

**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 восьмидесятой 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 МКХ)

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 жидких 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 жидких веществ, не указанных конкретно (н.у.к.).

ПОЯСНЕНИЯ

Наименование продукта (<i>колонка a</i>)	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 (<i>колонка b</i>)	Исключается
Категория загрязнителя (<i>колонка c</i>)	Буква X, Y, Z означает категорию загрязнителя, присвоенную каждому продукту согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ.
Опасности (<i>колонка d</i>)	«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 (<i>колонка e</i>)	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 (<i>колонка f</i>)	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 (<i>колонка g</i>)	Рег.: регулируемая газоотводная система Откр.: открытая газоотводная система
Регулирование состава среды в емкости (<i>колонка h</i>)	Инерт.: инертзация (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

<p>Электрооборудование (колонка i)</p>	<p>Температурные классы (i')</p> <p>Т1–Т6: – указывает на отсутствие требований пропуск указывает на отсутствие информации</p> <p>Группы оборудования (i'')</p> <p>IIА, IIВ или IIС: – указывает на отсутствие требований пропуск указывает на отсутствие информации</p> <p>Температура вспышки (i''')</p> <p>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)</p>
<p>Измерения (колонка j)</p>	<p>О: устройство открытого типа (13.1.1.1) П: устройство полужакрытого типа (13.1.1.2) З: устройство закрытого типа (13.1.1.3)</p>
<p>Обнаружение паров (колонка k)</p>	<p>В: воспламеняющиеся пары Т: токсичные пары Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют</p>
<p>Противопожарная защита (колонка l)</p>	<p>А: спиртоустойчивая пена или универсальная пена В: обычная пена; включает все неспиртоустойчивые пены, в том числе фторпротеин и пену, образующую водную пленку (ПОВП) С: водораспыление D: сухое химическое вещество Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют</p>
<p>Конструкционные материалы (колонка m)</p>	<p>Исключается</p>
<p>Аварийное оборудование (колонка n)</p>	<p>Да: см. 14.3.1 Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют</p>
<p>Особые и эксплуатационные требования (колонка o)</p>	<p>Если дается особая ссылка на главы 15 и/или 16, эти требования должны дополнять требования, указанные в любой другой колонке</p>

Глава 17 Кодекса МКХ

а	с	д	е	ф	g	h	и	и''	и'''	j	к	l	п	о
Кислота уксусная	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	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	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	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	Per.	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	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.12, 15.19.6
Ацетонитрил (низкой степени чистоты)	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B-T	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	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	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	Per.	Нет	T1	IIВ	Нет	3	B-T	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	Per.	Нет		IIВ	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) этоксилят	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

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	п	о
Спиртовые (C12-C16) поли (7-19) этоксилаты	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	П	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	П	B	A	Нет	15.19.6
Изо- и циклоалканы (C10-C11)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Изо- и циклоалканы (C12+)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	
n-Алканы (C10+)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Алкарила полиэфиры (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 – винилпиридина в толуоле	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	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	П	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

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
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) этоксилат	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	П	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
Алкилсульфозфир фенола	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Спирт алиловый	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	II B	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Аллилхлорид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	II A	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

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
Аминоэтилдиэтанолламин/аминоэтил-этанолламин, раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Аминоэтилэтанолламин	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	T	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	T	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	B-T	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	B	A	Нет	15.19.6
Спирт n-амиловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Спирт амиловый первичный	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Спирт втор-амиловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Спирт трет-амиловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	
трет-Амилметилэфир	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3		Нет	П	B	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 BPT 95 - 120°C)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	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	B-T	AB	Нет	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Бензолсульфонилхлорид	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	T	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

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	
Бутиленполимер	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	IIВ	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.	Инерт.	T2	IIВ	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.	Инерт.	T4	IIВ	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-Бутиролактон	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

а	с	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	п	о
Кальция гипохлорита раствор (более 15%)	X	S/P	1	2G	Reg.	Нет			Невоспл.	П	Нет	Нет	Нет	15.19, 16.2.9
Кальция лигносульфоната растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Кальция алкарилсульфонат с длинной цепью (C11-C50)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Кальция алкилфенат с длинной цепью (C5-C10)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Кальция алкилфенат с длинной цепью (C11-C40)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кальция алкилфенатсульфид с длинной цепью (C8-C40)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	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	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кальция нитрата/магния нитрата/калия хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
эпсилон-Капролактam (расплавленный или водные растворы)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Масло фенольное	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет			Да	3	В-Т	A	Нет	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Сероуглерод	Y	S/P	2	1G	Reg.	Изол.	T6	ПС	Нет	3	В-Т	C	Да	15.3, 15.12, 15.19
Углерода тетрахлорид	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло из скорлупы орехов кешью (необработанное)	Y	S	2	2G	Reg.	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	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Цетила/эйкозилметакрилата смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	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	O	Нет	A	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	O	Нет	A	Нет	15.19
Кислота хлоруксусная (80% или менее)	Y	S/P	2	2G	Reg.	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	Reg.	Нет	Tl	ПА	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
Хлороформ	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Да	15.12,15.19.6
Хлоргидрины (сырые)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет		ПА	Нет	3	В-Т	А	Нет	15.12, 15.19
Диметиламинная соль кислоты 4-хлор-2-метилфеноксиуксусной	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
о-Хлорнитробензол	Y	S/P	2	2G	Per.	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	О	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	О	Нет	А	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	Per.	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	Per.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6
о-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6
п-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6,16.2.9
Хлортолуолы (смешанные изомеры)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6
Холинхлорида растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Кислота лимонная (70% или менее)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Каменноугольная смола	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Да	П	Нет	BD	Нет	15.19.6,16.2.6, 16.2.9
Нафта-растворитель каменноугольной смолы	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T3	ПА	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Каменноугольный пек (расплавленный)	X	S/P	2	1G	Per.	Нет	T2	ПА	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	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло кокосовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирная кислота кокосового масла	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Метилвый эфир жирной кислоты кокосового масла	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Медная соль алкановой кислоты с длинной цепью (C17+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло кукурузное	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло хлопковое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Креозот (каменноугольная смола)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПА	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	ПА	Да	О	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 крезильная, 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	ПВ	Нет	П	В-Т	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
1,5,9-Циклододекатриен	X	S/P	1	2G	Per.	Нет			Да	П	Т	A	Нет	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Циклогептан	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Циклогексан	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	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	ПА	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.19.6
Циклогексанон, циклогексанол - смесь	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Да	П	В-Т	A	Нет	15.19.6
Циклогексилацетат	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Циклогексиламин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	ПА	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.19.6
1,3-Циклопентадиен димер (расплавленный)	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Циклопентан	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Циклопентен	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
n-Цимол	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Декагидронафталин	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6
Кислота декановая	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Децен	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Децилакрилат	X	S/P	1	2G	Откр.	Нет	T3	ПА	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)
Децилокситетрагидроксиофена диоксид	X	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	П	Т	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спирт диацетоновый	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	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	15.19.6, 16.2.6
Дибромметан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12.3, 15.19
Дибутиламин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	П	В-Т	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
Дибтилфталат	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	ПА	Да	П	Т	ABD	Нет	15.19.6
3,4-Дихлор-1-бутен	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	В-Т	ABC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19.6
1,1-Дихлорэтан	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	П	В-Т	A	Да	15.19.6
Эфир дихлорэтиловый	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

а	с	д	е	г	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	п	о
1,6-Дихлоргексан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	Т	AB	Нет	15.19.6
Эфир 2,2'-дихлоризопропиловый	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	П	Т	ACD	Нет	15.12, 15.17, 15.19
Дихлорметан	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Да	П	Т	Нет	Нет	15.19.6
2,4-Дихлорфенол	Y	S/P	2	2G	Per.	Суш			Да	П	Т	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота, солевой раствор диэтанолamina	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
2,4-Дихлорфеноксиуксусная 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-Дихлорфеноксиуксусная 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	Per.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.12, 15.19.6
1,2-Дихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.12, 15.19.6
1,3-Дихлорпропен	X	S/P	2	2G	Per.	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	Per.	Нет			Нет	3	В-Т	ABD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
2,2-Дихлорпропионовая кислота	Y	S/P	3	2G	Per.	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
Диэтанолaмин	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	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Да	15.12, 15.19.6
Диэтилэтанолaмин	Y	S/P	2	2G	Per.	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	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Эфир дибутиловый диэтиленгликоля	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Эфир диэтиловый 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 диэтиловый	Z	S/P	2	1G	Per.	Инерт.	T4	IIВ	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)фосфорная 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	Per.	Нет			Да	3	Т	A	Нет	15.19.6
Эфир диглицидиловый бисфенола А	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Эфир диглицидиловый бисфенола F	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	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
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
Диизобутилкетон	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	Π	B	A	Нет	15.19.6
Диизобутилфталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диизонониладипат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диизооктилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Диизопроаноламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Диизопропиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.19
Диизопропилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диизопропилнафталин	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	Π	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	Π	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	Π	B-T	AC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Диметилдисульфид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	Π	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	Π	B-T	AD	Нет	15.19.6
Диметилформамид	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	Π	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	Π	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
Диметилсукцинат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
Динитротолуол (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Reg.	Нет			Да	3	T	A	Нет	15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4
Дионилфталат	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	Reg.	Нет	T2	ПВ	Нет	3	B-T	A	Нет	15.12, 15.19, 16.2.9
Дипентен	Y	P	3	2G	Reg.	Нет			Нет	П	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 дифенилфениловый, смесь	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Дифенилметандиизоцианат	Y	S/P	2	2G	Reg.	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	Reg.	Нет			Нет	П	B-T	A	Нет	15.12.3, 15.19.6
Дипропиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Эфир дитиокарбамата (C7-C35)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Дитридециладипат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Дитридецилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диундецилфталат	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	Reg.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6
трет-Додекантиол	X	S/P	1	2G	Reg.	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	Reg.	Нет			Да	П	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

а	с	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	п	о
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
Додецилсилол	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 бромид раствор, кальция хлорида раствор и натрия хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Эпихлоргидрин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет		ПВ	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Этаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	ПА	Да	O	B-T	A	Нет	16.2.9
2-Этоксизтилацетат	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этоксированный 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	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Этилацетоацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Этилакрилат	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПВ	Нет	П	B-T	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Этиламин	Y	S/P	2	1G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19.6
Этиламина растворы (72% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B-T	AC	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Этиламинкетон	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этилбензол	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Эфир трет-бутиловый этила	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этилбутират	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этилциклогексан	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
N-Этилциклогексиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6
S-Этилдипропилтиокарбамат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Этиленхлоргидрин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Этиленциангидрин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет		ПВ	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Этилендиамин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	П	B-T	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	Per.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Этилендихлорид	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19
Этиленгликоль	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
Эфиры моноалкиловые этиленгликоля	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	П	В	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	ПВ	Нет	3	В-Т	AC	Нет	15.8, 15.12, 15.14, 15.19
Этилен-винилацетат, сополимер (эмульсия)	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	П	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	ПВ	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	П	В-Т	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
Этилиденнорборнен	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.12.1, 15.19.6
Этилметакрилат	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	ПА	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
N-Этилметилаллиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	ПВ	Нет	3	В	AC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19
Этилпропионат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
2-Этил-3-пропилакролеин	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	ПА	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Этилтолуол	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Жирная кислота (насыщенная C13+)	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	П	Т	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	П	Т	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	П	Т	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-этилгексилловый 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.	П	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.	П	T	Нет	Да	15.11, 15.19.6
Формальдегида растворы (45% или менее)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	ПВ	Нет	П	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	ПА	Нет	П	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	ПВ	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6
Спирт фурфуриловый	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Глюцитол/глицерина пропоксилированных смесь (содержащая менее 10% аминов)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	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	П	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 гликолевой раствор (70% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Глиоксаля 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

