

## **РЕЗОЛЮЦИЯ МЕРС.225(64)**

**Принята 5 октября 2012 года**

### **ПОПРАВКИ 2012 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),

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 2012 года 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 2012 года к Кодексу МКХ считаются принятыми 1 декабря 2013 года, если до этой даты Организации не будет сообщено о возражениях против поправок не менее одной трети Сторон или Сторон, общая валовая вместимость торговых судов которых составляет не менее 50 процентов 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 2012 года к Кодексу МКХ вступают в силу 1 июня 2014 года после их принятия в соответствии с пунктом 2, выше;
4. **ПРОСИТ** Генерального секретаря в соответствии со статьей 16 2) e) Конвенции 1973 года направить всем Сторонам МАРПОЛ 73/78 заверенные копии настоящей резолюции и текста поправок 2012 года 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

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 (колонка a)	В погрузочных документах о любом грузе, предлагаемом к перевозке наливом, должно использоваться наименование продукта. После наименования продукта может быть включено в скобках любое дополнительное наименование. Наименования продуктов не всегда совпадают с наименованиями в предыдущих изданиях Кодекса	
Номер ООН (колонка b)	Исключается	
Категория загрязнителя (колонка c)	Буква X, Y, Z означает категорию загрязнителя, присвоенную каждому продукту согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ	
Опасности (колонка d)	«S» означает, что продукт включен в Кодекс, так как он представляет опасность в отношении безопасности; «P» означает, что продукт включен в Кодекс, так как он представляет опасность в отношении загрязнения; и «S/P» означает, что продукт включен в Кодекс, так как он представляет опасность как в отношении безопасности, так и в отношении загрязнения	
Тип судна (колонка e)	1: тип судна 1 (2.1.2.1) 2: тип судна 2 (2.1.2.2) 3: тип судна 3 (2.1.2.3)	
Тип емкости (колонка f)	1: вкладная цистерна (4.1.1) 2: встроенный танк (4.1.2) G: гравитационная емкость (4.1.3) P: емкость под давлением (4.1.4)	
Газоотводные системы емкостей (колонка g)	Рег.: регулируемая газоотводная система Откр.: открытая газоотводная система	
Регулирование состава среды в емкости (колонка h)	Инерт.: инертизация (9.1.2.1) Изол.: жидкостный или газовый изолирующий слой (9.1.2.2) Суш.: сушка (9.1.2.3) Вент.: естественная или искусственная вентиляция (9.1.2.4) Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Электрооборудование (колонка i)	Температурные классы (i')	T1 – T6 – указывает на отсутствие требований пропуск указывает на отсутствие информации
	Группы оборудования (i'')	IIA, IIB или IIC: – указывает на отсутствие требований пропуск указывает на отсутствие информации
	Температура вспышки (i''')	Да: температура вспышки более 60°C (10.1.6) Нет: температура вспышки не более 60°C (10.1.6) Невоспл.: невоспламеняющийся продукт (10.1.6)

Измерения (колонка j)	О: устройство открытого типа (13.1.1.1) П: устройство полужакрытого типа (13.1.1.2) З: устройство закрытого типа (13.1.1.3)
Обнаружение паров (колонка k)	В: воспламеняющиеся пары Т: токсичные пары Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют
Противопожарная защита (колонка l)	А: спиртоустойчивая 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
Конструкционные материалы (колонка m)	Исключается
Аварийное Оборудование (колонка n)	Да: см. 14.3.1 Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют
Особые и эксплуатационные требования (колонка o)	Если дается особая ссылка на главы 15 и/или 16, эти требования должны дополнять требования, указанные в любой другой колонке

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	2G	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	IIB	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		IIB	Да	П	T	A	Нет	16.2.9
Алахлор технический (90% или более)	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AC	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спиртовый (C9-C11) поли (2,5-9) этоксилат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спиртовые (C6-C17) (вторичный) поли (3-6) этоксилаты	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спиртовые (C6-C17) (вторичные) 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	n	o
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 (C12+) первичные линейные	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 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	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Изо- и циклоалканы (C10-C11)	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Изо- и циклоалканы (C12+)	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
Алканы (C10-C26), линейные и разветвленные (температура вспышки >60°C)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6
n-Алканы (C10+)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6
Алкарила полиэфир (C9-C20)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Алкеновая кислота, борированный полиэфир	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 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	T4	IIB	Нет	П	B	A	Да	15.19.6, 16.2.9
Алкиларилфосфата смеси (более 40% дифенилтолилфосфата, 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	T4	IIA	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

