЕЦИЛАДИПИНАТ</b>		17	
Октилдесифталат	<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
Октиловая кислота	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Октилнитрат	<b>АЛКИЛ(C7-C9)НИТРАТЫ</b>	17	
Октилнитраты (все изомеры)	<b>АЛКИЛ(C7-C9)НИТРАТЫ</b>	17	
Октилфталат	<b>ДИАЛКИЛ( C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
Энантовая кислота	<b>КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ</b>	17	
Мирбановое масло	<b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>	17	1662
Живичный скпицидар	<b>ТЕРПЕНТИН</b>	17	1299
Купоросное масло	<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ</b>	17	1830
Гаультериевое масло	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
Олеамин	<b>ОЛЕЙЛАМИН</b>	17	
<b>ОЛЕФИН-АЛКИЛЭФИР, СОПОЛИМЕР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 2000+)</b>		17	
<b>ОЛЕФИНА СМЕСИ (C5-C7)</b>		17	
<b>ОЛЕФИНА СМЕСИ (C5-C15)</b>		17	
<b>ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
<b>АЛЬФА-ОЛЕФИНЫ(C6-C18), СМЕСИ</b>		17	
<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>		17	
<b>ОЛЕУМ</b>		17	1831
<b>ОЛЕИЛАМИН</b>		17	
<b>МАСЛО ОЛИВКОВОЕ</b>		17	
Ортоfosфорная кислота	<b>КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ</b>	17	1805
Оксаль	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Оксальдегид	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
3-Оксапентан-1,5-диол	<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
1,4-Оксазипан	<b>МОРФОЛИН</b>	17	2054
2-Оксетанон	<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>	17	
Оксоуксусная кислота	<b>ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	1760
Оксоэтановая кислота	<b>ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	1760
2,2'-Оксибис(1-хлорпропан)	<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	2490
2,2'-Оксибис(этиленокси)дистанол	<b>ТЕТРАЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
2,2'-Оксибиспропан	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	1159

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2,2'-Оксидизанол	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
1,1'-Оксидипропан-2-ол	ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Оксизтановая кислота	КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	3265
<b>ОКСИГИНИРОВАННЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ</b>		17	1993
Оксиметилен	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1198, 2209
<b>МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ КИСЛОТЫ ПАЛЬМОВОЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ</b>		17	
ДИСТИЛЛЯТ		17	
МАСЛО ПАЛЬМОЯДРОВОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ КИСЛОТЫ		17	
МАСЛО ПАЛЬМОЯДРОВОЕ		17	
ОЛЕИН ПАЛЬМОЯДРОВЫЙ		17	
СТЕАРИН ПАЛЬМОЯДРОВЫЙ		17	
МАСЛА ПАЛЬМОВОГО СРЕДНЯЯ ФРАКЦИЯ		17	
МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ		17	
ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ МАСЛА ПАЛЬМОВОГО		17	
ОЛЕИН ПАЛЬМОВЫЙ		17	
СТЕАРИН ПАЛЬМОВЫЙ		17	
Парафин	ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК	17	
Фармацевтический петролатум	ПЕТРОЛАТУМ	17	
Сырой парафин	ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК	17	
н-Парафины (C10-C20)	н-АЛКАНЫ (C10+)	17	
ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК		17	
ПАРАЛЬДЕГИД		17	1264
ПРОДУКТ РЕАКЦИИ ПАРАЛЬДЕГИДА С АММИАКОМ		17	2920
Грушевая эссенция	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
Пеларгоновая кислота	КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пеларгоновый спирт	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>ПЕНТАХЛОРЭТАН</b>		17	1669
Пентадеканол	СПИРТЫ (C13+)	17	
1-Пентадецен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пентадецил-1-ен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>		17	
Пента-1,3-диен	1,3-ПЕНТАДИЕН	17	
Пентаэтиленгликоль	ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
<b>ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН</b>		17	
Пенталин	ПЕНТАХЛОРЭТАН	17	1669
Пентаметилен	ЦИКЛОПЕНТАН	17	1146
2,2,4,6,6-Пентаметил-4-гептантиол	ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ	17	
Пентанал	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2058
Пентан	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1265
<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1265
Пентандиала растворы, 50% или менее	ГЛУТАРАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
н-Пентан	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1265
<b>КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ</b>		17	
<b>КИСЛОТЫ н-ПЕНТАНОВОЙ (64%)/ КИСЛОТЫ 2-МЕТИЛМАСЛЯНОЙ (36%) СМЕСЬ</b>		17	
трет-Пентановая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1-Пентанол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
Пентан-1-ол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
2-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
Пентан-2-ол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
3-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
Пентан-3-ол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
1-Пентанолацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
н-Пентанол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
втор-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
трет-Пентанол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17	
2-Пентанон	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18	1249
Пентан-2-он	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18	1249
Пентанатрия диэтилентриаминпентаацетат	ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17	
<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Пент-1-ен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
н-Пентен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пентены	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пентилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
втор-Пентилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
Пентиловый спирт	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
втор-Пентиловый спирт	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
трет-Пентиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17	
Пентилпропаноат	Н-ПЕНТИЛПРОПИОНAT	17	1993
<b>Н-ПЕНТИЛПРОПИОНAT</b>		17	1993
<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>		17	1897
Перхлорметан	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	17	1846
Пергидроазепин	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	17	2493
<b>ПЕТРОЛАТУМ</b>		17	
Вазелин	ПЕТРОЛАТУМ	17	
Фси	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	1114
Феновая кислота	ФЕНОЛ	17	2312
<b>ФЕНОЛ</b>		17	2312
2-Феноксистанол	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Фенилалкан(C10-C21)сульфонат	АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА	17	
Фениламин	АНИЛИН	17	1547
N-Фениланилин	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
N-Фенилбензоламин	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
1-Фенилбутан	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2709
2-Фенилбутан	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2709
Фенилкарбинол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17	
Фенил «целлозоль»	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Фенилхлорид	ХЛОРБЕНЗОЛ	17	1134
1-Фенилдекан	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17	
1-Фенилдодекан	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17	
Фенилэтан	ЭТИЛБЕНЗОЛ	17	1175
Фениловый эфир	ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ	17	
Фенилэтилен	СТИРОЛ МОНОМЕР	17	2055
1-Фенилэтилксилен	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17	
Фенилгидрид	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	1114
Фенилгидроксид	ФЕНОЛ	17	2312
Фениловая кислота	ФЕНОЛ	17	2312