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
Кислоты гликолевой 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 n-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-Гексадецилнафталина/ 1,4-бис(гексадецил)нафталина 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	3	T	C	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Гексамтилендиаминадипинат (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.	П	ПВ	Да	3	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	
Гексаметилснимин	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.	3	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.	3	Нет	Нет	Нет	15.5.2, 15.18, 15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	П	B	AB	Нет	
Спирт изобутиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Изобутилформиат	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Изобутилметакрилат	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.12, 15.13, 15.17, 16.6.1, 16.6.2
Изофорон	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Да	П	Нет	A	Нет	15.19.6
Изофорондиамин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Да	П	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	IIА	Да	O	B-T	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Изопропилацетат	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Изопропиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIА	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	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфир изопропиловый	Y	S/P	3	2G	Per.	Инерт.			Нет	П	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
Лярд	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), ингибированный	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

a	c	d	e	Г	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	В-Т	A	Да	15.12, 15.19.6, 20.5.1
Простой полиэфир (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 малеиновый	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	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	ПВ	Нет	П	В-Т	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	П	Т	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1
Кислота метакриловая – алкоксиполи (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	ПА	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19, 16.2.9
Метакрилонитрил	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 5.13, 15.17, 15.19
3-Метокси-1-бутанол	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	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-метилхлорацетанилид	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6
Метилацетат	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	
Метилацетоацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Метилакрилат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	П1	ПВ	Нет	П	В-Т	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Спирт метиловый	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
Метиламина растворы (42% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B-T	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Метиламилацетат	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метилбутенол	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфир трет-бутиловый метила	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Метилбутилкетон	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6
Метилбутинол	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	
Метилбутират	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метилциклогексан	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метилциклопентадиендимер	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	B	Нет	15.19.6
Трикарбонилметилциклопентадиенилмарганца	X	S/P	1	1G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABCD	Да	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9
Метилдиэтаноламин	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	Per.	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	Per.	Нет			Нет	П	B-T	A	Да	15.12, 15.14, 15.19
2-Метил-2-гидрокси-3-бутин	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет		IIA	Нет	П	B-T	ABD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Метилизобутилкетон	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Метилметакрилат	Y	S/P	2	2G	Per.	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	Per.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6
2-метил-1,3-пропандиол	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
2-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B	A	Нет	15.12.3, 15.19.6
3-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B	AC	Нет	15.12.3, 15.19
4-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Per.	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
Метилсалицилат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
альфа-Метилстирол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	TI	PIB	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	Per.	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	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Морфолин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Нафталин (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	TI	IIA	Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9

Глава 17 Кодекса МКХ

а	с	д	е	ф	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	п	о
Нафталинсульфокислота – формальдегид, сополимер, солевой раствор натрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Кислота неодакановая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Кислота нитрующая (смесь кислот серной и азотной)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19
Кислота азотная (70% и более)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.11, 15.19
Кислота азотная (менее 70%)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	T	Нет	Да	15.11, 15.19
Кислота нитрилтриуксусная, солевой раствор тринатрия	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Нитробензол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	П1	ПА	Да	3	T	AD	Нет	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Нитроэтан	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет		ПВ	Нет	П	В-Т	A(f)	Нет	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4
Нитроэтан (80%) / нитропропан (20%)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет		ПВ	Нет	П	В-Т	A(f)	Нет	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Нитроэтан, 1-нитропропан (каждого 15 % или более), смесь	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
о-Нитрофенол (расплавленный)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	AD	Нет	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1- или 2-Нитропропан	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	ПВ	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.19.6
Нитропропана (60%) / нитроэтана (40%) смесь	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В-Т	A(f)	Нет	15.19.6
о- или п-Нитротолуолы	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет		ПВ	Да	3	T	AB	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Нонан (все изомеры)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	BC	Нет	15.19.6
Кислота нонановая (все изомеры)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Масло пальмовое непищевое промышленных сортов	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Нет	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Нонен (все изомеры)	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Спирт нониловый (все изомеры)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Нонилметакрилатмономер	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Нонилфенол	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Нонилфенол поли(4+)этоксилат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Жидкость ядовитая, невоспл., (1) н.у.к. (торговое название, содержит ...) ТС1, кат. X	X	P	1	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, В, (2) н.у.к. (торговое название, содержит ...) ТС1, кат. X	X	P	1	2G	Рег.	Нет	T3	ПА	Нет	П	В	A	Нет	15.19, 16.2.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
Жидкость ядовитая, невоспл., (3) н.у.к. (торговое название, содержит ...) ТС2, 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 ...) ТС2, кат. X	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, невоспл., (5) н.у.к. (торговое название, содержит ...) ТС2, 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 ...) ТС2, кат. Y	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, невоспл., (7) н.у.к. (торговое название, содержит ...) ТС3, 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 ...) ТС3, кат. Y	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, невоспл., (9) н.у.к. (торговое название, содержит ...) ТС3, кат. Z	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-		Да	O	Нет	A	Нет	
Жидкость ядовитая, В, (10) н.у.к. (торговое название, содержит ...) ТС3, кат. Z	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
Октан (все изомеры)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	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	П	B	A	Нет	15.19.6
n-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	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Октилдециладипат	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	П	B	A	Нет	15.19.6
Олефина смеси (C5-C15)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	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

а	с	д	е	г	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	п	о
альфа-Олефины (C6-C18), 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	Т	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	Т	А	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 углеводов 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	А	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	IIВ	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Продукт реакции паральдегида с аммиаком	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	В-Т	А	Нет	15.12.3, 15.19
Пентахлорэтан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Пентадиен	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Пентаэтиленгексамин	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет	Да	Да	О	Нет	В	Да	Да	15.19
Пентан (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.14, 15.19.6
Кислота пентановая	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6
Кислоты n-пентановой (64%)/кислоты 2-метилмасляной (36%) смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T2	Да	3	Нет	AD	Нет	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	А	Нет	15.14, 15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	e	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
н-Пентилпропионат	Y	P	3	2G	Reg.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Перхлорэтилен	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6
Петролатум	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Фенол	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	П	ПА	Да	З	Т	А	Нет	15.12, 15.19, 16.2.9
1-Фенил-1-ксилилэтан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	
Фосфатэферы, алкил(C12-C14)амин	Y	P	2	2G	Reg.	Нет	-	-	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кислота фосфорная	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	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	Reg.	Изол.+ (вент. или инерт.)			Нет(с)	З	Нет	С	Да	15.7, 15.19, 16.2.9
Ангидрид фталевый (расплавленный)	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	П	ПА	Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
альфа-Пинен	X	P	2	2G	Reg.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
бета-Пинен	X	P	2	2G	Reg.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Масло хвойное	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кислоты полиакриловой раствор (40% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	AC	Нет	
Полиалкил (C18-C22) акрилат в ксилоле	Y	P	2	2G	Reg.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поли(2-8)алкиленгликольмоно-алкил(C1-C6) эфир	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	
Поли(2-8)алкиленгликольмоноалкил (C1-C6) эфирацетат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Полиалкил (C10-C20) метакрилат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	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	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полибутен	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6
Полибутенилсукцинимид	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поли(2+) циклические ароматические соединения	X	P	1	2G	Reg.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Полиэфир (молекулярный вес 1350+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6
Полиэтиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Эфир диметиловый полиэтиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Полиэтиленполиамины	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

а	с	д	е	г	г	h	i	i''	i'''	j	k	l	п	о
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-N-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	ПА	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Полиизобутенилангидрида 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
Полиметилениполифенилизоцианат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Суш.			Да(а)	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	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинамин в ароматическом растворителе	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	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)оксизэтиленсорбитан-моноолеат	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	П	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	О	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
бета-Пропиолактон	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет		IIA	Да	П	T	A	Нет	15.19.6
Пропиональдегид	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B-T	A	Да	15.17, 15.19.6
Кислота пропионовая	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	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	П	T	A	Нет	15.19.6
Пропионитрил	Y	S/P	2	1G	Per.	Нет	T1	IIВ	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
н-Пропилацетат	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6
Спирт н-пропиловый	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	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
Пропилбензол (все изомеры)	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Пропилентглицольметилэфирацетат	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	
Эфир моноалкиловый пропиленгликоля	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Эфир фениловый пропиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	
Пропиленоксид	Y	S/P	2	2G	Per.	Инерт.	T2	IIВ	Нет	3	B-T	AC	Нет	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Пропилена тетрамер	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Трипропилен	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Пиридин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Пиробензин (содержащий бензол)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	3	B-T	AB	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло рапсовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло рапсовое (с низким содержанием эруковой кислоты, содержащее менее 4% свободных жирных кислот)	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	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	О	Нет	A	Нет	15.19.6
Дистиллированное 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	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Канифоль	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло сафлоровое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масляного дерева масло	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрийалкил (C14-C17) сульфаты (раствор 60-65%)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрия алюмосиликата шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	
Натрий бензойнокислый	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	

Глава 17 Кодекса МКХ

а	с	д	е	ф	г	h	и	и''	и'''	j	k	l	п	о
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	B-T	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 сульфат	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 силиката 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	ПА	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

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	п	о
Сера (расплавленная)	Z	S	3	1G	Откр.	Вент. или изол. (газ)	T3		Да	O	B-T	Нет	Нет	15.10, 16.2.9
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 полиолефинамидалкен(C28-C250)амин	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	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	Per.	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 смола	Y	S/P	2	2G	Per.	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	Per.	Нет			Невоспл.	П	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	Per.	Нет	T3	ПВ	Нет	П	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	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Толуолдиамин	Y	S/P	2	2G	Per.	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	Per.	Суш.	T1	ПА	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	Per.	Нет			Да	3	T	A	Нет	15.12, 15.17, 15.19
Трибутилфосфат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
1,2,3-Трихлорбензол (расплавленный)	X	S/P	1	2G	Per.	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	Per.	Нет			Да	П	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

а	с	д	е	ф	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
1,1,2-Трихлорэтан	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12.1, 15.19.6
Трихлорэтилен	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Да	П	Т	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
1,2,3-Трихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	3	Т	ABD	Нет	15.12, 15.17, 15.19
1,1,2-Трихлор-1,2,2-трифторэтан	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Трикрезилфосфат (содержащий 1% или более ортоизомера)	Y	S/P	1	2G	Per.	Нет	T2	ПА	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	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Тридекан	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6
Кислота тридекановая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Тридецилацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
Триэаноламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет		ПА	Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9
Триэтиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	П	В-Т	AC	Да	15.12, 15.19.6
Триэтилбензол	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
Триэтилентетрамин	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T2	ПА	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
Триэтилфосфат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Триэтилфосфит	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9
Триизопропаноламин	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Триизопропилфенилфосфаты	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кислота триметилуксусная	Y	S/P	2	2G	Per.	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	Per.	Нет			Нет	3	В-Т	AC	Да	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9
Триметилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Триметилолпропан пропоксированный	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиолди-изобутират	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол-1-изобутират	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
1,3,5-Триоксан	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Трипропиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Триксилилфосфат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Масло тунговое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	ПВ	Нет	П	В-Т	А	Нет	15.4.6, 15.19.6
Масла растительные, содержащие кислоты (m)	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 (m)	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	ПА	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	ПВ	Нет	З	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	ПА	Нет	П	В-Т	В	Да	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилнеодеканонат	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		ПА	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
Ксилолы	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.9(h)
Ксилолы/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		ПА	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Цинка алкарлдитиофосфат (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 газов монооксида 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	Z
Алкогольные напитки, н.у.к.	Z
Яблочный сок	ДВ
Спирт н-бутиловый	Z
Спирт втор-бутиловый	Z
Кальция нитрата растворы (50% или менее)	Z
Глины шлам	ДВ
Угля шлам	ДВ
Диэтиленгликоль	Z
Спирт этиловый	Z
Этиленкарбонат	Z
Глюкозы раствор	ДВ
Глицерин	Z
Гексаметилентетрамина растворы	Z
Гексиленгликоль	Z
Гидрогенизированный гидролизат крахмала	ДВ
Спирт изопропиловый	Z
Каолина шлам	ДВ
Лецитин	ДВ
Гидроокиси магния шлам	Z
Мальтита раствор	ДВ
N-Метилглюкамина раствор (70% или менее)	Z
Метилпропилкетон	Z
Меласса	ДВ
Жидкость ядовитая, (11) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) кат. Z	Z
Жидкость неядовитая, (12) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) кат. ДВ	ДВ
Хлористого полиалюминия раствор	Z
Полиглицерин, солевой раствор натрия (содержащий менее 3% гидроксида натрия)	Z
Калия формиата растворы	Z
Пропиленкарбонат	Z
Пропиленгликоль	Z
Натрия ацетата растворы	Z
Натрия сульфата растворы	Z
Сорбита раствор	ДВ
Сульфированного полиакрилата раствор	Z
Тетраэтилсиликат мономер/олигомер (20% в этаноле)	Z
Триэтиленгликоль	Z
Растительного белка раствор (гидролизированный)	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*.