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Алкил (C9+) бензолы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB	Нет	
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	16.2.9, 15.19.6, 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	AB	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	T4	IIB	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) полиглюкозида 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 (C12-C16) пропоксаминэтоксилат	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	AC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
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
Алкил (C18+) толуолы	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	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
Алкил (С18-С28) толуолсульфоновая кислота	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Алкил (С18-С28) толуолсульфоновая кислота, соли кальция, борированные	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Алкил (С18-С28) толуолсульфоновая кислота, соли кальция, низкоосновные	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Алкил (С18-С28) толуолсульфоновая кислота, соли кальция, высокоосновные	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Спирт аллиловый	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIB	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Аллилхлорид	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Алюминия хлорид/ хлороводорода раствор	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.11, 15.12, 15.17, 15.19
Алюминия сульфата раствор	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A	Нет	15.19.6
2-(2-аминоэтокси) этанол	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	AD	Нет	15.19.6
Аминоэтилдиэтанолламин/аминоэтил-этанолламин, раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	A	Нет	16.2.9
Аминоэтилэтанолламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	0	Нет	A	Нет	
N-аминоэтилпиперазин	Z	S/P	3	2G	Per.	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	0	Нет	A	Нет	
Аммиака водный раствор (28% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	T	ABC	Да	15.19.6
Аммония хлорида раствор (менее 25%)(*))	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	0	Нет	Нет	Нет	
Аммония гидрофосфата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A	Нет	
Аммония лигносульфоната растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	A	Нет	16.2.9
Аммония нитрата раствор (93% или менее)	Z	S/P	2	1G	Откр.	Нет			Невоспл.	0	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	0	Нет	A	Нет	
Аммония сульфата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	Нет	A	Нет	
Аммония сульфида раствор (45% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T4	IIB	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.	0	Нет	Нет	Нет	16.2.9
Амилацетат (все изомеры)	Y	P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Спирт n-амиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Спирт амиловый первичный	Z	P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
Спирт втор-амиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
Спирт трет-амиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
трет-Амилметилэфир	X	P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Анилин	Y	S/P	2	2G	Per.	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	Per.	Нет	T4	IIA	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	Per.	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	Per.	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
Спирт бензиловый	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Бензилхлорид	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	AB	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Биотопливные смеси дизельного топлива/газойля и алканов (C10-C26), линейные и разветвленные, с температурой вспышки >60° (>25%, но <99% по объему)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Биотопливные смеси дизельного топлива/газойля и алканов (C10-C26), линейные и разветвленные, с температурой вспышки ≤60° (>25%, но <99% по объему)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	3	BT	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Биотопливные смеси дизельного топлива/газойля и МЭЖК (>25%, но <99% по объему)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Биотопливные смеси дизельного топлива/газойля и растительного масла (>25%, но <99% по объему)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Биотопливные смеси бензина и этилового спирта (>25%, но <99% по объему)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	3	BT	A	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6



Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Бутилакрилат (все изомеры)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	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	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
Бутиламин (все изомеры)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
Бутилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	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	T1	IIA	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, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6
Бутиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
1,2-Бутиленоксид	Y	S/P	3	2G	Рег.	Инерт.	T2	IIB	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	IIB	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	T2	IIA	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 алкарисульфат (C11-C50)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19
Кальция алкилсалицилат (C10-C28)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
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