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Фенилметан	ТОЛУОЛ	17	1294
Фенилметанол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17	
Фенилметилацетат	БЕНЗИЛАЦЕТАТ	17	
1-Фенилпропан	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
2-Фенилпропан	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
2-Фенилпропен	АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ	17	2303
1-Фенилтетрадекан	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17	
1-Фенилтридекан	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17	
1-Фенилундекан	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17	
Фенилксилэтан	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17	
<b>1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН</b>		17	
1-Фенил-1-(2,5-ксилил)этан	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17	
1-Фенил-1-(3,4-ксилил)этан	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17	
<b>ФОСФАТЭФИРЫ, АЛКИЛ(C12-С14) АМИН</b>		17	2053
L-альфа-Фосфатидилхолин	ЛЕЦИТИН	18	
N-(Фосфонометил)глицин	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17	
<b>КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ</b>		17	1805
<b>ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ИЛИ БЕЛЫЙ</b>		17	1381, 2447
Фталандион	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	2214
Ангидрид фталевой кислоты	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	2214
Фталевая кислота, диундекиловый эфир	ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ	17	
<b>АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	2214
2-Пиколин	2-МЕТИЛПИРИДИН	17	2313
3-Пиколин	3-МЕТИЛПИРИДИН	17	2313
4-Пиколин	4-МЕТИЛПИРИДИН	17	2313
альфа-Пиколин	2-МЕТИЛПИРИДИН	17	2313
бета-Пиколин	3-МЕТИЛПИРИДИН	17	2313
гамма-Пиколин	4-МЕТИЛПИРИДИН	17	2313
Пимелкетон	ЦИКЛОГЕКСАНОН	17	2313
2-Пинен	АЛЬФА-ПИНЕН	17	1915
2(10)-Пинен	БЕТА-ПИНЕН	17	2368
<b>АЛЬФА-ПИНЕН</b>		17	2368
<b>БЕТА-ПИНЕН</b>		17	2368
<b>МАСЛО ХВОЙНОЕ</b>		17	1272
2-Пиперазин-1-илетилямин	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	17	2815
Пипериден	1,3-ПЕНТАДИЕН	17	
Пивалевая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17	
Поли(оксизиленоксизиленоксифталойл)	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ	17	
Поли(пропиленоксид)	ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Поли(натрийкарбоксилатоэтилен)	НАТРИЯ ПОЛИ(4+)АКРИЛАТА РАСТВОРЫ	17	
<b>КИСЛОТЫ ПОЛИАКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>ПОЛИАЛКИЛ (C18-C22) АКРИЛАТ В КСИЛОЛЕ</b>		17	
<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>		17	
<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ</b>		17	
Поли(2-8)алкилен(C2-C3)гликоли/	СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ:	17	
Полиалкилен(C2-C10)гликоль моноалкил(C1-C4)эфиры и их эфиры бората	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН(C2-C3)ГЛИКОЛИ/ПОЛИАЛКИЛЕН(C2-C10)ГЛИКОЛИ МОНОАЛКИЛ(C1-C4)ЭФИРЫ И ИХ ЭФИРЫ БОРАТА	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
ПОЛИАЛКИЛ (С10-С20) МЕТАКРИЛАТ		17	
ПОЛИАЛКИЛ (С10-С18) МЕТАКРИЛАТ/ СОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА, СМЕСЬ		17	3257
ХЛОРИСТОГО ПОЛИАЛЮМИНИЯ РАСТВОР		18	
ПОЛИБУТЕН		17	
ПОЛИБУТЕНИЛСУКЦИНИМИД		17	
ПОЛИ(2-)ЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ		17	
ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)		17	
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		17	
Поли(4-12)этиленгликольалкил(С7-С11)фенилэфир	НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ	17	
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ		17	
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		17	
Полиэтиленгликоли, моно(п-нонил-фенил)эфир	АЛКАРИЛПОЛИЭФИРЫ(С9-С20)	17	
Поли[этиленоксид]	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17	
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ		17	
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ (БОЛЕЕ 50% ПАРАФИНОВОГО МАСЛА С5-С20)		17	2734(i), 2735
Полиэтиленполиамины (в парафиновом масле С5-С20)	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ (БОЛЕЕ 50% ПАРАФИНОВОГО МАСЛА С5-С20)	17	2734(i), 2735
ПОЛИФЕРРОСУЛЬФАТА РАСТВОР		17	
Полиглюкозитол	ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА	18	
ПОЛИГЛИЦЕРИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ (С СОДЕРЖАНИЕМ МЕНЕЕ 3% ГИДРОКСИДА НАТРИЯ)		18	
Сироп полиглицерита	ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА	18	
ПОЛИ(ИМИНОЭТИЛЕН)-ГРАФТ-Н-ПОЛИ(ЭТИЛЕНОКСИ), РАСТВОР (90% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
ПОЛИИЗОБУТЕНАМИН В АЛИФАТИЧЕСКОМ (С10-С14) РАСТВОРИТЕЛЕ		17	
ПОЛИИЗОБУТЕНИЛАНГИДРИДА АДДУКТ		17	
Полизобутилен	ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН	17	
ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН		17	
ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗО-ЦИАНАТ		17	2206(i), 2207
ПОЛИОЛЕФИН (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 300+)		17	
ПОЛИОЛЕФИН АМИДАЛКЕНАМИН (С17+)		17	
ПОЛИОЛЕФИН АМИДАЛКЕНАМИН-БОРАТ (С28-С250)		17	
ПОЛИОЛЕФИН АМИН (С28-С250)		17	
ПОЛИОЛЕФИН АМИН В АЛКИЛ (С2-С4) БЕНЗОЛАХ		17	
ПОЛИОЛЕФИН АМИН В АРОМАТИЧЕСКОМ РАСТВОРИТЕЛЕ		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ПОЛИОЛЕФИНАМИНОЭФИРА СОЛИ (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 2000+)</b>		17	
<b>АНГИДРИД ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ</b>		17	
<b>ЭФИР ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ (C28-C250)</b>		17	
<b>ПОЛИОЛЕФИНФЕНОЛАМИН (C28-C250)</b>		17	
<b>ПОЛИОЛЕФИНФОСФОРОСУЛЬФИД, ПРОИЗВОДНОЕ БАРИЯ (C28-C250)</b>		17	
Поли[оксистилен]		17	
<b>ПОЛИ(20)ОКСИЭТИЛЕНСОРБИТАН- МОНООЛЕАТ</b>		17	
Поли[(окси-п-фениленметилен-п- фениленокси(2-гидрокситриметилен)]]	<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F</b>	17	
Поли[(оксипропилен)]	<b>ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)</b>	17	
Поли[(фенилизоцианат)-альт- формальдегид]	<b>ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ</b>	17	2206(i), 2207