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-	(орто-)
м-	(мета-)
п-	(пара-)
N-	
O-	
сим-	(симметричный)
нес-	(несимметричный)
dl-	
D-	
L-	
цис-	
транс-	
(E)-	
(Z)-	
альфа-	(α -)
бета-	(β -)
гамма-	(γ -)
эпсилон-	(ϵ -)
омега-	(ω)

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

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименовани	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
СПИРТОВЫЙ (С9-11) ПОЛИ(2,5-9) ЭТОКСИЛАТ		17	
СПИРТОВЫЕ (С6-С17) (ВТОРИЧНЫЙ) ПОЛИ(3-6) ЭТОКСИЛАТЫ		17	
СПИРТОВЫЕ (С6-С17) (ВТОРИЧНЫЙ) ПОЛИ(7-12) ЭТОКСИЛАТЫ		17	
СПИРТОВЫЕ (С12-С16) ПОЛИ(1-6) ЭТОКСИЛАТЫ		17	
СПИРТОВЫЕ (С12-С16) ПОЛИ(20+) ЭТОКСИЛАТЫ		17	
СПИРТОВЫЕ (С12-С16) ПОЛИ(7-19) ЭТОКСИЛАТЫ		17	
СПИРТЫ (С13+)		17	
Спирты, С13-С15	СПИРТЫ (С13+)	17	
СПИРТЫ (С8-С11) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ		17	
СПИРТЫ (С12-С13) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ		17	
СПИРТЫ (С14-С18) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ		17	
Коллидин альдегида	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	2300
Альдегидин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	2300
АЛКАНЫ (С6-С9)		17	
ИЗО- И ЦИКЛОАЛКАНЫ (С10-С11)		17	
ИЗО- И ЦИКЛОАЛКАНЫ (С12+)		17	
Н-АЛКАНЫ (С10+)		17	
Алкан(С10-С18)сульфоукислота, эфир фениловый	АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА	17	
АЛКАРИЛА ПОЛИЭФИРЫ (С9-С20)		17	
АЛКЕНИЛ (С11+) АМИД		17	
ЯНТАРНЫЙ АНГИДРИД АЛКЕНИЛА (С16-С20)		17	
СОПОЛИМЕР АЛКИЛАКРИЛАТА- ВИНИЛПИРИДИНА В ТОЛУОЛЕ		17	
АЛКИЛАРИЛФОСФАТА СМЕСИ (БОЛЕЕ 40% ДИФЕНИЛТОЛУИЛ- ФОСФАТА, МЕНЕЕ 0,02% ОРТОИЗОМЕРОВ)		17	
АЛКИЛИРОВАННЫЕ (С4-С9) НЕСВЯЗАННЫЕ ФЕНОЛЫ		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 (С12+) ДИМЕТИЛАМИН		17	2735
АЛКИЛДИТИОКАРБАМАТ (С19-С35)		17	
АЛКИЛДИТИОТИАДИАЗОЛ (С6-С24)		17	
АЛКИЛЭФИР, СОПОЛИМЕР (С4-С20)		17	
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(40% ИЛИ МЕНЕЕ/60% ИЛИ БОЛЕЕ)		17	
ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)			
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(60% ИЛИ БОЛЕЕ/40% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)			
АЛКИЛ (С7-С9) НИТРАТЫ		17	
2,2'- [3-(Алкил(С16-С18)окси)пропилимино]диэтанол	ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (С16+)	17	
АЛКИЛ (С7-С11) ФЕНОЛПОЛИ (4-12) ЭТОКСИЛАТ		17	
АЛКИЛ (С8-С40) ФЕНОЛСУЛЬФИД		17	
АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ		17	1993
АЛКИЛ (С9-С15) ФЕНИЛПРОПОКСИЛАТ		17	
АЛКИЛ (С8-С10) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (65% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(50%/50%) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55 % ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (С12-С14) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (С10-С20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ		17	
АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА		17	
3-Алки(С16-С18)окси-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропан-1-амин	ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (С16+)	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	Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	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
2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ		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
о-Аминотолуол	О-ТОЛУИДИН	17	1708
5-Амино-1,3,3- триметилциклогексилметиламин	ИЗОФОРОНДИАМИН	17	2289
АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	2672
Нашатырный спирт, 28% или менее	АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2672
АММОНИЯ ГИДРОФОСФАТА РАСТВОР		17	
Гидроокись аммония, 28% или менее	АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2672
АММОНИЯ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА РАСТВОРЫ		17	
АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (93% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АММОНИЯ ПОЛИФОСФАТА РАСТВОР		17	
АММОНИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОР		17	
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	2683
АММОНИЯ ТИОСУЛЬФАТА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		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	
СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ		17	
СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ		17	
СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ		17	
СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ		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
ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР		17	1993
n-Амилметилкетон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	1110
n-Амилпропионат	n-ПЕНТИЛПРОПИОНАТ	17	1993
Анестезирующий эфир	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17	1155
АНИЛИН		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
ЯБЛОЧНЫЙ СОК		18	
Водка крепкая	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17	2031, 2032
Природный силикат алюминия	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
АРИЛПОЛИОЛЕФИНЫ (C11-C50)		17	
АВИАЦИОННЫЕ АЛКИЛАТЫ (ПАРАФИНЫ C8 И ИЗОПАРАФИНЫ ВРТ 95 – 120°C)		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
АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ БАРИЯ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C50)		17	2810
Основной кальция алкилсалицилат в приблизительно 30% миперальном масле	КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ	17	
Аккумуляторная кислота	КИСЛОТА СЕРНАЯ	17	1830
Бегениловый спирт	СПИРТЫ (C13+)	17	
Бензоламин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	2300
1,2-Бензолдикарбоновая кислота, эфир диэтиловый	ДИЭТИЛФТАЛАТ	17	
1,2-Бензолдикарбоновая кислота, эфир диундециловый	ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ	17	
БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)		17	1114
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД		17	2225
КИСЛОТА БЕНЗОЛТРИКАРБОНОВАЯ, ЭФИР ТРИОКТИЛОВЫЙ		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	2312
Бензотиазол-2-тиол(, соль натрия)	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
2-Бензотиазолтиол(, соль натрия)	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
(2-Бензотиазолилли) натриевый раствор	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
БЕНЗИЛАЦЕТАТ		17	
СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ		17	
Бензилбутилфталат	БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ	17	
БЕНЗИЛХЛОРИД		17	1738
Бетапрои	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17	

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Бетулиновое масло	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17	
Биформил	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Бигексил	ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Бифенил	ДИФЕНИЛ	17	
Бис(метилциклопентадисн)	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР	17	
2,5-Бис(алкил(C7+)трио)-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 ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17	
Бис(2-бутоксизтил)эфир	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
N,N-Бис(карбоксиметил)глицин, соль тринатрия	КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Бис(хлорэтил) эфир	ЭФИР ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ	17	1916
Бис(2-хлорэтил) эфир	ЭФИР ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ	17	1916
Бис(2-хлоризопропил) эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	2490
Бис(2-хлор-1-метилэтил) эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	2490
1,1-Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил]этан	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А	17	
Бис[2-(2,3-экоксипропокси)фенил]метан	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F	17	
Бис(2-этоксизтил) эфир	ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Бис(2-этилгексил) адипинат	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ	17	
Бис(2-этилгексил) кислый фосфат	КИСЛОТА ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ	17	1902
Бис(2-этилгексил) фталат	ДИОКТИЛФТАЛАТ	17	
Бис(2-гидроксиэтил) амин	ДИЭТАНОЛАМИН	17	
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний 2,4-дихлорфеноксияцетат	КИСЛОТА 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА	17	
Бис(2-гидроксиэтил) эфир	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Бис(2-гидроксипропил) амин	ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Бис(6-метилгептил) фталат	ДИОКТИЛФТАЛАТ	17	
Сырая меласса	МЕЛАССА	18	
Белая глина	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ: ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН (C2-C3) ГЛИКОЛИ/ПОЛИАЛКИЛЕН (C2-C10) ГЛИКОЛИ МОНОАЛКИЛ (C1-C4) ЭФИРЫ И ИХ СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ БОРАТА		17	
Масло отрубей	ФУРФУРОЛ	17	1199
Самородная сера	СЕРА (РАСПЛАВЛЕННАЯ)	17	2448
БРОМХЛОРМЕТАН		17	
Бутальдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
Бутанал	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
n-Бутанал	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
Бутан-1,3-диол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
1,3-Бутандиол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Бутан-1,4-диол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
1,4-Бутандиол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Бутан-2,3-диол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
2,3-Бутандиол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Бутановая кислота	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	17	2820
Бутанол	СПИРТ n-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	
n-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-Бутенал	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17	1143
Бутендимер	ОКТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
БУТЕН ОЛИГОМЕР		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-Бутоксипропан-2-ол	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	1123
n-Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
втор-Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
трет-Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	2348
n-Бутилакрилат	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2348
Спирт бутиловый	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ		18	
СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ		18	
СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ		17	
n-Бутилальдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	1125, 1214
n-Бутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
втор-Бутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
трет-Бутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	2709
трет-Бутилбензол	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2709
БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ		17	
Бутилбутаноат	БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
n-Бутилбутират	БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
n-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
Бутилцеллозольвацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
БУТИЛ/ДЕЦИЛ/ЦЕТИЛ/ ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ		17	
Бутил/децил/гексадецил/икозилмета-крилат, смесь	БУТИЛ/ДЕЦИЛ/ЦЕТИЛ/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ	17	
Бутилдигликоляцетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ	17	
БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ		17	
альфа-Бутиленгликоль	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
бета-Бутиленгликоль	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Эфир монометилловый бутиленгликоля	3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ	17	
Бутиленгликольмонометилэфирацетат	3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ	17	
Бутиленоксид	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17	2056
1,2-БУТИЛЕНОКСИД		17	3022
Эфир бутиловый	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
Бутилэтаноат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1123
Эфир бутиловый	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17	1149
ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ		17	1149
Бутилэтилуксусная кислота	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Бутилэтилен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
Эфир трет-бутилэтиловый	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА	17	1993
изо-Бутилкетон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ		17	
Эфир трет-бутилметилловый	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА	17	
Бутилметилкетон	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17	1224
Бутилфталат	ДИБУТИЛФТАЛАТ	17	
Н-БУТИЛПРОПИОНАТ		17	1914
БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	1129
n-Бутиральдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ		17	2820
n-Масляная кислота	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	17	2820
Масляный спирт	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
Масляный альдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
ГАММА-БУТИРОЛАКТОН		17	
Кайепутен	ДИПЕНТЕН	17	2052
Щелочной кальция алкилсалицилат (с длинной цепью) в минеральном масле (LOA)	КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ	17	
Кальция алкилсалицилат	КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ	17	
Кальция бис(О-алкилсалицилат)	КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ	17	
Бромид кальция/бромид цинка, раствор	РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)	17	
КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТА ШЛАМ		17	
КАЛЬЦИЯ ГИДРОКСИДА ШЛАМ		17	
ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (БОЛЕЕ 15%)		17	
КАЛЬЦИЯ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА РАСТВОРЫ		17	
КАЛЬЦИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ (C11-C50) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ		17	
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C5-C10)		17	