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Кальция гипохлорита раствор (более 15%)	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Нет	Нет	Нет	15.19, 16.2.9
Кальция лигносульфоната растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9
Кальция алкилфенат с длинной цепью (C5-C10)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
Кальция алкилфенат с длинной цепью (C11-C40)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кальция алкилфенатсульфид с длинной цепью (C8-C40)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кальция алкилсалицилат с длинной цепью (C13+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кальция алкилсалицилат с длинной цепью (C18-C28)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Кальция нитрата/магния нитрата/калия хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9
эпсилон-Капролактамы (расплавленный или водные растворы)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Масло фенольное	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	B-T	A	Нет	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Сероуглерод	Y	S/P	2	1G	Рег.	Изол. + Инерт.	T6	IIC	Нет	3	B-T	C	Да	15.3, 15.12, 15.19
Углерода тетрахлорид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло из скорлупы орехов кешью (необработанное)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	T	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло касторовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Муравьинокислого цезия раствор (*)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Цетила/эйкозилметакрилата смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AD	Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6, 16.2.9
Хлорпарафины (C10-C13)	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	О	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	О	Нет	A	Нет	15.19
Кислота хлоруксусная (80% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	Нет	Нет	Нет	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9
Хлорбензол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	П	IIA	Нет	П	B-T	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	T3	IIA	Нет	3	B-T	A	Нет	15.12, 15.19
Диметиламинная соль кислоты 4-хлор-2-метилфеноксиуксусной	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	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, 16.2.6, 16.2.9, 15.19
1-(4-Хлорфенил)-4,4- диметилпентан- 3-он	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	ABD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кислота 2- или 3-хлорпропионовая	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9
Кислота хлорсульфоновая	Y	S/P	1	2G	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	T4	IIA	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19.6
о-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19.6
п-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Хлортолуолы (смешанные изомеры)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19.6
Холинхлорида растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Кислота лимонная (70% или менее)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Каменноугольная смола	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Да	П	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Нафта-растворитель каменноугольной смолы	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B-T	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Каменноугольный пек (расплавленный)	X	S/P	2	1G	Per.	Нет	T2	IIA	Да	П	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло какао	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло кокосовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирная кислота кокосового масла	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9, 15.19.6, 16.2.6
Метиловый эфир жирной кислоты кокосового масла	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Медная соль алкановой кислоты с длинной цепью (C17+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло кукурузное	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло хлопковое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Креозот (каменноугольная смола)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Да	П	Т	AD	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Крезолы (все изомеры)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Технический крезол, без фенола	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	Рег.	Нет	T3	II B	Нет	П	В-Т	А	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
1,5,9-Циклододекатриен	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	А	Нет	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Циклогептан	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	II A	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Циклогексан	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	II A	Нет	П	В	А	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	Рег.	Нет	T2	II A	Нет	П	В-Т	А	Нет	15.19.6
Циклогексанон, циклогексанол - смесь	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	В-Т	А	Нет	15.19.6
Циклогексилацетат	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	II A	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Циклогексиламин	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	II A	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.19.6
1,3-Циклопентадиен димер (расплавленный)	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T1	II B	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Циклопентан	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	II A	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Циклопентен	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	II A	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
n-Цимол	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	II A	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Декагидронафталин	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	II A	Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6
Кислота декановая	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	А	Нет	16.2.9
Децен	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	II A	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Децилакрилат	X	S/P	1	2G	Откр.	Нет	T3	II A	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	А	Нет	15.19.6, 16.2.9(e)
Децилового/додецилового/тетрадецилового спирта смесь	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Децилокситетрагидротиофена диоксид	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Спирт диацетоновый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T1	II A	Нет	П	В	А	Нет	
Диалкил (С8-С9) дифениламины	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Диалкил (С7-С13) фталаты	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Диалкил (С9-С10) фталаты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Солевой раствор натрия диалкилтиофосфатов	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	AC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Дибромметан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12.3, 15.19
Дибтиламин	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	II A	Нет	П	В-Т	ACD	Нет	15.19.6
Дибтилгидрофосфонат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	А	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	А	Нет	15.19.6
Дибтилтерефталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	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
Дихлорбензол (все изомеры)	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Т	ABD	Нет	15.19.6
3,4-Дихлор-1-бутен	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	3	В-Т	ABC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19.6
1,1-Дихлорэтан	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Да	15.19.6
Эфир дихлорэтиловый	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.19.6
1,6-Дихлоргексан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	П	Т	AB	Нет	15.19.6
Эфир 2,2'-дихлоризопропиловый	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	ACD	Нет	15.12, 15.17, 15.19
Дихлорметан	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Т	Нет	Нет	15.19.6
2,4-Дихлорфенол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Суш.	-	-	Да	П	Т	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота, солевой раствор диэтанолamina	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	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.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота, солевой раствор триизопропаноламина	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1,1-Дихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.12, 15.19.6
1,2-Дихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.12, 15.19.6
1,3-Дихлорпропен	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	В-Т	AB	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Дихлорпропена/дихлорпропана смеси	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	В-Т	ABD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
2,2-Дихлорпропионовая кислота	Y	S/P	3	2G	Рег.	Суш.	-	-	Да	П	Нет	A	Нет	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Дициклопентадиен, смола, 81-89%	Y	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	T2	IIB	Нет	3	В-Т	ABC	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Диэтанолaмин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	О	Нет	A	Нет	16.2.6, 16.2.9
Диэтиламин	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Да	15.12, 15.19.6
Диэтилэтанолaмин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.19.6
2,6-Диэтиланилин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	BCD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Диэтилбензол	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Эфир дибутиловый диэтиленгликоля	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	
Эфир диэтиловый диэтиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	
Диэтиленгликольфталат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Диэтилентриамин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
Диэтилентриаминопентауксусная кислота, солевой раствор пентанатрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	
Эфир диэтиловый	Z	S/P	2	1G	Рег.	Инерт.	T4	IIB	Нет	3	В-Т	A	Да	15.4, 15.14, 15.19
Ди-(2-этилгексил) адипинат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	Рег.	Нет			Да	3	T	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
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
Диизобутиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	В-Т	ACD	Нет	15.12.3, 15.19.6
Диизобутилен	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Диизобутилкетон	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	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
Диизопропаноламин	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	В-Т	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	П	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	П	В-Т	ACD	Нет	15.12, 15.19.6
Диметиламина раствор (более 45%, но не более 55%)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	В-Т	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Диметиламина раствор (более 55%, но не более 65%)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	В-Т	ACD	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
N,N-Диметилциклогексиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Диметилдисульфид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В-Т	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	П	В-Т	AD	Нет	15.19.6
Диметилформамид	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	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	П	T	AD	Нет	15.12.1, 15.19.6
Кислота деметилоктиловая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	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
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	A	Нет	16.2.9
Диметилсукцинат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Динитротолуол (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	A	Нет	15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4
Динилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Диоктилфталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
1,4-Диоксан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	B-T	A	Нет	15.12, 15.19, 16.2.9
Дипентен	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	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	Рег.	Суш.	-	-	Да (a)	3	T(a)	ABC(b)D	Нет	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифенилолпропан-эпихлоргидрин, смолы	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ди-н-пропиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	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	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Дитридецилфталат	Y	S/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	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6
трет-Додекантиол	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ABD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Додецен (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Спирт додециловый	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Додециламин/тетрадециламин, смесь	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	T	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Додецилбензол	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	
Додецил/октадецилметакрилат, смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	П	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, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Додецилфенол	X	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6	
Додецилксилол	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6	
Растворы буровые (содержащие цинковые соли)	X	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6	
Растворы буровые, включая: кальция 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	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Этаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	B-T	A	Нет	16.2.9
2-Этоксизтилацетат	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	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
Этоксированный жирный амин (>95%)	X	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Этилацетат	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
Этилацетоацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет		Да	O	Нет	A	Нет		
Этилакрилат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B-T	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Этиламин	Y	S/P	2	1G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19.6
Этиламина растворы (72% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	AC	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Этиламинкетон	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этилбензол	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Эфир трет-бутиловый этила	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этилбутират	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этилциклогексан	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
N-Этилциклогексиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	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	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Этиленциангидрин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет		IIB	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
Этилендиамин	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	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	Reg.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Этилендихлорид	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19
Этиленгликоль	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
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	Reg.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Этиленгликольфенилэфир	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Этиленгликольфенилэфир/диэтиленгликольфенилэфир, смесь	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Этилена оксида/пропилена оксида смесь с массовой долей этилена оксида не более 30%	Y	S/P	2	1G	Reg.	Инерт.	T2	IIB	Нет	3	B-T	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	Reg.	Нет	T2	IIA	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	IIB	Да	O	Нет	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Этилгексиламин	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.12, 15.19.6
2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диол, эфир (C8-C10)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Этилиденнорборнен	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T3	IIB	Нет	П	B-T	AD	Нет	15.12.1, 15.19.6
Этилметакрилат	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	AD	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
N-Этилметилаллиламин	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIB	Нет	3	B	AC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19
Этилпропионат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
2-Этил-3-пропилакролеин	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Этилтолуол	Y	P	2	2G	Reg.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	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	Reg.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирные кислоты (C8-C10)	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 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
Жирные кислоты (C12+)	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 (C16+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Жирные кислоты, существенно неразветвленные (C6-C18), 2-этилгексилловый эфир	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6
Железа хлорида растворы	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	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	Т	Нет	Да	15.11, 15.19
Рыбий жир	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	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	Т	Нет	Да	15.11, 15.19.6
Формальдегида растворы (45% или менее)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B-T	A	Да	15.19.6, 16.2.9
Формаимид	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота муравьиная (85% или менее)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T(g)	A	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Кислота муравьиная (более 85%)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B-T(g)	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, 15.19.6, 16.2.9
Кислоты муравьиной смесь (содержащая до 18 % пропионовой кислоты и до 25% муравьинокислого натрия)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T(g)	AC	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Фурфурол	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6
Спирт фурфуриловый	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
Глюцитол/глицерина пропоксилированных смесь (содержащая менее 10% аминов)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Глутаральдегида растворы (50% или менее)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Глицеролмоноолеат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Глицерин пропоксилированный	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
Кислоты глиоксиловой раствор (50% или менее)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ACD	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Глифозата раствор (не содержащий поверхностно-активного вещества)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Масло арахисовое	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Гептан (все изомеры)	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	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	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Гептен (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	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	AC	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Гексаметилендиаминадипинат (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.	TI	IIB	Да	3	T	AC(b)D	Да	15.12, 15.17, 15.16.2, 15.18, 15.19
Гексаметиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Гексаметиленимин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B-T	AC	Нет	15.19.6
Гексан (все изомеры)	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
1,6-Гександиол, дистилляты первой фракции	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет	-	-	Да	П	Т	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	Reg.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Гексилацетат	Y	P	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Кислота хлористоводородная	Z	S/P	3	1G	Reg.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Да	15.11
Водорода пероксида растворы (более 60%, но не более 70% по массе)	Y	S/P	2	2G	Reg.	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	Reg.	Нет			Невоспл.	3	Нет	Нет	Нет	15.5.2, 15.18, 15.19.6
2-Гидроксиэтилакрилат	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет			Да	3	Т	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	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
Спирт изобутиловый	Z	P	3	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
Изобутилформиат	Z	P	3	2G	Reg.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
Изобутилметакрилат	Z	P	3	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	BD	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Изофорон	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет			Да	П	Нет	A	Нет	15.19.6
Изофорондиамин	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет			Да	П	Т	A	Нет	16.2.9
Изофорондиизоцианат	X	S/P	2	2G	Reg.	Суш.			Да	3	Т	ABD	Нет	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Изопрен	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет	T3	IIB	Нет	П	B	B	Нет	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Изопропаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	B-T	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Изопропилацетат	Z	P	3	2G	Reg.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
Изопропиламин	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19
Изопропиламина раствор (70% или менее)	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Изопропилциклогексан	Y	P	2	2G	Reg.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфир изопропиловый	Y	S/P	3	2G	Reg.	Инерт.	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Ятрофное масло	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кислота молочная	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Лактонитрила раствор (80% или менее)	Y	S/P	2	1G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ACD	Да	15.12, 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, ингибированный аммиаком (1% или менее)	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
Лигнинсульфоокислота, солевой раствор магния	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AC	Нет	
Лигнинсульфоокислота, солевой раствор натрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Масло льняное	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жидкие химические отходы	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.19.6, 20.5.1
Простой 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	IIB	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6
Метамосодиума раствор	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	T	Нет	Да	15.12, 15.17, 15.19
Кислота метакриловая	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 дихлорэтано	Y	S/P	2	2G	Пер.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19, 16.2.9
Метакрилонитрил	Y	S/P	2	2G	Пер.	Нет	T1	IIA	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 5.13, 15.17, 15.19
3-Метокси-1-бутанол	Z	P	3	2G	Пер.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
3-Метоксибутилацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
N-(2-Метокси-1-метилэтил)-2-этил-6-метилхлорацетанилид	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Метилацетат	Z	P	3	2G	Пер.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
Метилацетоацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Метилакрилат	Y	S/P	2	2G	Пер.	Нет	T1	IIB	Нет	П	B-T	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Спирт метиловый	Y	P	3	2G	Пер.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метиламина растворы (42% или менее)	Y	S/P	2	2G	Пер.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Метиламилацетат	Y	P	2	2G	Пер.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Спирт метиламиловый	Z	P	3	2G	Пер.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метиламилкетон	Z	P	3	2G	Пер.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
N-Метиланилин	Y	S/P	2	2G	Пер.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Спирт альфа-метилбензиловый с ацетофеноном (15% или менее)	Y	S/P	2	2G	Пер.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Метилбутенол	Y	P	3	2G	Пер.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфир трет-бутиловый метила	Z	P	3	2G	Пер.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
Метилбутилкетон	Y	P	3	2G	Пер.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6
Метилбутинол	Z	P	3	2G	Пер.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B	A	Нет	
Метилбутират	Y	P	3	2G	Пер.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метилциклогексан	Y	P	2	2G	Пер.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Метилциклопентадиендимер	Y	P	2	2G	Пер.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B	B	Нет	15.19.6
Трикарбонилметилциклопента-диенил марганца	X	S/P	1	1G	Пер.	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-этилананил	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.19.6
Метилэтилкетон	Z	P	3	2G	Пер.	Нет	T1	IIA	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	Пер.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B-T	A	Да	15.12, 15.14, 15.19