Поли[(фенилизоцианат)-со-формальдегид]	<b>ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ</b>	17	2206(i), 2207
Полифенил-полиметиленизоцианат	<b>ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ</b>	17	2206(i), 2207
Поли[пропеноксид]	<b>ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)</b>	17	
Полипропилен	<b>ПОЛИ(5+)ПРОПИЛЕН</b>	17	
<b>ПОЛИ(5+)ПРОПИЛЕН</b>		17	
<b>ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
<b>ПОЛИСИЛОКСАН</b>		17	
Буровой раствор хлорида калия	<b>ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР</b>	17	
<b>КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17	
<b>КАЛИЯ ФОРМИАТА РАСТВОРЫ</b>		18	
<b>КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>		17	1814
<b>КАЛИЯ ОЛЕАТ</b>		17	
<b>КАЛИЯ ТИОСУЛЬФАТ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Пропанал	<b>ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>	17	1275
Пропан-1-амин	<b>Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17	1277
2-Пропанамин	<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17	1221
1,2-Пропандиол	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Пропан-1,2-диол	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
1,2-Пропандиола циклический карбонат	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
Пропаннитрил	<b>ПРОПИОННITРИЛ</b>	17	2404
1,2,3-Пропантриол	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
Пропан-1,2,3-триол	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
1,2,3-Пропантриолтриацетат	<b>ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ</b>	17	
Пропановая кислота	<b>КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ</b>	17	1848
Пропановый ангидрид	<b>АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ</b>	17	2496
Пропанол	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	1274
1-Пропанол	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	1274
Пропан-1-ол	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	1274
2-Пропанол	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
Пропан-2-ол	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
<b>Н-ПРОПАНОЛАМИН</b>		17	
3-Пропанолид	<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>	17	
н-Пропанол	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	1274
Пропанон	<b>АЦЕТОН</b>	18	
2-Пропанон	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Пропан-2-он	<b>АЦЕТОН</b>	18	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Пропенамида раствор, 50% или менее	АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2074
Пропенинтрил	АКРИЛОНИТРИЛ	17	1093
Пропеноксид	ПРОПИЛЕНОКСИД	17	1280
Пропеновая кислота	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	17	2218
Кислота 2-акриловая, раствор гомополимера (40% или менее)	КИСЛОТЫ АКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
1-Пропенол-3	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17	1098
2-Пропен-1-ол	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17	1098
Проп-2-ен-1-ол	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17	1098
Пропениловый спирт	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17	1098
Пропиолактон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17	
<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>		17	
<b>ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>		17	1275
<b>КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ</b>		17	1848
Пропионовый альдегид	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	1275
<b>АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ</b>		17	2496
<b>ПРОПИОНИТРИЛ</b>		17	2404
бета-Пропионолактон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17	
Пропионитрил	ПРОПИОНИТРИЛ	17	2404
Пропионилоксид	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	17	2496
1-Пропоксипропан-2-ол	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Пропилацетат	Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	17	
<b>Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ</b>		17	
Пропилацетон	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17	1224
Пропиловый спирт	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17	1274
2-Пропиловый спирт	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18	
<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>		17	1274
Спирт втор-пропиловый	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18	
Пропиалдельдегид	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	1275
Пропиламин	Н-ПРОПИЛАМИН	17	1277
<b>Н-ПРОПИЛАМИН</b>		17	1277
<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
н-Пропилбензол	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пропилкарбинол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
Пропиленальдегид	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17	1143
2,2'-[Пропиленбис(птирилометилен)]	АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ	17	1993
дифенол			
<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>		18	
Пропиленхлорид	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	17	1279
Пропилендихлорид	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	17	1279
альфа, альфа'-(Пропилендинитрил)ди-о-крезол	АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ	17	1993
Пропиленэпоксид	ПРОПИЛЕНОКСИД	17	1280
<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18	
1,2-Пропиленгликоль	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
н-Бутиловый эфир пропиленгликоля	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Пропиленгликольэтилэфир	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Пропиленгликольметилэфир	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>		17	
<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
Монобутиловый эфир пропиленгликоля	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Монометиловый эфир пропиленгликоля	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	

### Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ЭФИР ФЕНИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
Пропилоловый эфир пропиленгликоля	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Пропиленгликоля тример	<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
1,2-Пропиленгликоля тример	<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
бета-Меноэтиловый эфир пропиленгликоля	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>		17	
<b>ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР</b>		17	1280
<b>ТРИПРОПИЛЕН</b>		17	2850
Пропилэтилен	<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Пропилметилкетон	<b>МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН</b>	18	1249
N-Пропил-1-пропанамин	<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17	2383
Псевдобутиленгликоль	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Псевдокумен	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Псевдолинен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	2368
Пиробензин	<b>ПИРОБЕНЗИН (СОДЕРЖАЩИЙ БЕНЗОЛ)</b>	17	
<b>ПИРИДИН</b>		17	1282
Пироуксусная кислота	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Пироуксусный эфир	<b>АЦЕТОН</b>	18	
<b>ПИРОБЕНЗИН (СОДЕРЖАЩИЙ БЕНЗОЛ)</b>		17	
Пиробензин (кrekинг-легроинг)	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17	1114
Пиробензин, содержащий 10% бензола или более	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17	1114
Пиролизевый альдегид	<b>ФУРФУРОЛ</b>	17	1199
<b>МАСЛО РАПСОВОЕ</b>		17	
МАСЛО РАПСОВОЕ (С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЭРУКОВОЙ КИСЛОТЫ, СОДЕРЖАЩЕЕ МЕНЕЕ 4% СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ)		17	
<b>ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ МАСЛА РАПСОВОГО</b>		17	
<b>МАСЛО КАНИФОЛЬНОЕ, ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ</b>		17	
<b>МАСЛО РИСОВОЕ</b>		17	
<b>КАНИФОЛЬ</b>		17	
Спирт для растирки	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
Безопасный растворитель	<b>УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	1300
<b>МАСЛО САФЛОРОВОЕ</b>		17	
Насыщенная жирная кислота (C13 и более)	<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ C13+)</b>	17	
<b>МАСЛЯНОГО ДЕРЕВА МАСЛО</b>		17	
Сильвит	<b>ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР (10% ИЛИ БОЛЕЕ)</b>	17	
Сульфокислота	<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ</b>	17	1832
Кальцинированная сода	<b>НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР</b>	17	
Содовый щелок	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	17	1824
<b>НАТРИЯ АЦЕТАТА РАСТВОРЫ</b>		18	
Бисульфит натрия	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	2693
Натрия алкилбензолсульфонат	<b>АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
<b>НАТРИЯ АЛКИЛ(C14-C17)СУЛЬФО-НАТЫ (РАСТВОР 60-65%)</b>		17	
<b>НАТРИЯ АЛЮМИНОСИЛИКАТА ШЛАМ</b>		17	
Аминоацетата натрия раствор	<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>НАТРИЙ БЕНЗОЙНОКИСЛЫЙ</b>		17	
1,3-Бензотиазол-2-тиолат натрия, раствор	<b>МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
1,3-Бензотиазол-2-ил сульфид натрия, раствор	<b>МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
Бихромат натрия	<b>НАТРИЯ ДИХРОМАТА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Бисульфид натрия	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	2949
<b>НАТРИЯ БОРОГИДРИДА (15% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2428
Натрия крезилат	<b>КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
<b>НАТРИЯ ДИХРОМАТА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Натрия глицинатра раствор	<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
Натрия гидрат	<b>НАТРИЯ ГИДРООКИСИ РАСТВОР</b>	17	1824
Натрия сероводород	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	2949
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА (6% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ КАРБОНАТА (3% ИЛИ МЕНЕЕ) РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2693
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА/СУЛЬФИДА АММОНИЯ РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2949
<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>		17	1824
<b>НАТРИЯ ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1791
Натрия лигносульфонат	<b>ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	3806
Натрия меркаптан	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	2949
Натрия меркаптид	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	2949
Натрия метилкарбамодигитоат	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17	
Натрия N-метилдигитокарбамат	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17	
Натрия метилдигитокарбамата раствора	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17	
<b>НАТРИЯ НИТРИТА РАСТВОР</b>		17	1500
<b>НАТРИЯ НЕФТЯНОЙ СУЛЬФОНАТ</b>		17	
<b>НАТРИЯ ПОЛИ(4+)-АКРИЛАТА РАСТВОРЫ</b>		17	
Натрия роданат	<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Натрия роданил	<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Соль натрия из сульфирированного конденсата нафталиниформальдегида	<b>СОПОЛИМЕР НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТЫ И ФОРМАЛЬДЕГИДА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
<b>НАТРИЯ СИЛИКАТА РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОРЫ</b>		18	
<b>НАТРИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1385