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C40)		17	
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТСУЛЬФИД С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C8-C40)		17	
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ		17	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТА/МАГНИЯ НИТРАТА/КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР		17	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)		18	1454
Тростниково-сахарная меласса	МЕЛАССА	18	
Масло канолы	РАПСОВОЕ МАСЛО (С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЭРУКОВОЙ КИСЛОТЫ, СОДЕРЖАЩЕЕ МЕНЕЕ 4% СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ)	17	
Каприновая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17	
Капроновая кислота	КИСЛОТА ГЕКСАНОВАЯ	17	
альфа-Капроновая кислота	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Капролактam	ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПРАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)	17	
ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПРАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)		17	
Капроновый спирт	ГЕКСАНОЛ	17	2282
Каприловый спирт	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Каприловая кислота	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Каприлилацетат	N-ОКТИЛАЦЕТАТ	17	
Карбамид	КАРБАМИДА РАСТВОР	17	
Карбинол	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17	
Карбитолацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ	17	
Карбитол, растворитель	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРФЕНОЛ	17	
Карболовая кислота	ФЕНОЛ	17	2312
МАСЛО ФЕНОЛЬНОЕ		17	
Сероуглерод	СЕРОУГЛЕРОД	17	1131
СЕРОУГЛЕРОД		17	1131
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД		17	1846
Карбонилдиамид	КАРБАМИДА РАСТВОР	17	
Карбонилдиамин	КАРБАМИДА РАСТВОР	17	
1,3-Карбонилдиоксипропан	ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ	18	
Карбоксиэтилиминобис(этиленнитрило) тетрауксусная кислота, соль пентанатрия	ДИЭТАЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17	
МАСЛО СКОРЛУПЫ ОРЕХОВ КЕШЬЮ (НЕОБРАБОТАННОЕ)		17	
МАСЛО КАСТОРОВОЕ		17	
Едкое кали	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	1814
Каустическая сода	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	1824
Каустическая сода, раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	1824
Целлозольвацетат	2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ	17	1172
Целлозольв, растворитель	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
ЦЕТИЛЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ		17	
Цетиловый / стеариловый спирт	СПИРТЫ (C13+)	17	
Белая фарфоровая глина	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
ХЛОРПАРАФИНЫ (C10-C13)		17	

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
ХЛОРПАРАФИНЫ (C14-C17) (С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА 50% ИЛИ БОЛЕЕ, МЕНЕЕ 1% C13 ИЛИ БОЛЕЕ КОРОТКИХ ЦЕПЕЙ)		17	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ (80% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	1750
альфа-Хлораллилхлорид	1,3-ДИХЛОРПРОПЕН	17	2047
Хлораллилен	АЛЛИЛХЛОРИД	17	1100
ХЛОРБЕНЗОЛ		17	1134
Хлорбензол	ХЛОРБЕНЗОЛ	17	1134
Хлорбромметан	БРОМХЛОРМЕТАН	17	
1-Хлор-2-(бета-хлорэтокси)этан	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17	1916
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	ЭПИХЛОРГИДРИН	17	2023
Хлорэтанол-2	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	17	1135
2-Хлорэтанол	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	17	1135
2-Хлор-N-этоксиметил-6'-этилацет-о- толуидид	АЦЕТОХЛОР	17	
2-Хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-6- метилфенил)ацетамид	АЦЕТОХЛОР	17	
2-Хлорэтиловый спирт	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	17	1135
бета-Хлорэтиловый спирт	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	17	1135
Хлорэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17	1916
2-Хлор-6'-этил-N-(2-метокси-1- метилэтил)ацет-о-толуидид	N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6- МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД	17	
2-Хлор-N-(2-этил-6-метилфенил)-N- (2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6- МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД	17	
ХЛОРОФОРМ		17	1888
ХЛОРГИДРИНЫ (СЫРЫЕ)		17	
м-Хлорметилбензол	М-ХЛОРТОЛУОЛ	17	2238
о-Хлорметилбензол	О-ХЛОРТОЛУОЛ	17	2238
п-Хлорметилбензол	П-ХЛОРТОЛУОЛ	17	2238
Хлорметилэтиленоксид	ЭПИХЛОРГИДРИН	17	2023
(2-Хлор-1-метилэтил)эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	2490
2-Хлор-1-метилэтилэфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	2490
Хлорметилоксиран	ЭПИХЛОРГИДРИН	17	2023
ДИМЕТИЛАМИННАЯ СОЛЬ КИСЛОТЫ 4-ХЛОР-2-МЕТИЛ- ФЕНОКСИКСУСНОЙ		17	
1-Хлор-2-нитробензол	О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ	17	1578
О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ		17	1578
1-(4-ХЛОРФЕНИЛ)-4,4-ДИМЕТИЛ- ПЕНТАН-3-ОН		17	
2- или 3-Хлорпропановая кислота	КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	17	2511
3-Хлорпропен	АЛЛИЛХЛОРИД	17	1100
КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ		17	2511
альфа- или бета-Хлорпропионовая кислота	КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	17	2511
3-Хлорпропилен	АЛЛИЛХЛОРИД	17	1100
альфа-Хлорпропилен	АЛЛИЛХЛОРИД	17	1100
Хлорпропиленоксид	ЭПИХЛОРГИДРИН	17	2023
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ		17	1754
Сульфанилхлорид	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ	17	1754
3-Хлортолуол	М-ХЛОРТОЛУОЛ	17	2238
4-Хлортолуол	П-ХЛОРТОЛУОЛ	17	2238
альфа-Хлортолуол	БЕНЗИЛХЛОРИД	17	1738
М-ХЛОРТОЛУОЛ		17	2238

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Цианэтилен	АКРИЛОНИТРИЛ	17	1093
2-Циан-2-пропанол	АЦЕТОЦИАНГИДРИН	17	1541
2-Цианпропан-2-ол	АЦЕТОЦИАНГИДРИН	17	1541
2-Цианпропен-1	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ	17	3079
Циклический пропиленкарбонат	ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ	18	
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН		17	
ЦИКЛОГЕПТАН		17	2241
Циклогексаметиленимин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	2493
ЦИКЛОГЕКСАН		17	1145
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ		17	
ЦИКЛОГЕКСАНОН		17	1915
ЦИКЛОГЕКСАНОН, ЦИКЛОГЕКСАНОЛ – СМЕСЬ		17	
Циклогексатриен	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	1114
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ		17	2243
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН		17	2357
Циклогексилдиметиламин	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	2264
Циклогексил(этил)амин	N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	
Циклогексилкетон	ЦИКЛОГЕКСАНОН	17	1915
Циклогексилмстан	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	17	2296
1,3-ЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17	
ЦИКЛОПЕНТАН		17	1146
ЦИКЛОПЕНТЕН		17	2246
Циклотетраметиленоксид	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17	2056
П-ЦИМОЛ		17	2046
Цимол	П-ЦИМОЛ	17	2046
Далапон (ИСО)	2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА	17	
Деанол	ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИН	17	2051
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН		17	
КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ		17	
Декан-1-ол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
n-Деканол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Каприловая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17	
ДЕЦЕН		17	
Каприновая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17	
ДЕЦИЛАКРИЛАТ		17	
Дециловый спирт	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
Децилбензол	АЛКИЛ (C9+) БЕНЗОЛЫ	17	
Дециклическая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17	
Децилоктиладипинат	ОКТИЛДЕЦИЛАДИПИНАТ	17	
ДЕЦИЛОКСИТЕТРАГИДРОТИОФЕНД ИОКСИД		17	
1-Деокси-1-метиламин-D-глицитол	N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	18	
Детергентный алкилат	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17	
Диацетилукусный эфир	ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ	17	
Диацетон	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	17	
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ		17	
Ди[алкил/алкенил(C10-C20)]гидрофосфит	АЛКИЛ(C10-C20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ	17	
ДИАЛКИЛ (C8-C9) ДИФЕНИЛАМИНЫ		17	
ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ		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-триметилциклогекс-2-енон	ИЗОФОРОНДИАМИН	17	2289
3,6-Диазаоктан-1,8-диамин	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17	2259
1,2-Дибромэтан	ЭТИЛДИБРОМИД	17	1605
ДИБРОММЕТАН		17	
ДИБУТИЛАМИН		17	
Дибutilбензол-1,2-дикарбоксилат	ДИБУТИЛФТАЛАТ	17	
Дибutilкарбинол	СПИРТ НИЛОЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Дибutilкарбитол	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Дибutilловый эфир	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17	1149
n-Дибutilловый эфир	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17	1149
2,2-Дибutilэтиловый эфир	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Дибutilгидрофосфит	ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ	17	
ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ		17	
2,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛ		17	
Дибutilфосфонат	ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ	17	
ДИБУТИЛФТАЛАТ		17	
Дибutilортофталат	ДИБУТИЛФТАЛАТ	17	
ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
1,2-Дихлорбензол	ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
m-Дихлорбензол	ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
o-Дихлорбензол	ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
3,4-Дихлорбут-1-ен	3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН	17	
3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН		17	
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ	17	1916
Дихлордиизопропиловый эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	2490
1,1-ДИХЛОРЕТАН		17	2362
1,2-Дихлорэтан	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17	1184
1,1-Дихлорэтан	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17	1303
Дихлорэфир	ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ ЭФИР	17	1916
1,1-Дихлорэтилен	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17	1303
ЭФИР ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ		17	1916
2,2'-Дихлорэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ	17	1916
Дихлорэтилоксид	ЭФИР ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ	17	1916
1,6-ДИХЛОРГЕКСАН		17	
ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ		17	2490
ДИХЛОРМЕТАН		17	1593
2,4-ДИХЛОРФЕНОЛ		17	2021
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА		17	
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА		17	

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1,1-ДИХЛОРПРОПАН		17	
1,2-ДИХЛОРПРОПАН		17	1279
Дихлорпропан / дихлорпропен, смеси	ДИХЛОРПРОПЕН/ДИХЛОРПРОПАН, СМЕСИ	17	
2,2-Дихлорпропионовая кислота	2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА	17	
1,3-ДИХЛОРПРОПЕН		17	2047
ДИХЛОРПРОПЕН/ДИХЛОРПРОПАН, СМЕСИ		17	
2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА		17	
Дихлорпропилен	1,3-ДИХЛОРПРОПЕН	17	2047
1,4-Дицианбугаи	АДИПОНИТРИЛ	17	2205
Дициклопентадиен	1,3-ЦИЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
Дилецилфталат	ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ	17	
Дидодецилфталат	ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ	17	
ДИЭТАНОЛАМИН		17	
ДИЭТИЛАМИН		17	1154
ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН		17	2686
2-Диэтиламиноэтанол	ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17	2686
2,6-ДИЭТИЛАНИЛИН		17	
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ		17	2049
Диэтилкарбитол	ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Диэтил «карбитол»	ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
1,4-Диэтилендиоксид	1,4-ДИОКСАН	17	1165
Диэтиленовый эфир	1,4-ДИОКСАН	17	1165
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		18	
Диэтиленгликольбутилэфир	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17	
Диэтиленгликольбутилэфирацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР АЦЕТАТ	17	
ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		17	
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		17	
Этиловый эфир диэтиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР	17	
Диэтиленгликольэтилэфирацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ	17	
Метиловый эфир диэтиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17	
Диэтиленгликольметилэфирацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17	
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17	
Диэтиленгликольмонобутилэфирацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17	
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17	
Диэтиленгликольмоноэтилэфирацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17	
Монометиловый эфир диэтиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17	
Диэтиленгликольмонометилэфирацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17	
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ		17	
Диэтиленоксид	1,4-ДИОКСАН	17	1165
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН		17	2079

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН-ПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ		17	
N,N-Диэтилэтанамин	ТРИЭТИЛАМИН	17	1296
Диэтилэтаноламин	ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17	2686
N,N-Диэтилэтаноламин	ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17	2686
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ		17	1155
N,N-Диэтилэтиламин	ТРИЭТИЛАМИН	17	1296
ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ		17	
ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА		17	1902
Диэтилоксид	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17	1155
ДИЭТИЛФТАЛАТ		17	
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ		17	1594
Диформил	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А		17	
ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F		17	
Дигликоль	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Дигликольамин	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)ЭТАНОЛ	17	3055
Дигликольфталат	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ	17	
ДИГЕПТИЛФТАЛАТ		17	
Дигексил	ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
ДИ-Н-ГЕКСИЛАДИПИНАТ		17	
ДИГЕКСИЛФТАЛАТ		17	
1,3-Дигидроизобензофуран-1,3-дион	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	2214
2,3-Дигидроксипропан	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
2,2'-Дигидроксиэтиламин	ДИЭТАНОЛАМИН	17	
Ди-(2-гидроксиэтил)амин	ДИЭТАНОЛАМИН	17	
Дигидроксиэтиловый эфир	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Дигидроксигексан	ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
1,2-Дигидроксипропан	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Диизобутен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
ДИИЗОБУТИЛАМИН		17	2361
Диизобутилкарбинол	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
ДИИЗОБУТИЛЕН		17	2050
альфа-Диизобутилен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
бета-Диизобутилен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН		17	
ДИИЗОБУТИЛФТАЛАТ		17	
2,4-Диизоцианат-1-метилбензол	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17	2078
2,4-Диизоцианатотолуол	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17	2078
Диизодецилфталат	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ	17	
ДИИЗОНОНИЛАДИПАТ		17	
Диизононилфталат	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ	17	
ДИИЗООКТИЛФТАЛАТ		17	
ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН		17	
Диизопропилацетон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
ДИИЗОПРОПИЛАМИН		17	1158
ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
Диизопропиловый эфир	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	1159
ДИИЗОПРОПИЛНАФТАЛИН		17	3082
Диизопропилоксид	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	1159