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
2-Метилглутаронитрил с 2-этилсукцинонитрилом (12% или менее)	Z	S	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19
2-Метил-2-гидрокси-3-бутин	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B-T	ABD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Метилизобутилкетон	Z	P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	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	T1	IIA	Нет	3	B	A	Нет	15.12.3, 15.19.6
3-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	3	B	AC	Нет	15.12.3, 15.19
4-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	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	T1	IIB	Нет	П	B-T	AD(j)	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-(Метилтио)пропиональдегид	Y	S/P	2	2G	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
Присадки антидетонационные к моторному топливу (содержащие алкилы свинца)	X	S/P	1	1G	Per.	Нет	T4	IIA	Нет	3	B-T	AC	Да	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Мирцен	X	P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Нафталин (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Нафталинсульфо кислота – 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	Per.	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	Per.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.11, 15.19
Кислота азотная (менее 70%)	Y	S/P	2	2G	Per.	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	Per.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	AD	Нет	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Нитроэтан	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B-T	A(f)	Нет	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Нитроэтан (80%) / нитропропан (20%)	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B-T	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	Reg.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
o-Нитрофенол (расплавленный)	Y	S/P	2	2G	Reg.	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	Reg.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6
Нитропропана (60%) / нитроэтана (40%) смесь	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B-T	A(f)	Нет	15.19.6
o- или p-Нитротолуолы	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет		IIB	Да	3	T	AB	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Нонан (все изомеры)	X	P	2	2G	Reg.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	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	Reg.	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	Reg.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	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 ...) TC1, кат. X	X	P	1	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, B, (2) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC1, кат. X	X	P	1	2G	Reg.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, невоспл., (3) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC2, кат. X	X	P	2	2G	Откр.	Нет	-		Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, B, (4) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC2, кат. X	X	P	2	2G	Reg.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, невоспл., (5) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC2, кат. Y	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-		Да	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, B, (6) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) TC2, кат. Y	Y	P	2	2G	Reg.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)



Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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, B, (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, B, (10) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС3, кат. Z	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
Октаметилциклотетрасилоксан	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	AC	Нет	15.19.6, 16.2.9
Октан (все изомеры)	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Кислота каприловая (все изомеры)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB	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	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
н-Октилацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Альдегиды октиловые	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	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 смесь (C7-C9), с высоким содержанием C8, стабилизированная	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	П	B	ABC	Нет	15.13, 15.19.6
Олефина смеси (C5-C7)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Олефина смеси (C5-C15)	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	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
альфа-Олефины (C6-C18), смеси	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота олеиновая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Олеум	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Невоспл.	3	T	Нет	Да	15.11.2 - 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6
Олеиламин	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Масло оливковое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Оксигированных алифатических углеводородов смесь	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	
Масло пальмовое, содержащее кислоты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	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
Пальмовой жирной кислоты дистиллят	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло пальмоядровое, содержащее кислоты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Пальмоядровой жирной кислоты дистиллят	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло пальмоядровое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Олеин пальмоядровый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стеарин пальмоядровый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масла пальмового средняя фракция	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло пальмовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	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	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Олеин пальмовый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стеарин пальмовый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Парафиновый воск	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Паральдегид	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Продукт реакции паральдегида с аммиаком	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	3	B-T	A	Нет	15.12.3, 15.19
Пентахлорэтан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	T	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Пентадиен	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
1,3-Пентадиена (более 50%), циклопентена и изомеров смесь	Y	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	T3	IIB	Нет	3	B-T	ABC	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Пентаэтиленгексамин	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	B	Да	15.19
Пентан (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.14, 15.19.6
Кислота пентановая	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	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	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	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.14, 15.19.6
n-Пентилпропионат	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Перхлорэтилен	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	T	Нет	Нет	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6
Петролатум	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Фенол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	A	Нет	15.12, 15.19, 16.2.9
1-Фенил-1-ксилилэтан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Фосфатэфиры, алкил(C12-C14)амин	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B	A	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
Кислота фосфорная	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.11. 1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9
Фосфор желтый или белый	X	S/P	1	1G	Рег.	Изол.+ (вент. или инерт.)			Нет(с)	3	Нет	C	Да	15.7, 15.19, 16.2.9
Ангидрид фталевый (расплавленный)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
альфа-Пинен	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
бета-Пинен	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Масло хвойное	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кислоты полиакриловой раствор (40% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AC	Нет	
Полиалкил (C18-C22) акрилат в ксилоле	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиалкилалкенаминсукцинимид, окисульфид молибдена	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Поли(2-8)алкиленгликольмоноалкил(C1-C6) эфир	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Поли(2-8)алкиленгликольмоноалкил (C1-C6) эфирацетат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Полиалкил (C10-C20) метакрилат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиалкил (C10-C18) метакрилат/сополимер этилена и пропилена, смесь	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полибутен	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Полибутенилсукцинимид	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поли(2+) циклические ароматические соединения	X	P	1	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Полизфир (молекулярный вес 1350+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Полиэтиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Эфир диметиловый полиэтиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Эфир метилбутеновый поли(этиленгликоля) (МВ>1000)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AC	Нет	16.2.9
Полиэтиленполиамины	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
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