**Глава 19 Кодекса МКХ**

<b>Индексное наименование</b>	<b>Наименование продукта</b>	<b>Глава</b>	<b>Номер ООН</b>
<b>НАТРИЯ СУЛЬФИТА РАСТВОР (25% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Натрия сульфоцианат	<b>НАТРИЯ ТИОЦИОНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Натрия сульфоцианид	<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Натрия сульфидрат	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	2949
Натрия тетрагидробората (15% или максе)/натрия гидроксида раствор	<b>НАТРИЯ БОРОГИДРИДА (15% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ ГИДРОСКИДА РАСТВОР</b>	17	
<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Натрия толилоксиды	<b>КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
«Почвенный фумигант D-D»	<b>ДИХЛОРПРОПЕНА/ДИХЛОРПРОПАНА СМЕСИ</b>	17	
д-Сорбит	<b>СОРБИТА РАСТВОР</b>	18	
д-Сорбитол	<b>СОРБИТА РАСТВОР</b>	18	
<b>СОРБИТА РАСТВОР</b>		18	
<b>МАСЛО СОЕВОЕ</b>		17	
Живичный скипидар	<b>СКИПИДАР</b>	17	1299
Винные спирты	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18	
Растворитель Стодларда	<b>УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	1300
<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>		17	2055
Стирол	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17	2055
Суберан	<b>ЦИКЛОГЕНТАН</b>	17	2241
Сульфокислота, алкан(C10-C21) фенилэфир	<b>АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА</b>	17	
<b>СУЛЬФОУГЛЕВОДОРОД (C3-C88)</b>		17	
<b>СУЛЬФОЛАН</b>		17	
<b>СУЛЬФИРОВАННОГО ПОЛИАКРИЛАТА РАСТВОР</b>		17	
<b>СЕРА (РАСПЛАВЛЕННАЯ)</b>		17	2448
<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ</b>		17	1830
Кислота серная дымящая	<b>ОЛЕУМ</b>	17	1831
<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ</b>		17	1832
Серный хлоргидрин	<b>КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ</b>	17	1754
Серный эфир	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17	1155
<b>СУЛЬФИРОВАННЫЙ ЖИР (C14-C20)</b>		17	
<b>СУЛЬФИРОВАННЫЙ ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕН(C28- C250)АМИН</b>		17	
<b>МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ</b>		17	
Витергриновое масло	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
сим-Дихлорэтан	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17	1184
сим-Дихлорэтиловый эфир	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17	1916
сим-Диметилэтиленгликоль	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
сим-Тетрахлорэтан	<b>ТЕТРАХЛОРЭТАН</b>	17	1702
сим-Трихлорбензол	<b>1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ</b>	17	2321
сим-Триоксан	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17	
<b>МАСЛО ТАЛЛОВОЕ СЫРОЕ</b>		17	
<b>МАСЛО ТАЛЛОВОЕ ДИСТИЛИРОВАННОЕ</b>		17	
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА МАСЛА ТАЛЛОВОГО (СМОЛЯНЫЕ КИСЛОТЫ МЕНЕЕ 20%)</b>		17	
<b>МАСЛА ТАЛЛОВОГО СМОЛА</b>		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ТВЕРДЫЙ ЖИР</b>		17	
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА ТВЕРДОГО ЖИРА</b>		17	
Смоляные кислоты	<b>КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2076
Нафталин	<b>НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	2304
Пинен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	2368
3,6,9,12-Тетраазатетрадекаметилендиамин	<b>ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН</b>	17	
3,6,9,12-Тетраазатетрадекан-1,14-диамин	<b>ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН</b>	17	
1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.13,7]-декан	<b>ГЕКСАМИТЕЛЕНТETРАМИНА РАСТВОРЫ</b>	18	
<b>ТЕТРАХЛОРЭТАН</b>		17	1702
1,1,2,2-Тетрахлорэтан	<b>ТЕТРАХЛОРЭТАН</b>	17	1702
Тетрахлорэтилен	<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>	17	1897
1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>	17	1897
Тетрахлорметан	<b>УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД</b>	17	1846
1-Тетрадеканол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
Тетрадекан-1-ол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
Тетрадецин	<b>ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Тетрадецилбензол	<b>АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ</b>	17	
<b>ТЕТРАЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
<b>ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН</b>		17	2320
Тетраэтиловиниц	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	1649
Тетраэтилплюмбан	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	1649
<b>ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ МОНОМЕР/ОЛИГОМЕР (20% В ЭТАНОЛЕ)</b>		18	
3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,5-диметил-4,7-метан-1Н-МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР иден		17	
<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>		17	2056
<b>ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН</b>		17	
1,2,3,4-Тетрагидронфталин	<b>ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН</b>	17	
Тетрагидро-1,4-оксазин	<b>МОРФОЛИН</b>	17	2054
Тетрагидро-2Н-1,4-оксазин	<b>МОРФОЛИН</b>	17	2054
2Н-Тетрагидро-1,4-оксазин	<b>МОРФОЛИН</b>	17	2054
Тетрагидротиофен-1-диоксид	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Тетрагидротиофен 1,1-диоксид	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Тетралин	<b>ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН</b>	17	
<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
1,2,3,4-Тетраметилбензол	<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
1,2,3,5-Тетраметилбензол	<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
1,2,4,5-Тетраметилбензол	<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Тетраметиленцианид	<b>АДИПОНИТРИЛ</b>	17	2205
Тетраметиленцидиацинид	<b>АДИПОНИТРИЛ</b>	17	2205
Тетраметиленгликоль	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Тетраметиленоксид	<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>	17	2056
Тетраметиленсульфон	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Тетраметиловиниц	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	1649
Тетрапропилбензол	<b>АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ</b>	17	
Тетрапропиленбензол	<b>ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛ</b>	17	
Тетрилформиат	<b>ИЗОБУТИЛФОРМИАТ</b>	17	2393
Тиациклопентан-1,1-диоксид	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
4-Тиапентанал	3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	
Тиоциклогептан-1,1-диоксид	СУЛЬФОЛАН	17	
Тиофансульфон	СУЛЬФОЛАН	17	
Тиосерная кислота, двукалиевая соль	КАЛИЯ ТИОСУЛЬФАТ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Титана(IV) оксид	ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ	17	
<b>ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ</b>		17	
<b>ТОЛУОЛ</b>		17	1294
<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>		17	1709
2,4-Толуолдиамин	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
2,6-Толуолдиамин	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>		17	2078
2-Толуидин	О-ТОЛУИДИН	17	1708
<b>О-ТОЛУИДИН</b>		17	1708
Толуол	ТОЛУОЛ	17	1294
o-Толиламин	О-ТОЛУИДИН	17	1708
2,4-Толилендиамин	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
2,6-Толилендиамин	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
Толилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17	2078
2,4-Толилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17	2078
m-Толилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17	2078
Малеиновый ангидрид	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17	2215
транс-1,3-Пентадиен	1,3-ПЕНТАДИЕН	17	