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД		17	
N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИДА РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
Диметилацетиленкарбинол	2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН	17	
ДИМЕТИЛАДИПИНАТ		17	
ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	1160
ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 45%, НО НЕ БОЛЕЕ 55%)		17	1160
ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 55%, НО НЕ БОЛЕЕ 65%)		17	1160
Диметиламиноэтанол	ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	17	2051
2-Диметиламиноэтанол	ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	17	2051
Диметилбензолы	КСИЛОЛЫ	17	1307
1,3-Диметилбутанол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17	2053
1,3-Диметилбутан-1-ол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17	2053
1,3-Диметилбутилацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17	1233
Диметилкарбинол	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18	
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН		17	2264
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД		17	2381
N,N-Диметилдодеканамин	АЛКИЛ(C12+)ДИМЕТИЛАМИН	17	2735
N,N-Диметилдодекан-1-амин	N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН	17	
N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН		17	
1,1-Диметилэтанол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17	
ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ		17	2051
1,1-Диметилэтиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17	
Диметилэтилкарбинол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17	
1,1-Диметилэтилметиловый эфир	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА	17	
Диметилформальдегид	АЦЕТОН	18	
ДИМЕТИЛФОРМАМИД		17	2265
ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ		17	
2,6-Диметил-4-гептанон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
2,6-Диметилгептан-4-он	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
N,N-Диметилгексанамин	АЛКИЛ (C12+) ДИМЕТИЛАМИН	17	2735
ДИМЕТИЛГИДРОФОСФИТ		17	
Диметилгидроксibenзолы	КСИЛЕНОЛ	17	2261
1,1'-Диметил-2,2'-иминодиэтанол	ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Диметилкеталь	АЦЕТОН	18	
Диметилкетон	АЦЕТОН	18	
Диметиллауриламин	N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН	17	
N,N-Диметилметанамин	ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1297
N,N-Диметилметиламин	ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1297
6,6-Диметил-2-метиленбицикло[3.1.1]гептан	БЕТА-ПИНЕН	17	2368
КИСЛОТА ДИМЕТИЛОКТАНОВАЯ		17	
2,2-Диметилоктановая кислота	КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ	17	
2,3-Диметилфенол	КСИЛЕНОЛ	17	2261
2,4-Диметилфенол	КСИЛЕНОЛ	17	2261
2,5-Диметилфенол	КСИЛЕНОЛ	17	2261
2,6-Диметилфенол	КСИЛЕНОЛ	17	2261
3,4-Диметилфенол	КСИЛЕНОЛ	17	2261
3,5-Диметилфенол	КСИЛЕНОЛ	17	2261
Диметилфенолы	КСИЛЕНОЛ	17	2261
Диметилфенилфосфат (3:1)	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17	

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
ДОДЕЦИЛПЕНТАДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ		17	
ДОДЕЦИЛФЕНОЛ		17	
Додецила, тетрадецила, гексадецил-диметиламина смесь	АЛКИЛ(С12+)ДИМЕТИЛАМИН	17	2735
2-Додецилтио-1-метилэтанол	ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД	17	
1-Додецилтиопропан-2-ол	ДОДЕЦИОГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД	17	
ДОДЕЦИЛКСИЛОЛ		17	
Раствор буровой: хлорида калия раствор	ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР	17	
РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)		17	
РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ, ВКЛЮЧАЯ: КАЛЬЦИЯ БРОМИДА РАСТВОР, КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР И НАТРИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР		17	
Голландская жидкость	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17	1184
Голландское масло	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17	1184
(Е)-Бут-2-енал	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17	1143
Энантовая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17	
Энантиловый спирт	ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)	17	
Энантиловая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17	
Кислота для гравировальных работ	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17	2031, 2032
Е-1,3-Пентадиен	1,3-ПЕНТАДИЕН	17	
ЭПИХЛОРГИДРИН		17	2023
1,2-Эпоксипутан	1,2-БУТИЛЕНОКСИД	17	3022
1,4-Эпоксипутан	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17	2056
1,2-Эпоксипропан	ПРОПИЛЕНОКСИД	17	1280
2,3-Эпоксипропиловый эфир смешанных триалкилуксусных кислот	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17	
2,3-Эпоксипропилнеодеканат	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	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)}	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А	17	
альфа-2,3-Эпоксипропил-омега-{альфа-[4-(2,3-эпоксипропоксифенил)-п-толилокси}поли{окси-п-фениленеметилен-п-финелепокси (2-гидрокситриметилен)}	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F	17	
ЕРТС	S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ	17	
Мирбановое масло	НИТРОБЕНЗОЛ	17	1662
Мирбановая эссенция	НИТРОБЕНЗОЛ	17	1662
Этанамина растворы, 72% или менее	ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2270
Этанкарбонитрил	ПРОПИОНИТРИЛ	17	2404
Этандиал	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
1,2-Этандиол	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Этановая кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17	
Этановый ангидрид	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	17	1715
Этанол	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18	
ЭТАНОЛАМИН		17	2491
Этенилацетат	ВИНИЛАЦЕТАТ	17	1301
Этенилэтанат	ВИНИЛАЦЕТАТ	17	1301
Эфир	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17	1155
Этинилтрихлорид	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	17	1710
2-Этоксизтанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-(2-Этоксизтокси)этанол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17	
2-(2-Этоксизтокси)этилацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ	17	
2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ		17	1172
ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ		17	
АЛКИЛОКСИАЛКИЛАМИН С			
ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (С16+)			
2-Этокси-2-метилпропан	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА	17	1993
1-Этоксипропан-2-ол	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
ЭТИЛАЦЕТАТ		17	
ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ		17	
Этилацетон	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18	1249
ЭТИЛАКРИЛАТ		17	1917
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ		18	
ЭТИЛАМИН		17	1036
ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	2270
Этиламинциклогексан	N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	
ЭТИЛАМИЛКЕТОН		17	2271
ЭТИЛБЕНЗОЛ		17	1175
Этиловый бензол	ЭТИЛБЕНЗОЛ	17	1175
Этилбутаноат	ЭТИЛБУТИРАТ	17	1180
ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА		17	1993
ЭТИЛБУТИРАТ		17	1180
2-Этилкапроновая кислота	КИСЛОТА 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ	17	
Этилкарбинол	СПИРТ N-ПРОПИЛОВЫЙ	17	1274
Этилцианид	ПРОПИОНИТРИЛ	17	2404
ЭТИЛЦИКЛОГЕКСАН		17	
Этил(циклогексил)амин	N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	
N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН		17	
Этилдиметилметан	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1265
S-Этилдипропилкарбамотиоат	S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ	17	
S-Этилдипропилдитиокарбамаат	S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ	17	
S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ		17	
Этиленовый спирт	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Этиленбисиминдиацетилуксусная кислота, солевой раствор тетрапатрия	ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ	17	
Этиленбромид	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	17	1605
ЭТИЛЕНКАРБОНАТ		18	
Этиленкарбоновая кислота	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	17	2218
Этиленхлорид	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17	1184
ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН		17	1135
ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН		17	
Этилендиацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ	17	
ЭТИЛЕНДИАМИН		17	1604
ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ		17	
ЭТИЛЕНДИБРОМИД		17	1605
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД		17	1184
2,2'-Этиленди-иминоди(этиламин)	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17	2259
Этилендинитрилтетрауксусная кислота, солевой раствор тетрапатрия	ЭТИЛЕНДИНИТРИЛТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ	17	
2,2'-Этилендиоксидэтанол	ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Этиленхлорид	1,1-ДИХЛОРЕТАН	17	2362
Этилендихлорид	1,1-ДИХЛОРЕТАН	17	2362
ЭТИЛДЕННОРБОРЕН		17	
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ		17	2277
N-ЭТИЛМЕТИЛАЛЛИЛАМИН		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
ЭТИЛПРОПИОНАТ		17	
2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН		17	
Этилсульфат	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	17	1594
ЭТИЛТОЛУОЛ		17	
5-Этил-о-толуидин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	2300
6-Этил-2-толуидин	2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН	17	
6-Этил-о-толуидин	2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН	17	
Этилвиниловый эфир	ЭФИР.ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ	17	1302
Этинилдиметилкарбинол	2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН	17	
ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ C13+)		17	
ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (M)		17	
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, C16+		17	
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, 12+		17	
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, C8-C10		17	
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ СУЩЕСТВЕННО НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЕ (C6-C18), 2-ЭТИЛГЕКСИЛОВЫЙ ЭФИР		17	
Кормовая кукурузная меласса	МЕЛАССА	18	
Спирт брожения	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18	
ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ		17	2582
ЖЕЛЕЗА НИТРАТА/КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР		17	
РЫБИЙ ЖИР КИСЛОТА		17	
КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ (20-30%) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ		17	1778
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	1198, 2209
Формальдегида тример	1,3,5-ТРИОКСАН	17	
Формалин	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1198, 2209
ФОРМАМИД		17	
Формдиметиламид	ДИМЕТИЛФОРМАМИД	17	2265
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ		17	1779
Муравьиный альдегид	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1198, 2209
Кислота муравьиная	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1760
Фурал	ФУРФУРОЛ	17	1199
2-Фуральдегид	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
ФУРФУРОЛ		17	1199
2-Фурфуральдегид	ФУРФУРОЛ	17	1199
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ		17	2874
Фурилкарбинол	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	17	2874
Плавные поли(2+)циклические ароматические углеводороды	ПОЛИ(2+)ЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	17	
Масло гаултерин	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17	
Безводная уксусная кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17	
D-Глюцитол	РАСТВОР СОРБИТА	18	
ГЛЮЦИТОЛА/ГЛИЦЕРИНА ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ (СОДЕРЖАЩАЯ МЕНЕЕ 10% АМИНОВ)		17	
Раствор глюкозола	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	
ГЛЮКОЗЫ РАСТВОР		18	
ГЛУТАРАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
Глицерин	ГЛИЦЕРИН	18	
ГЛИЦЕРИН		18	
Глицеринтриацетат	ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ	17	
Глицеритол	ГЛИЦЕРИН	18	
Глицерол	ГЛИЦЕРИН	18	
ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ		17	
Глицерололеат	ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ	17	
Глицерол-1-олеат	ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ	17	
ГЛИЦЕРОЛ ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ		17	
ГЛИЦЕРОЛ ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ		17	
ГЛИЦЕРОЛА/САХАРОЗЫ ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ		17	
Глицеролтриацетат	ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ	17	
ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ		17	
ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10		17	
Глицидилнеодекаоат	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10	17	
Глицин, раствор соды	ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17	
Гликоль	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Гликолькарбонат	ЭТИЛЕНКАРБОНАТ	18	
Гликольхлоргидрин	ЭТИЛЕНХЛОРИД	17	1135
Гликольдихлорид	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17	1184
КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	3265
Монобутиловый эфир гликоля	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Гликоли, полиэтиленмоно(п-нонилфенил)эфир	АЛКАРИЛОВЫЕ ПОЛИЭФИРЫ (C9-C20)	17	
Глицоловый спирт	ГЛИЦЕРИН	18	