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	IIA	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
Полиметиленполифенилизоцианат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Суш.			Да(a)	C	T(a)	A	Нет	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9
Полиолефин (молекулярный вес 300+)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинамидалкенамин (C17+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Полиолефинамидалкенаминборат (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинамидалкенаминполиол	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	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	T4	IIB	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинамин в ароматическом растворителе	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	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)оксиэтиленсорбитан-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	T4	IIB	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
n-Пропаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	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
2-Пропен-1-аминий, N,N-диметил-N-2-пропенил, хлорид, раствор гомополимера	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6
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	T4	IIB	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	IIB	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
n-Пропилацетат	Y	P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6
Спирт n-пропиловый	Y	P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
n-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	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Пропиленгликольметилэфирацетат	Z	P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
Эфир моноалкиловый пропиленгликоля	Z	P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
Эфир фениловый пропиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Пропиленоксид	Y	S/P	2	2G	Per.	Инерт.	T2	IIB	Нет	3	B-T	AC	Нет	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Пропилен тетрамер	X	P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Трипропилен	Y	P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIA	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	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло рапсовое (эруковая кислота низкой концентрации, содержащая менее 4% свободных жирных кислот)	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Эфиры метиловые жирной кислоты масла рапсового	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Масло канифольное дистиллированное	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	3	B-T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло рисовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Канифоль	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло сафлоровое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масляного дерева масло	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрийалкил (C14-C17) сульфонаты (раствор 60-65%)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрия алюмосиликата шлам	Z	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
Натрий бензойнокислый	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
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 бромида раствор (менее 50%) (*)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	П	Нет	Нет	Нет	15.19.6
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	T4	IIB	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 метилат (21-30%) в метаноле	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	3	B-T	AC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6 (только если >28%), 16.2.9
Натрия нитрита раствор	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9
Натрия нефтяной сульфонат	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Натрия поли(4+)акрилата растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Натрия 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

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	IIA	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
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	S/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	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Да	15.19.6, 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	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Твердый жир	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирная кислота твердого жира	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Тетрахлорэтан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	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	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	П	BT	A	Нет	15.19.6
Тетрагидронафталин	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Тетраметилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Титана диоксида шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Толуол	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Толуолдиамин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Толуолдиизоцианат	Y	S/P	2	2G	Рег.	Суш.	T1	IIA	Да	3	B-T	AC(b) D	Да	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
о-Толуидин	Y	S/P	2	2G	Рег.	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

Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
1,2,3-Трихлорбензол (расплавленный)	X	S/P	1	2G	Reg.	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	Reg.	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
1,1,2-Трихлорэтан	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет			Невоспл.	П	T	Нет	Нет	15.12.1, 15.19.6
Трихлорэтилен	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Да	П	T	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
1,2,3-Трихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет			Да	3	T	ABD	Нет	15.12, 15.17, 15.19
1,1,2-Трихлор-1,2,2-трифторэтан	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Трикрезилфосфат (содержащий 1% или более ортоизомера)	Y	S/P	1	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Да	3	Нет	AB	Нет	15.12.3, 15.19, 16.2.6
Трикрезилфосфат (содержащий менее 1% ортоизомера)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Тридекан	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6
Кислота тридекановая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Тридецилацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Триэтаноламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет		IIA	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Триэтиламин	Y	S/P	2	2G	Reg.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	AC	Да	15.12, 15.19.6
Триэтилбензол	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Триэтилентетрамин	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Триэтилфосфат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Триэтилфосфит	Z	S/P	3	2G	Reg.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9
Триизопропаноламин	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Триизопропилфенилфосфаты	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кислота триметилуксусная	Y	S/P	2	2G	Reg.	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	Reg.	Нет	T3	IIB	Нет	3	B-T	AC	Да	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9
Триметилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Reg.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Триметилпропан пропоксильированный	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол-диизобутират	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB	Нет	
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол-1-изобутират	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
1,3,5-Триоксан	Y	S/P	3	2G	Reg.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Трипропиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	



Глава 17 Кодекса МКХ

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Триксилилфосфат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Масло тунговое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Скипидар	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Кислота ундекановая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.6, 16.2.9
1-Ундецен	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Спирт ундециловый	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Карбамида/аммония нитрата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Карбамида/аммония нитрата раствор (содержащий менее 1% свободного нашатырного спирта)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	T	A	Нет	16.2.9
Карбамида/аммония фосфата раствор	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Карбамида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Валеральдегид (все изомеры)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Инерт.	T3	IIB	Нет	П	B-T	A	Нет	15.4.6, 15.19.6
Масла растительные, содержащие кислоты (m)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	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	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Винилацетат	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Эфир винилэтиловый	Z	S/P	2	1G	Рег.	Инерт.	T3	IIB	Нет	3	B-T	A	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	IIA	Нет	П	B-T	B	Да	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилнеодеканат	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилтолуол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет		IIA	Нет	П	B	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Воски	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Уайт-спирит низкоароматический (15-20%)	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Древесный лигнин с ацетатом/оксалатом натрия	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	
Ксилолы	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9(h)
Ксилолы/этилбензол (10 % или более), смесь	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Ксиленол	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет		IIA	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Цинка алкарилдитиофосфат (C7-C16)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	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
Цинка алкенилкарбоксамид	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Цинка алкилдитиофосфат (C3-C14)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6

## Глава 17

- 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, животных жиров и рыбьих жиров, указанных в Кодексе МКХ.
- \* Указывает, что со ссылкой на главу 21 Кодекса МКХ (пункт 21.1.3) были осуществлены отступления от обычных критериев назначения, используемых для некоторых требований к перевозке.