Патока	МЕЛАССА	18	
Триацетин	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
3,6,9-Триазаундекаметилендиамин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17	2320
3,6,9-Триазаундекан-1,11-диамин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17	2320
<b>ТРИБУТИЛФОСФАТ</b>		17	
<b>1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	
<b>1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ</b>		17	2321
1,2,3-Трихлорбензол	1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
<b>1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН</b>		17	2831
<b>1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН</b>		17	
бета-Трихлорэтан	1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН	17	
Трихлорэтен	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	17	1710
<b>ТРИХЛОРЭТИЛЕН</b>		17	1710
Трихлорметан	ХЛОРОФОРМ	17	1888
1,2,3-ТРИХЛОРПРОПАН		17	
1,1,2-ТРИХЛОР-1,2,2-ТРИФТОРЭТАН		17	
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ 1% ИЛИ БОЛЕЕ ОРТОИЗОМЕРА)		17	2574
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% ОРТОИЗОМЕРА)		17	
<b>ТРИДЕКАН</b>		17	
<b>КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ</b>		17	
Тридеканол	СПИРТЫ (C13+)	17	
Тридекен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Тридековая кислота	КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ	17	
<b>ТРИДЕЦИЛАЦЕТАТ</b>		17	
Тридекиловый спирт	СПИРТЫ (C13+)	17	
Тридекилбензол	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17	
Тридекиловая кислота	КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ	17	
Тридекиловая кислота	ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ C13+)	17	
Три(диметилфенил)fosфат	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>		17	
<b>ТРИЭТИЛАМИН</b>		17	1296
<b>ТРИЭТИЛБЕНЗОЛ</b>		17	
<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18	
Бутиловый эфир триэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
Этиловый эфир триэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
Метиловый эфир триэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
Монобутиловый эфир триэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
<b>ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН</b>		17	2259
<b>ТРИЭТИЛФОСФАТ</b>		17	
<b>ТРИЭТИЛФОСФИТ</b>		17	2323
Триформол	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17	
Тригликоль	<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Три(2-гидроксиэтил)амин	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Тригидроксипропан	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
Тригидрокситриэтиламин	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>		17	
<b>ТРИИЗОПРОПИЛФЕНИЛФОСФАТЫ</b>		17	
<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>		17	
<b>ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1297
Триметиламинометан	<b>БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1125, 1214
<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
1,2,3-Триметилбензол	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
1,2,4-Триметилбензол	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
1,3,5-Триметилбензол	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
2,6,6-Триметиляцикло[3.1.1]гепт-2-ен	<b>АЛЬФА-ПИНЕН</b>	17	2368
Триметилкарбинол	<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>	17	
1,1,3-Триметил-3-циклогексен-5-он	<b>ИЗОФОРОН</b>	17	
3,5,5-Триметилциклогекс-2-енон	<b>ИЗОФОРОН</b>	17	
3,5,5-Триметилциклогекс-2-сп-1-он	<b>ИЗОФОРОН</b>	17	
3,3'-Триметилендиоксидипропан-1-ол	<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
<b>ТРИМЕТИЛПРОПАН</b>		17	
<b>ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ</b>		17	
2,2,4-Триметилпентан	<b>ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	1262
<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ- ДИИЗОБУТИРАТ</b>		17	
2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолдиизобутират	<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛДИИЗОБУТИ- РАТ</b>	17	
<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1- ИЗОБУТИРАТ</b>		17	
2,2,4-Триметилпентен-1	<b>ДИИЗОБУТИЛЕН</b>	17	2050
2,4,4-Триметилпент-1-ен	<b>ДИИЗОБУТИЛЕН</b>	17	2050
2,4,4-Триметилпентен-2	<b>ДИИЗОБУТИЛЕН</b>	17	2050
2,4,4-Триметилпент-2-ен	<b>ДИИЗОБУТИЛЕН</b>	17	2050
2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	<b>ПАРАЛЬДЕГИД</b>	17	1264
2,4,6-Триметил-с-триоксан	<b>ПАРАЛЬДЕГИД</b>	17	1264
Триоксан	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17	
<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>		17	
5,8,11-Триоксапентадекан	<b>ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
3,6,9-Триоксаундекан	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Триоксин	1,3,5-ТРИОКСАН	17	
Триоксиметилен	1,3,5-ТРИОКСАН	17	
Трипропилен	ПРОПИЛЕНА ТРИМЕР	17	2057
<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
Метиловый эфир трипропиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17	
Трис(диметилфенил)fosфат	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17	
N,N,N-Трис(2-гидроксигидрофенил)амин	ТРИЭТАНОЛАМИН	17	
2,4-D-Трис(2-гидрокси-2-метилэтил)аммоний	2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА	17	
Трис(2-гидроксигидрофенил)амин	ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Трис(2-гидроксигидрофенил)аммин	ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Трис(2-гидроксигидрофенил)аммоний 2,4-дихлорфеноксиацетат	2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА	17	
Тринатрия 2-[карбоксилатометил(2-гидроксигидрофенил)аммино]этиламиноди(ацетат)	КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Тринатрия N-(карбоксиметил)-N'-(2-гидроксигидрофенил)-N,N'-этилендиглицин	КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Тринатрия N-(2-гидроксигидрофенил)этилендиамин-N,N',N'-триацетат	КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Тринатрия нитротриацетата раствор	КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Тритолилfosфат, содержащий менее 1% ортоизомера	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% ОРТОИЗОМЕРА)	17	
Тритолилfosфат, содержащий 1% или более ортоизомера	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ 1% ИЛИ БОЛЕЕ ОРТОИЗОМЕРА)	17	2574
Триксиленилfosфат	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17	
<b>ТРИКСИЛИЛФОСФАТ</b>		17	
<b>МАСЛО ТУНГОВОЕ</b>		17	
<b>СКИПИДАР</b>		17	1299
Терпентинное масло	СКИПИДАР	17	1299
Скипидар	СКИПИДАР	17	
Цеолит типа А	НАТРИЯ АЛЮМИНОСИЛИКАТА ШЛАМ	17	
Ундекан	Н-АЛКАНЫ (10+)	17	
1-Ундеоканкарбоксиловая кислота	КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ	17	
<b>КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ</b>		17	
Ундекан-1-ол	СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ	17	
<b>1-УНДЕЦЕН</b>		17	
Ундецен-1-ен	1-УНДЕЦЕН	17	
<b>СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ</b>		17	
Ундецилбензол	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17	
Ундециловая кислота	КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ	17	
н-Ундециловая кислота	КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ	17	
нес-Триметилбензол	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Карбамид, аммиачный раствор	КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% СВОБОДНОГО НАШАТЫРНОГО СПИРТА)	17	
Карбамид, аммония карбамата растворы	КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% СВОБОДНОГО НАШАТЫРНОГО СПИРТА)	17	
<b>КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР</b>		17	
<b>КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% СВОБОДНОГО НАШАТЫРНОГО СПИРТА)</b>		17	

## Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>КАРБАМИДА/АММОНИЯ ФОСФАТА РАСТВОР</b>		17	
<b>КАРБАМИДА РАСТВОР</b>		17	
Валераль	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2058
<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2058
н-Валеральдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2058
Валериановая кислота	<b>КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ</b>	17	
н-Валериановая кислота	<b>КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ</b>	17	
Валериановый альдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	2058
Валерон	<b>ДИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
Варнолин	<b>УАЙТСПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	1300
<b>МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КИСЛОТЫ (М)</b>		17	
<b>ДИСТИЛЛЯТЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ МАСЕЛ РАСТИТЕЛЬНЫХ (М)</b>		17	
<b>РАСТИТЕЛЬНОГО БЕЛКА РАСТВОР (ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ)</b>		18	
Уксусная кислота	<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>	17	
Уксусный спирт	<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>		17	1301
Винилбензол	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17	2055
Винилкарбинол	<b>СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ</b>	17	1098
Винилцианид	<b>АКРИЛОНИТРИЛ</b>	17	1093
Винилэтаноат	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17	1301
<b>ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ</b>		17	1302
Винилмуравьиная кислота	<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>	17	2218
<b>ВИНИЛИДЕНХЛОРИД</b>		17	1303
<b>ВИНИЛНЕОДЕКАНОАТ</b>		17	
<b>ВИНИЛТОЛУОЛ</b>		17	2618
Винил треххлористый	<b>1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН</b>	17	
Винилтрихлорид	<b>1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН</b>	17	
Темная серная кислота	<b>ОЛЕУМ</b>	17	1831
<b>ВОДА</b>		18	
Жидкое стекло	<b>НАТРИЯ СИЛИКАТА РАСТВОР</b>	17	
<b>ВОСКИ</b>		17	
Каолин	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18	
Едкий натр	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	17	1824
<b>УАЙТСПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>		17	1300
Нафталин	<b>НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	2304
Вино	<b>АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, Н.У.К.</b>	18	
Масло гаультериевое	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
Древесный спирт	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Метанол	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Метиловый алкоголь	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>КСИЛОЛЫ</b>		17	1307
<b>КСИЛОЛЫ / ЭТИЛБЕНЗОЛ (10% ИЛИ БОЛЕЕ), СМЕСЬ</b>		17	
<b>КСИЛЕНОЛ</b>		17	2261
2,3-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
2,4-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
2,5-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
2,6-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
3,4-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261
3,5-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	2261