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Глиоксальдегид	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Глиоксиловная кислота	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1760
ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	1760
Глифозат	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17	
Глифозат-моно(изопропиламмоний)	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17	
ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)		17	
Хлебный спирт	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18	
МАСЛО АРАХИСОВОЕ		17	
Гемимллитин	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Гепдекановая кислота	КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ	17	
1-Гендеканол	СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ	17	
Гептаметилен	ЦИКЛОГЕПТАН	17	2241
ГЕПТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	1206
1-Гептанкарбоксилловая кислота	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
3-Гептанкарбоксилловая кислота	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Гептановая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17	
КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ		17	
ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)		17	
2-Гептанол	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	1110
Гептан-2-он	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	1110
Гептан-2-он	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	1110
ГЕПТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
Энантовая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17	
ГЕПТИАЦЕТАТ		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 икозадецил-метакрилатов смесь	ЦЕТИЛА/ЭКОЗИЛМЕТАКРИЛАТА СМЕСЬ	17	
1-ГЕКСАДЕЦИЛНАФТАЛИНА/ 1,4-БИС(ГЕКСАДЕЦИЛ)НАФТАЛИНА СМЕСЬ		17	
Гексадецилнафталина/ дигексадецилнафталина смесь	1-ГЕКСАДЕЦИЛНАФТАЛИНА/1,4-БИС(ГЕКСАДЕЦИЛ)НАФТАЛИНА СМЕСЬ	17	
Гексадециловый/октадециловый спирт	СПИРТЫ (C13+)	17	
Гексадецила, октадецила и икозилметакрилатов смеси	ЦЕТИЛА/ЭКОЗИЛМЕТАКРИЛАТА СМЕСЬ	17	
Гексадецила, октадецила и икозилметакрилатов смеси	ЦЕТИЛА/ЭКОЗИЛМЕТАКРИЛАТА 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
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)		17	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР		17	1783
1,6-Гексаметилендиамин раствор	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	17	1783
Гексаметилендиаммонийадипината раствор (раствор 50%)	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)	17	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ		17	2281
Гексаметилен-1,6-диизоцианат	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	17	2281
ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ		17	
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН		17	2493
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ		18	
Гексамин	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ	18	
Гексанафтен	ЦИКЛОГЕКСАН	17	1145
1,6-Гександиамин гександиоат (1:1)	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)	17	
ГЕКСАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	1208
1,6-Гександиамин	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	
1,6-ГЕКСАНДИОЛ, ДИСТИЛЛЯТЫ ПЕРВОЙ ФРАКЦИИ		17	1987
n-Гексан	ГЕКСАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1208
КИСЛОТА ГЕКСАНОВАЯ		17	
ГЕКСАНОЛ		17	2282
Гексан-1-ол	ГЕКСАНОЛ	17	2282
Гексан-6-олил	ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)	17	
2-Гексанон	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17	1224
Гексан-2-он	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17	1224
ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		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	
ГЕКСИЛАЦЕТАТ		17	1233
втор-Гексилацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17	1233
Гексиловый спирт	ГЕКСАНОЛ	17	2282
Гексильдиметиламин	АЛКИЛ (C12+) ДИМЕТИЛАМИН	17	2735
Гексилен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2370
ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ		18	
Гексилэтаноат	ГЕКСИЛАЦЕТАТ	17	1233
Гомолиперидин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	2493
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ		17	1789
Гидрофуран	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17	2056

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Гидрогенизированная крахмальная патока	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
Гидрогенизированный мальтозный сироп	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
Гидрогенизированный олигосахарид	ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА	18	
ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА		18	
Гидрокарбоновая кислота	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	17	1779
Хлороводород, водный	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	17	1789
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 60%, НО НЕ БОЛЕЕ 70% ПО МАССЕ)		17	2015
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 8%, НО НЕ БОЛЕЕ 60% ПО МАССЕ)		17	2014, 2984
Кислый сульфат	КИСЛОТА СЕРНАЯ	17	1830
альфа-Гидро-омега-гидроксиполи[окси (метил-1,2-этандиол)]	ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Гидроксиуксусная кислота	КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	3265
Гидроксибензол	ФЕНОЛ	17	2312
4-Бутиролактон	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17	
Лактон 4-оксимасляной кислоты	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17	
Лактон гамма-оксимасляной кислоты	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17	
Гидроксидиметилбензола	КСИЛЕНОЛ	17	2261
Гидроксиэтановая кислота	КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	3265
2-Гидроксиэтилацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬАЦЕТАТ	17	
2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ		17	
бета-Гидроксиэтилакрилат	2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ	17	
2-Гидроксиэтиламин	ЭТАНОЛАМИН	17	2491
N-бета-Гидроксиэтилэтилендиамин	АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17	
КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ) ЭТИЛЕНДИАМИНТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ		17	
бета-Гидроксиэтилфенилэфир	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-Гидроксиэтилпропеноат	2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ	17	
2-Гидроксиэтил 2-пропеноат	2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ	17	
альфа-Гидроксиизобутиронитрил	АЦЕТОЦИАНГИДРИН	17	1541
4-Гидрокси-2-кето-4-метилпентан	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	17	
4-Гидрокси-4-метилпентанон-2	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	17	
4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	17	
2-(Гидроксиметил)пропан	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	1212
2-Гидрокси-2-метилпропионитрил	АЦЕТОЦИАНГИДРИН	17	1541
КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО) БУТАНОВАЯ		17	
2-Гидрокси-4-метилтиомасляная кислота	КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО) БУТАНОВАЯ	17	
2-Гидроксинитробензол (расплавленный)	О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	1663
1-Гидрокси-2-феноксизтан	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-Гидроксипропановая кислота	КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ	17	
2-Гидроксипропионовая кислота	КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ	17	
альфа-Гидроксипропионовая кислота	КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ	17	
3-Гидроксипропионовая кислота, лактон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17	
2-Гидроксипропионитрил	ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
альфа-Гидроксипропионитрил	ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
бета-Гидроксипропионитрил	ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН	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-гидроксипропоксипропокс)]пропан-1-ол	ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
2-Гидроксипропиламин	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
3-Гидроксипропиламин	Н-ПРОПАНОЛАМИН	17	
альфа-Гидрокситолуол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17	
3-Гидроксн-2,2,4-триметилпентилизобутират	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1-ИЗОБУТИРАТ	17	
МАСЛО ОРЕХА «БАССИЯ»		17	
2,2'-(Иминобис(этиленимино))диэтиламин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17	2320
2,2'-Иминоди(этиламин)	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17	2079
2,2'-Иминодистапол	ДИЭТАНОЛАМИН	17	
1,1'-Иминодипропан-2-ол	ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Железа (III) хлорида растворы	ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ	17	2582
Железа (III) нитрата / азотной кислоты раствор	ЖЕЛЕЗА НИТРАТА / КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР	17	
Изоацетофенон	ИЗОФОРОН	17	
Изоамилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ		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
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ		17	1212
Изобутиральдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
Изобутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
Изобутилкарбинол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17	
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ		17	2393
Изобутилкетон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ		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)-альт-формальдегид]	ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	17	2206(i), 2207
1-Изоцианат-3-изоцианатметил-триметилциклогексан	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	17	2290
3-Изоцианатметил-3,5,5-триметилциклогексализоцианат	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	17	2290
Изодеканол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изодециловый спирт	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Изодекан	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	
Изопентаи	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	
ИЗОФОРОН		17	
ИЗОФОРОНДИАМИН		17	2289
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ		17	2290
ИЗОПРЕН		17	1218
Изопропанол	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18	
ИЗОПРОПАНОЛАМИН		17	
Изопропенилбензол	АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ	17	2303
2-Изопропоксизтанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-Изопропоксипропан	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17	1159
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ		17	1220
Изопропилацетон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ		18	
ИЗОПРОПИЛАМИН		17	1221
ИЗОПРОПИЛАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
Изопропиламмоний N-(фосфонометил) глицин	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17	
Изопропил карбинол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	1212
Изопропилкарбинол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	1212
ИЗОПРОПИЛЦИКЛОГЕКСАН		17	
1-Изопропил-3,3-диметилтриметилендиизоцианат	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛДИЗОБУТИРАТ	17	
ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ		17	1159
Изопропилиденацетон	МЕЗИТИЛОКСИД	17	1229
Изопропилноксид	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	
КАОЛИНА ШЛАМ		18	
Кетогексаметилен	ЦИКЛОГЕКСАНОН	17	1915
Кетонпропан	АЦЕТОН	18	
Кетопропан	АЦЕТОН	18	
КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ		17	
ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
ЛЯРД		17	
ЛАТЕКС, АММОНИЙ (1% ИЛИ МЕНЕЕ), ИНГИБИРОВАННЫЙ		17	
ЛАТЕКС: КАРБОКСИЛИРОВАННЫЙ СТИРОЛ-БУТАДИЕН СОПОЛИМЕР; СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЙ КАУЧУК		17	
КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ		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
ЛЕЦИТИН		18	
ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17	3806
Лимонен	ДИПЕНТЕН	17	2052
Линейного алкилбензола (ЛАБ) фракции	АЛКИЛБЕНЗОЛ, ОСАДОК ПОСЛЕ ДИСТИЛЛЯЦИИ	17	
МАСЛО ЛЬНЯНОЕ		17	
ЖИДКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ		17	
ПРОСТОЙ ПОЛИЭФИР (C11-C20)		17	
АЛКАРИЛА С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ		17	
СУЛЬФОКИСЛОТА (C16-C60)		17	
АЛКАРИЛА С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ		17	
АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ/ФЕНОЛСУЛЬФИД, СМЕСЬ		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
L-ЛИЗИНА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
Гидроокись магния	ГИДРООКСИ МАГНИЯ ШЛАМ	18	
МАГНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР		17	
ГИДРООКСИ МАГНИЯ ШЛАМ		18	
МАГНИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C50)		17	
МАГНИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11+)		17	
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ		17	2215
Мальтит	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
МАЛЬТИТА РАСТВОР		18	
Сироп мальтита	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
МАСЛО ИЗ КОСТОЧЕК МАНГО		17	
Меглумин	N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	18	
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17	
Мезитилен	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
МЕЗИТИЛОКСИД		17	1229
Метаформальдегид	1,3,5-ТРИОКСАН	17	
Метам-содиум	МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР	17	
МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР		17	
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ		17	2531
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ – АЛКОКСИПОЛИ (АЛКИЛЕНОКСИД) МЕТАКРИЛАТ, СОПОЛИМЕР, ВОДНЫЙ СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)		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	
СМОЛА МЕТАКРИЛАТНАЯ В ДИХЛОРЭТАНЕ		17	
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ		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	
3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ		17	
3-Метоксибутан-1-ол	3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ	17	
3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ		17	
2-Метоксиэтанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-(2-Метоксиэтокси)этанол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17	
2-[2-(2-Метоксиэтокси)этокси]этанол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17	
2-(2-Метоксиэтокси)этилацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ	17	
2-Метоксиэтилацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
2-Метокси-2-метилбутан	ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР	17	1993
3-Метокси-3-метилбутан-1-ол	3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ	17	
3-Метокси-3-метилбутиловый спирт	3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ	17	
2-Метокси-1-метилэтилацетат	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД		17	
2-Метокси-2-метилпропан	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА	17	
1-Метоксипропан-2-ол	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
1-Метокси-2-пропанолацетат	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
1-(2-Метоксипропокси)пропан-2-ол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР	17	
3-[3-(3-Метоксипропокси)пропокси]про-пан-1-ол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР	17	
Метокситриглицоль	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР	17	
Метилацетальдегид	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	1275
МЕТИЛАЦЕТАТ		17	
Метилуксусная кислота	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	17	1848
МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ		17	
Метилацетилацетат	МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ	17	
бета-Метилакроленн	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17	1143
МЕТИЛАКРИЛАТ		17	1919
2-Метилакриловая кислота	КИСЛОТА МЕТИЛАКРИЛОВАЯ	17	2531
2-Метилакриловая кислота, додециловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17	
2-Метилакриловая кислота, лауриловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17	
СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ		17	
МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	1235
1-Метил-2-аминобензол	О-ТОЛУИДИН	17	1708