**Глава 19 Кодекса МКХ**

<b>Индексное наименование</b>	<b>Наименование продукта</b>	<b>Глава</b>	<b>Номер ООН</b>
Ксиолы	<b>КСИЛОЛЫ</b>	17	1307
ЦИНКА АЛКАРИЛДИОФОСФАТ (C7-C16)		17	
ЦИНКА АЛКЕНИЛКАРБОКСАМИД		17	
ЦИНКА АЛКИЛДИОФОСФАТ (C3-C14)		17	
Раствор буровой цинк-бромный	<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)</b>	17	
z-Октадец-9-енамин	<b>ОЛЕИЛАМИН</b>	17	
(Z)-Октадец-9-еновая кислота	<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>	17	
Z-Октадец-9-еновая кислота	<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>	17	
z-Октадец-9-ениламин	<b>ОЛЕИЛАМИН</b>	17	
z-1,3-Пентадиен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	»

CERTIFIED TRUE COPY of the text of the amendments to the International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code), adopted at the fifty-sixth session of the Marine Environment Protection Committee of the International Maritime Organization on 13 July 2007, in accordance with article 16 of the International Convention on the Prevention of Pollution from Ships, 1973, and set out in the annex to resolution MEPC.166(56), the original text of which is deposited with the Secretary-General of the International Maritime Organization.

COPIE CERTIFIÉE CONFORME du texte des amendements au Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil BCH), que le Comité de la protection du milieu marin de l'Organisation maritime internationale a adoptés le 13 juillet 2007, conformément à l'article 16 de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, et qui figurent en annexe à la résolution MEPC.166(56), dont l'original est déposé auprès du Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale.

ЗАВЕРЕННАЯ КОПИЯ поправок к Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ), одобренных на пятьдесят шестой сессии Комитета по защите морской среды Международной морской организации, 13 июля 2007 года, в соответствии со статьей 16 Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года и изложенных в приложении к резолюции МЕРС.166(56), подлинный текст которых сдан на хранение Генеральному секретарю Международной морской организации.

COPIA AUTÉNTICA CERTIFICADA de las enmiendas al Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ) adoptadas por el Comité de Protección del Medio Marino de la Organización Marítima Internacional en su 56º período de sesiones, mediante la resolución MEPC.166(56), de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, cuyo texto original se ha depositado ante el Secretario General de la Organización Marítima Internacional.

For the Secretary-General of the International Maritime Organization:

Pour le Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale :

За Генерального секретаря Международной морской организации:

Por el Secretario General de la Organización Marítima Internacional:

R. P. Ball

London,  
Londres, le  
Лондон,  
Londres,

5 / VI / 2008

(J/9691 E/F/R/S)