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Метилизобутилкарбинолацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17	1233
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН		17	
2-Метиллактонитрил	АЦЕТОНИАНГИДРИН	17	1541
Метилмеркаптопропиональдегид	3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ		17	1247
Метилметаноат	МЕТИЛФОРМИАТ	17	1243
3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ		17	
Метил альфа-метилакрилат	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ	17	1247
7-Метил-3-метилен-1,6-октадиен	МИРЦЕН	17	
Метил 2-метилпроп-2-еноат	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ	17	1247
МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		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	
Метилпропан	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
альфа-Метил-омега-метоксиполи(этилен-оксид)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17	
альфа-Метил-омега-метоксиполи(окси-1,2-этандиол)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17	
альфа-Метил-омега-метоксиполи(окси-этилен)	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-Пентилловый 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	ТОЛУОЛДИЗОЦИАНАТ	17	2078
4-Метил-1,3-фенилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИЗОЦИАНАТ	17	2078
4-Метил-м-фенилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИЗОЦИАНАТ	17	2078
2-Метил-2-фенилпропан	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2709
2-Метилпропанал	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1129
2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАДИОЛ		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-енинитрил	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
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН		18	1249
2-МЕТИЛПИРИДИН		17	2313
3-МЕТИЛПИРИДИН		17	2313
4-МЕТИЛПИРИДИН		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	
N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН		17	
МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ		17	
Метилстирол	ВИНИЛТОЛУОЛ	17	2618
АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ		17	2303
3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОН-АЛЬДЕГИД		17	
2-Метилтриметиленгликоль	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	ГИДРООКСИСИ 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
МЕЛАССА		18	
МОЛИБДЕНА ПОЛИСУЛЬФИДА И АЛКИЛДИТИОКАРБАМИДА С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ КОМПЛЕКС		17	
Монохлорбензин	ХЛОРБЕНЗОЛ	17	1134
Монохлорбензол	ХЛОРБЕНЗОЛ	17	1134
Монозаноламин	ЭТАНОЛАМИН	17	2491
Монозтиламин	ЭТИЛАМИН	17	1036
Монозтиламина 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	N-ПРОПИЛАМИН	17	1277
Монопропиленгликоль	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
МОРФОЛИН		17	2054

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)		17	1649
Соляная кислота	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	17	1789
МИРЦЕН		17	
Нафта, каменноугольная смола	НАФТА-РАСТВОРИТЕЛЬ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ	17	
НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17	2304
НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА – ФОРМАЛЬДЕГИД, СОПОЛИМЕР, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17	
Нафта (нефть), легкие ароматические вещества, полученные паровым крекингом	СМЕСИ АЛКИБЕНЗОЛОВ (С СОДЕРЖАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 50% ТОЛУОЛА)	17	
Безопасный нафта-растворитель	УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)	17	1300
КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ		17	
Неодекановая кислота, 2,3-эпоксипропиловый эфир	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10	17	
Неодекановая кислота, глицидиловый эфир	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10	17	
Виниловый эфир неодекановой кислоты	ВИНИЛНЕОДЕКАНОАТ	17	
Неопентан	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1265
Неопентановая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17	
Неопентилгликоль	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)	17	
КИСЛОТА НИТРУЮЩАЯ (СМЕСЬ КИСЛОТ СЕРНОЙ И АЗОТНОЙ)		17	1796
КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)		17	2031, 2032
КИСЛОТА АЗОТНАЯ (МЕНЕЕ 70%)		17	2031
Азотная кислота, дымящая	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17	2031, 2032
Азотная кислота, красная дымящая	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17	2031, 2032
КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ		17	
2,2',2"-Нитрилтриэтанол	ТРИЭТАНОЛАМИН	17	
2,2',2"-Нитрилтриэтанол	ТРИЭТАНОЛАМИН	17	
Нитрил-2,2',2"-триэтанол	ТРИЭТАНОЛАМИН	17	
1,1',1"-Нитрилтрипропан-2-ол	ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
1,1',1"-Нитрилтрипропан-2-ол	ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
1,1',1"-Нитрилтри-2-пропанол	ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
НИТРОБЕНЗОЛ		17	1662
Нитробензол	НИТРОБЕНЗОЛ	17	1662
о-Нитрохлорбензол	О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ	17	1578
НИТРОЭТАН		17	2842
НИТРОЭТАН (80%)/НИТРОПРОПАН (20%)		17	
СМЕСЬ НИТРОЭТАНА, 1-НИТРОПРОПАНА (КАЖДОГО 15% ИЛИ БОЛЕЕ)		17	
орто-Нитрофенол	О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	1663
2-Нитрофенол	О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	1663
2-Нитрофенол (расплавленный)	О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	1663
о-Нитрофенол	О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	1663
О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17	1663
1- ИЛИ 2-НИТРОПРОПАН		17	2608
НИТРОПРОПАНА (60%)/НИТРОЭТАНА (40%) СМЕСЬ		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
О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ		17	1664
НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	1920
1-Нонанкарбоксилловая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17	
н-Нонан	НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1920
КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
Нонанолы	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ НЕПИЩЕВОЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ СОРТОВ		17	
НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
Нонилкарбинол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Нонилен	НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Нонилгидрид	НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1920
НОНИЛМЕТАКРИЛАТМОНОМЕР		17	
НОНИЛФЕНОЛ		17	
НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ		17	
альфа-4-Нонилфенил-омега-гидроксиполи(оксипропилен)	АЛКАРИЛПОЛИЭФИРЫ (C9-C20)	17	
Нопинен	БЕТА-ПИНЕН	17	2368
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (1) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС1, КАТ. X		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (2) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС1, КАТ. X		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (3) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. X		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (4) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. X		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (5) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Y		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (6) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Y		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (7) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Y		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (8) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Y		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (9) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Z		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (10) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Z		17	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, (11) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) КАТ. Z		18	

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2,2'-Оксидиэтанол	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
1,1'-Оксидипропан-2-ол	ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Оксиэтановая кислота	КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	3265
ОКСИГИНИРОВАННЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ		17	1993
Оксиметилен	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	1198, 2209
МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ КИСЛОТЫ		17	
ПАЛЬМОВОЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ		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	
n-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	
ПЕНТАХЛОРЕТАН		17	1669
Пентадеканол	СПИРТЫ (C13+)	17	
1-Пентадецен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пентадец-1-ен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
1,3-ПЕНТАДИЕН		17	
Пента-1,3-диен	1,3-ПЕНТАДИЕН	17	
Пентаэтиленгликоль	ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН		17	
Пенталин	ПЕНТАХЛОРЕТАН	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
ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	1265
Пентандиала растворы, 50% или менее	ГЛУТАРАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
n-Пентан	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1265
КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ		17	
КИСЛОТЫ Н-ПЕНТАНОВОЙ (64%)/		17	
КИСЛОТЫ 2-МЕТИЛМАСЛЯНОЙ (36%)		17	
СМЕСЬ			
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
n-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	
ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
Пент-1-ен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
n-Пентен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пентены	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пентилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
втор-Пентилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1104
Пентильовый спирт	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
втор-Пентильовый спирт	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
трет-Пентильовый спирт	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17	
Пентилпропаноат	Н-ПЕНТИЛПРОПИОНАТ	17	1993
Н-ПЕНТИЛПРОПИОНАТ		17	1993
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН		17	1897
Перхлорметан	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	17	1846
Пергидроазепин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	2493
ПЕТРОЛАТУМ		17	
Вазелин	ПЕТРОЛАТУМ	17	
Фен	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	1114
Феновая кислота	ФЕНОЛ	17	2312
ФЕНОЛ		17	2312
2-Феноксизтанол	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 «целлозольв»	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	
Фенилксилилэтан	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17	
1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН		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	
ФОСФАТЭФИРЫ, АЛКИЛ(C12-C14) АМИН		17	2053
L-альфа-Фосфатидилхолин	ЛЕЦИТИН	18	
N-(Фосфонометил)глицин	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ		17	1805
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ИЛИ БЕЛЫЙ		17	1381, 2447
Фталандион	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	2214
Ангидрид фталевой кислоты	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	2214
Фталевая кислота, диундециловый эфир	ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ	17	
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		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	1915
2-Пинен	АЛЬФА-ПИНЕН	17	2368
2(10)-Пинен	БЕТА-ПИНЕН	17	2368
АЛЬФА-ПИНЕН		17	2368
БЕТА-ПИНЕН		17	2368
МАСЛО ХВОЙНОЕ		17	1272
2-Пиперазин-1-илетиламин	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	17	2815
Пиперилен	1,3-ПЕНТАДИЕН	17	
Пивалевая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17	
Поли(оксиэтиленоксиэтиленоксифталоил)	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ	17	
Поли(пропиленоксид)	ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Поли(натрийкарбоксилатозэтилен)	НАТРИЯ ПОЛИ(4+)АКРИЛАТА РАСТВОРЫ	17	
КИСЛОТЫ ПОЛИАКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
ПОЛИАЛКИЛ (C18-C22) АКРИЛАТ В КСИЛОЛЕ		17	
ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР		17	
ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ		17	
Поли(2-8)алкилен(C2-C3)гликоли/ Полиалкилен(C2-C10)гликоль моноалкил(C1-C4)эфиры и их эфиры бората	СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ: ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН(C2-C3)ГЛИКОЛИ/ ПОЛИАЛКИЛЕН(C2-C10)ГЛИКОЛИ МОНО-АЛКИЛ(C1-C4)ЭФИРЫ И ИХ ЭФИРЫ БОРАТА	17	

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
ПОЛИАЛКИЛ (C10-C20) МЕТАКРИЛАТ		17	
ПОЛИАЛКИЛ (C10-C18) 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(C7- C11)фенилэфир	НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ	17	
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		17	
Полиэтиленгликоли, моно(п-нонил- фенил)эфир	АЛКАРИЛПОЛИЭФИРЫ(C9-C20)	17	
Поли[этиленоксида]	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17	
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ		17	
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ (БОЛЕЕ 50% ПАРАФИНОВОГО МАСЛА C5-C20)		17	2734(i), 2735
Полиэтиленполиамины (в парафиновом масле C5-C20)	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ (БОЛЕЕ 50% ПАРАФИНОВОГО МАСЛА C5-C20)	17	2734(i), 2735
ПОЛИФЕРРОСУЛЬФАТА РАСТВОР		17	
Полиглюцитол	ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА	18	
ПОЛИГЛИЦЕРИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ (С СОДЕРЖАНИЕМ МЕНЕЕ 3% ГИДРОКСИДА НАТРИЯ)		18	
Сироп полиглицитола	ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА	18	
ПОЛИ(ИМИНОЭТИЛЕН)-ГРАФТ-N- ПОЛИ(ЭТИЛЕНОКСИ), РАСТВОР (90% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
ПОЛИИЗОБУТЕНАМИН В АЛИФАТИЧЕСКОМ (C10-C14) РАСТВОРИТЕЛЕ		17	
ПОЛИИЗОБУТЕНИЛАНГИДРИДА АДДУКТ		17	
Полиизобутилен	ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН	17	
ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН		17	
ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗО- ЦИАНАТ		17	2206(i), 2207
ПОЛИОЛЕФИН (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 300+)		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕНАМИН (C17+)		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕНАМИН- БОРАТ (C28-C250)		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИН (C28-C250)		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИН В АЛКИЛ (C2-C4) БЕНЗОЛАХ		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИН В АРОМАТИЧЕСКОМ РАСТВОРИТЕЛЕ		17	

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Пропенамида раствор, 50% или менее	АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2074
Пропениитрил	АКРИЛОНИТРИЛ	17	1093
Пропенноксид	ПРОПИЛЕНОКСИД	17	1280
Пропенная кислота	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	17	2218
Кислота 2-акриловая, раствор гомополимера (40% или менее)	КИСЛОТЫ АКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
1-Пропен-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	
БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН		17	
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД		17	1275
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ		17	1848
Пропионовый альдегид	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	1275
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ		17	2496
ПРОПИОНИТРИЛ		17	2404
бета-Пропиолактон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17	
Пропионитрил	ПРОПИОНИТРИЛ	17	2404
Пропионилксид	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	17	2496
1-Пропоксипропан-2-ол	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Пропилацетат	Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	17	
Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ		17	
Пропилацетон	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17	1224
Пропиловый спирт	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17	1274
2-Пропиловый спирт	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18	
СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ		17	1274
Спирт втор-пропиловый	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18	
Пропилальдегид	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	1275
Пропиламин	Н-ПРОПИЛАМИН	17	1277
Н-ПРОПИЛАМИН		17	1277
ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
n-Пропилбензол	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пропилкарбинол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
Пропиленальдегид	КРОНАЛЬДЕГИД	17	1143
2,2'-[[Пропиленбис(нитрилометиле)] дифенол	АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ	17	1993
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ		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
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ		18	
1,2-Пропиленгликоль	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
n-Бутиловый эфир пропиленгликоля	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Пропиленгликольэтилэфир	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Пропиленгликольметилэфир	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИР-АЦЕТАТ		17	
ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ		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
ЭФИР ФЕНИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ		17	
Пропиловый эфир пропиленгликоля	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Пропиленгликоля тример	ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
1,2-Пропиленгликоля тример	ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
бета-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
ПРОПИЛЕНОКСИД		17	1280
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР		17	2850
ТРИПРОПИЛЕН		17	2057
Пропилэтилен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пропилметилкетон	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18	1249
N-Пропил-1-пропанамин	ДИ-N-ПРОПИЛАМИН	17	2383
Псевдобутиленгликоль	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Псевдокумен	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Псевдопинен	БЕТА-ПИНЕН	17	2368
Пиробензин	ПИРОБЕНЗИН (СОДЕРЖАЩИЙ БЕНЗОЛ)	17	
ПИРИДИН		17	1282
Пироуксусная кислота	АЦЕТОН	18	
Пироуксусный эфир	АЦЕТОН	18	
ПИРОБЕНЗИН (СОДЕРЖАЩИЙ БЕНЗОЛ)		17	
Пиробензин (крекинг-легроин)	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	1114
Пиробензин, содержащий 10% бензола или более	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	1114
Пироглизиновый альдегид	ФУРФУРОЛ	17	1199
МАСЛО РАПСОВОЕ		17	
МАСЛО РАПСОВОЕ (С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЭРУКОВОЙ КИСЛОТЫ, СОДЕРЖАЩЕЕ МЕНЕЕ 4% СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ)		17	
ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ МАСЛА РАПСОВОГО		17	
МАСЛО КАНИФОЛЬНОЕ, ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ		17	
МАСЛО РИСОВОЕ		17	
КАНИФОЛЬ		17	
Спирт для растирки	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18	
Безопасный растворитель	УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)	17	1300
МАСЛО САФЛОРОВОЕ		17	
Насыщенная жирная кислота (C13 и более)	ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ C13+)	17	
МАСЛЯНОГО ДЕРЕВА МАСЛО		17	
Сильвит	ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР (10% ИЛИ БОЛЕЕ)	17	
Сульфокислота	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	17	1832
Кальцинированная сода	НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР	17	
Содовый щелок	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	1824
НАТРИЯ АЦЕТАТА РАСТВОРЫ		18	
Бисульфит натрия	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	2693
Натрия алкилбензолсульфонат	АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
НАТРИЯ АЛКИЛ(C14-C17)СУЛЬФО-НАТЫ (РАСТВОР 60-65%)		17	
НАТРИЯ АЛЮМИНОСИЛИКАТА ШЛАМ		17	
Аминоацетата натрия раствор	ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
ТВЕРДЫЙ ЖИР		17	
ЖИРНАЯ КИСЛОТА ТВЕРДОГО ЖИРА		17	
Смоляные кислоты	КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	2076
Нафталин	НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	2304
Пинен	БЕТА-ПИНЕН	17	2368
3,6,9,12-Тетраазатетрадекаметилендиамин	ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН	17	
3,6,9,12-Тетраазатетрадекан-1,14-диамин	ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН	17	
1,3,5,7-Тетраазатрицикло[3.3.1.1.3,7]-декан	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ	18	
ТЕТРАХЛОРЭТАН		17	1702
1,1,2,2-Тетрахлорэтан	ТЕТРАХЛОРЭТАН	17	1702
Тетрахлорэтилен	ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	17	1897
1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	17	1897
Тетрахлорметан	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	17	1846
1-Тетрадеканол	СПИРТЫ (C13+)	17	
Тетрадекан-1-ол	СПИРТЫ (C13+)	17	
Тетрадецен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Тетрадецилбензол	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17	
ТЕТРАЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		17	
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН		17	2320
Тетраэтилсвинец	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17	1649
Тетраэтилплумбан	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17	1649
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ МОНОМЕР/ОЛИГОМЕР (20% В ЭТАНОЛЕ)		18	
За,4,7,7а-Тетрагидро-3,5-диметил-4,7-метан-1Н-МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР инден		17	
ТЕТРАГИДРОФУРАН		17	2056
ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН		17	
1,2,3,4-Тетрагидронафталин	ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН	17	
Тетрагидро-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17	2054
Тетрагидро-2Н-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17	2054
2Н-Тетрагидро-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17	2054
Тетрагидротрифен-1-диоксид	СУЛЬФОЛАН	17	
Тетрагидротрифен 1,1-диоксид	СУЛЬФОЛАН	17	
Тетралин	ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН	17	
ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
1,2,3,4-Тетраметилбензол	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
1,2,3,5-Тетраметилбензол	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
1,2,4,5-Тетраметилбензол	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Тетраметиленцианид	АДИПОНИТРИЛ	17	2205
Тетраметилендицианид	АДИПОНИТРИЛ	17	2205
Тетраметиленгликоль	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Тетраметиленоксид	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17	2056
Тетраметиленсульфон	СУЛЬФОЛАН	17	
Тетраметилсвинец	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17	1649
Тетрапропилбензол	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17	
Тетрапропиленбензол	ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛ	17	
Тетрилформиат	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	17	2393
Трициклопентан-1,1-диоксид	СУЛЬФОЛАН	17	

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
4-Тиопентанал	3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17	
Тиоциклопентан-1,1-диоксид	СУЛЬФОЛАН	17	
Тиофансульфон	СУЛЬФОЛАН	17	
Тиосерная кислота, двукалийевая соль	КАЛИЯ ТИОСУЛЬФАТ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Титана(IV) оксид	ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ	17	
ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ		17	
ТОЛУОЛ		17	1294
ТОЛУОЛДИАМИН		17	1709
2,4-Толуолдиамин	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
2,6-Толуолдиамин	ТОЛУОЛДИАМИН	17	1709
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ		17	2078
2-Толуидин	О-ТОЛУИДИН	17	1708
О-ТОЛУИДИН		17	1708
Толуол	ТОЛУОЛ	17	1294
о-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
м-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-Тризаундекаметилендиамин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17	2320
3,6,9-Тризаундекан-1,11-диамин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17	2320
ТРИБУТИЛФОСФАТ		17	
1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17	
1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ		17	2321
1,2,3-Трихлорбензол	1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН		17	2831
1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН		17	
бета-Трихлорэтан	1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН	17	
Трихлорэтен	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	17	1710
ТРИХЛОРЭТИЛЕН		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	
ТРИДЕКАН		17	
КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ		17	
Тридеканол	СПИРТЫ (C13+)	17	
Тридецен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Тридековая кислота	КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ	17	
ТРИДЕЦИЛАЦЕТАТ		17	
Тридециловый спирт	СПИРТЫ (C13+)	17	
Тридецилбензол	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17	
Тридециловая кислота	КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ	17	
Тридециловая кислота	ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ C13+)	17	
Три(диметилфенил)фосфат	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17	

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
ТРИЭТАНОЛАМИН		17	
ТРИЭТИЛАМИН		17	1296
ТРИЭТИЛБЕНЗОЛ		17	
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		18	
Бутиловый эфир триэтиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17	
Этиловый эфир триэтиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17	
Метиловый эфир триэтиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17	
Монобутиловый эфир триэтиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17	
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН		17	2259
ТРИЭТИЛФОСФАТ		17	
ТРИЭТИЛФОСФИТ		17	2323
Триформол	1,3,5-ТРИОКСАН	17	
Триглицоль	ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18	
Три(2-гидроксиэтил)амин	ТРИЭТАНОЛАМИН	17	
Тригидроксипропан	ГЛИЦЕРИН	18	
Тригидрокситриэтиламин	ТРИЭТАНОЛАМИН	17	
ТРИЗОПРОПАНОЛАМИН		17	
ТРИЗОПРОПИЛФЕНИЛФОСФАТЫ		17	
КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ		17	
ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	1297
Триметиламинометан	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1125, 1214
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17	
1,2,3-Триметилбензол	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
1,2,4-Триметилбензол	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
1,3,5-Триметилбензол	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен	АЛЬФА-ПИНЕН	17	2368
Триметилкарбинол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17	
1,1,3-Триметил-3-циклогексен-5-он	ИЗОФОРОН	17	
3,5,5-Триметилциклогекс-2-енон	ИЗОФОРОН	17	
3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	ИЗОФОРОН	17	
3,3'-Триметилendioксидипропан-1-ол	ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
ТРИМЕТИЛПРОПАН ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ		17	
2,2,4-Триметилпентан	ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	1262
2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ- ДИИЗОБУТИРАТ		17	
2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолдиизобутират	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛДИИЗОБУТИ- РАТ	17	
2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1- ИЗОБУТИРАТ		17	
2,2,4-Триметилпентен-1	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
2,4,4-Триметилпент-1-ен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
2,4,4-Триметилпентен-2	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
2,4,4-Триметилпент-2-ен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17	2050
2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	ПАРАЛЬДЕГИД	17	1264
2,4,6-Триметил-с-триоксан	ПАРАЛЬДЕГИД	17	1264
Триоксан	1,3,5-ТРИОКСАН	17	
1,3,5-ТРИОКСАН		17	
5,8,11-Триоксапентадекан	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
3,6,9-Триоксаундекан	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	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
ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ		17	
Метиловый эфир трипропиленгликоля	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17	
Трис(диметилфенил)фосфат	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17	
N,N,N-Трис(2-гидроксиэтил)амин	ТРИЭТАНОЛАМИН	17	
2,4-D-Трис(2-гидрокси-2-метилэтил)аммоний	2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА	17	
Трис(2-гидроксипропил)амин	ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Трис(2-гидрокси-1-пропил)амин	ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
Трис(2-гидроксипропил)аммоний 2,4-дихлорфеноксиацетат	2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА	17	
Тринатрия 2-[карбоксилатометил(2-гидроксиэтил)амино]этилиминоди(ацетат)	КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Тринатрия N-(карбоксиметил)-N'-(2-гидроксиэтил)-N,N'-этилендиглицин	КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Тринатрия N-(2-гидроксиэтил)этилендиамин-N,N,N'-триацетат	КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Тринатрия нитрилтриацетата раствор	КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17	
Тритолилфосфат, содержащий менее 1% ортоизомера	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% ОРТОИЗОМЕРА)	17	
Тритолилфосфат, содержащий 1% или более ортоизомера	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ 1% ИЛИ БОЛЕЕ ОРТОИЗОМЕРА)	17	2574
Триксиленилфосфат	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17	
ТРИКСИЛИЛФОСФАТ		17	
МАСЛО ТУНГОВОЕ		17	
СКИПИДАР		17	1299
Терпентинное масло	СКИПИДАР	17	1299
Скипилар	СКИПИДАР	17	
Цеолит типа А	НАТРИЯ АЛЮМИНОСИЛИКАТА ШЛАМ	17	
Ундекан	Н-АЛКАНЫ (10+)	17	
1-Ундеканкарбоксилловая кислота	КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ	17	
КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ		17	
Ундекан-1-ол	СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ	17	
1-УНДЕЦЕН		17	
Ундец-1-ен	1-УНДЕЦЕН	17	
СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ		17	
Ундецилбензол	АЛКИЛ(С9+)БЕНЗОЛЫ	17	
Ундециловая кислота	КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ	17	
n-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	
КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР		17	
КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% СВОБОДНОГО НАШАТЫРНОГО СПИРТА)		17	

Глава 19 Кодекса МКХ

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

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Ксилолы	КСИЛОЛЫ	17	1307
ЦИНКА АЛКАРИЛДИТИОФОСФАТ (C7-C16)		17	
ЦИНКА АЛКЕНИЛКАРБОКСАМИД		17	
ЦИНКА АЛКИЛДИТИОФОСФАТ (C3-C14)		17	
Раствор буровой цинк-бромный	РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)	17	
z-Октадец-9-енамин	ОЛЕИЛАМИН	17	
(Z)-Октадец-9-еновая кислота	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ	17	
Z-Октадец-9-еновая кислота	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ	17	
z-Октадец-9-ениламин	ОЛЕИЛАМИН	17	
z-1,3-Пентадиен	1,3-ПЕНТАДИЕН	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 MEPC.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:



London,
Londres, le
Лондон,
Londres,

5 / VII / 2008

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