## 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 Конвенции МАРПОЛ.

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 означает категорию загрязнителя, присвоенную каждому продукту согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ. ДВ означает, 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 карбоната шлам	ДВ
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
Глицерин этоксилированный	ДВ
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
Микрокремнезема шлам	ДВ
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
Апельсиновый сок (концентрированный)	ДВ
Апельсиновый сок (неконцентрированный)	ДВ
Хлористого полиалюминия раствор	Z
Полиглицерин, солевой раствор натрия (содержащий менее 3% гидроксида натрия)	Z
Калия хлорида раствор (менее 26%)	ДВ
Калия формиата растворы	Z
Пропиленкарбонат	Z
Пропиленгликоль	Z

Глава 18 Кодекса МКХ

Наименование продукта	Категория загрязнителя
Натрия ацетата растворы	Z
Натрия бикарбоната раствор (менее 10%)	ДВ
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.

19.2 После проведения обзора главы 19 из указателя была удалена колонка, в которой ранее содержались номера ООН. Поскольку номера ООН существуют только для ограниченного количества индексных наименований и имеются разночтения между некоторыми наименованиями, используемыми в главе 19, и наименованиями, связанными с номерами ООН, было принято решение удалить ссылки на номера ООН во избежание разночтений.

19.3 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.

19.4 Префиксы, 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

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

n-	(нормальный-)
втор-	(вторичный-)
трет-	(третичный-)
о-	(орто-)
м-	(мета-)
п-	(пара-)
N-	
O-	
S-	
сим-	(симметричный)
нес-	(несимметричный)
dI-	
D-	
L-	
цис-	
транс-	
(E)-	
(Z)-	
альфа-	( $\alpha$ -)
бета-	( $\beta$ -)

гамма-	( $\gamma$ -)
эпсилон-	( $\varepsilon$ -)
омега	( $\omega$ -)

19.6 Для некоторых записей после индексного наименования в указателе используются примечания (а или b), которые указывают на следующие ограничения:

- a) индексное наименование представляет собой подгруппу соответствующего наименования продукта;
- b) наименование продукта, соответствующее данному индексному наименованию, содержит ограничение по длине углеродной цепи. Поскольку индексное наименование должно всегда представлять собой подгруппу или быть точным синонимом соответствующего наименования продукта, характеристики длины углеродной цепи необходимо проверять в отношении любого продукта, идентифицируемого данным индексным наименованием.



Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Ангидрид абиетиновой кислоты	<b>КАНИФОЛЬ</b>	17
Ацедиметиламид	<b>N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД</b>	17
Ацетальдегидциангидрина раствор (80% или менее)	<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Ацетальдегидтример	<b>ПАРАЛЬДЕГИД</b>	17
<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>		17
Ангидрид уксусной кислоты	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17
Уксусная кислота, эфир этиниловый	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17
Уксусная кислота, эфир метиловый	<b>МЕТИЛАЦЕТАТ</b>	17
Уксусная кислота, эфир виниловый	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17
<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>		17
Эфир уксусной кислоты	<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17
Этиловый эфир уксусной кислоты	<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17
Уксусный ангидрид	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17
Ацетоуксусная кислота, эфир метиловый	<b>МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>	17
Эфир ацетоуксусной кислоты	<b>ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>	17
<b>АЦЕТОХЛОР</b>		17
<b>АЦЕТОН</b>		18
<b>АЦЕНТОНЦИАНГИДРИН</b>		17
<b>АЦЕТОНИТРИЛ</b>		17
<b>АЦЕТОНИТРИЛ (НИЗКОЙ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ)</b>		17
Ангидрид ацетиловый	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17
Ацетилтетрахлорид	<b>ТЕТРАХЛОРЭТАН</b>	17
Эфир ацетиловый	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17
Ацетилоксид	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17
<b>СМЕСЬ СОДЕРЖАЩИХ КИСЛОТЫ МАСЕЛ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАФИНИРОВАНИЯ: СОЕВОГО, КУКУРУЗНОГО И ПОДСОЛНЕЧНОГО</b>		17
Акролеиновая кислота	<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>	17
<b>АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>		17
Акриловая кислота, эфир 2-гидроксиэтиловый	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17
Акриламида раствор, 50% или менее	<b>АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Акриловой смолы мономер	<b>МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17
<b>АКРИЛОНИТРИЛ</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>АКРИЛОНИТРИЛ-СТИРОЛ, СОПОЛИМЕР, ДИСПЕРСИЯ В ПОЛИЭФИРПОЛИОЛЕ</b>		17
Адипиновая кислота, эфир бис(2-этилгексильный)	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>	17
<b>АДИПОНИТРИЛ</b>		17
<b>АЛАХЛОР ТЕХНИЧЕСКИЙ (90% ИЛИ БОЛЕЕ)</b>		17
Спирт	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18
Спирт, С10	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Спирт, С11	<b>СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17
Спирт, С12	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17
Спирт, С7 а)	<b>ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)</b>	17
Спирт, С8	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Спирт, С9	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, Н.У.К.</b>		18
<b>СПИРТОВЫЙ (С9-11) ПОЛИ(2,5-9) ЭТОКСИЛАТ</b>		17
<b>СПИРТОВЫЕ (С6-С17) (ВТОРИЧНЫЕ) ПОЛИ(3-6) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17
<b>СПИРТОВЫЕ (С6-С17) (ВТОРИЧНЫЕ) ПОЛИ(7-12) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17
<b>СПИРТОВЫЕ (С12-С16) ПОЛИ(1-6) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17
<b>СПИРТОВЫЕ (С12-16) ПОЛИ(20+) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17
<b>СПИРТОВЫЕ (С12-С16) ПОЛИ(7-19) ЭТОКСИЛАТЫ</b>		17
<b>СПИРТЫ (С13+)</b>		17
Спирты, С13-С15	<b>СПИРТЫ (С13+)</b>	17
<b>СПИРТЫ (С12+) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ</b>		17
<b>СПИРТЫ (С8-С11) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ</b>		17
<b>СПИРТЫ (С12-С13) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ</b>		17
<b>СПИРТЫ (С14-С18) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ</b>		17
Коллидин альдегида	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17
Альдегидин	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17
<b>АЛКАНЫ (С6-С9)</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ИЗО- И ЦИКЛОАЛКАНЫ (C10-C11)		17
ИЗО- И ЦИКЛОАЛКАНЫ (C12+)		17
АЛКАНЫ (C10-C26) ЛИНЕЙНЫЕ И РАЗВЕТВЛЕННЫЕ (ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ >60°C)		17
Н-АЛКАНЫ (C10+)		17
Алкан(C10-C18)сульфо кислота, эфир феноловый (а)	АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА	17
АЛКАРИЛА ПОЛИЭФИРЫ (C9-C20)		17
АЛКЕНОВАЯ КИСЛОТА, БОРИРОВАННЫЙ ПОЛИЭФИР		17
АЛКЕНИЛ (C11+) АМИД		17
ЯНТАРНЫЙ АНГИДРИД АЛКЕНИЛА (C16-C20)		17
СОПОЛИМЕР АЛКИЛАКРИЛАТА-ВИНИЛПИРИДИНА В ТОЛУОЛЕ		17
АЛКИЛАРИЛФОСФАТА СМЕСИ (БОЛЕЕ 40% ДИФЕНИЛТОЛУИЛ-ФОСФАТА, МЕНЕЕ 0,02% ОРТОИЗОМЕРОВ)		17
АЛКИЛИРОВАННЫЕ (C4-C9) НЕСВЯЗАННЫЕ ФЕНОЛЫ		17
АЛКИЛБЕНЗОЛА, АЛКИЛИНДАНА, АЛКИНИНДАНА СМЕСЬ (КАЖДЫЙ C12-C17)		17
АЛКИЛБЕНЗОЛ, ОСАДОК ПОСЛЕ ДИСТИЛЛЯЦИИ		17
АЛКИЛБЕНЗОЛА СМЕСИ (С СОДЕРЖАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 50% ТОЛУОЛА)		17
АЛКИЛ (C3-C4) БЕНЗОЛЫ		17
АЛКИЛ (C5-C8) БЕНЗОЛЫ		17
АЛКИЛ (C9+) БЕНЗОЛЫ		17
АЛКИЛ (C11-C17) БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА		17
АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17
АЛКИЛ (C12+) ДИМЕТИЛАМИН		17
АЛКИЛДИТИОКАРБАМАТ (C19-C35)		17
АЛКИЛДИТИОТИАДИАЗОЛ (C6-C24)		17
АЛКИЛЭФИР, СОПОЛИМЕР (C4-C20)		17
АЛКИЛ (C8-C10)/(C12-C14):(40% ИЛИ МЕНЕЕ/60% ИЛИ БОЛЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(60% ИЛИ БОЛЕЕ/40% ИЛИ МЕНЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
АЛКИЛ (С7-С9) НИТРАТЫ		17
2,2'- [3-(Алкил(С16-С18)окси)пропилимино]диэтанол (а)	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
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 (С12-С16) ПРОПОКСИАМИНЭТОКСИЛАТ		17
АЛКИЛ (С10-С20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ		17
АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА		17
АЛКИЛ (С18+) ТОЛУОЛЫ		17
АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА		17
АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, БОРИРОВАННЫЕ		17
Алкилтолуолсульфоновая кислота, соли кальция, высокоосновные (в минеральном масле до 70% )	АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, ВЫСОКООСНОВНЫЕ	17
АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, НИЗКООСНОВНЫЕ		17
Алкил (С18-С28) толуолсульфоновая кислота, соли кальция, низкоосновные (в минеральном масле до 60% )	АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, НИЗКООСНОВНЫЕ	17
АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, ВЫСОКООСНОВНЫЕ		17
3-Алки(С16-С18)окси-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропан-1-амин (а)	ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (С16+)	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ</b>		17
<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>		17
<b>АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА/ВОДОРОДА ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17
Гидроокись силиката алюминия	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18
<b>АЛЮМИНИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОР</b>		17
Аминоксусная кислота, солевой раствор натрия	<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
1-Амино-3-аминометил-3,5,5-триметилциклогексан	<b>ИЗОФОРОНДИАМИН</b>	17
Аминобензол	<b>АНИЛИН</b>	17
1-Аминобутан (а)	<b>БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
2-Аминобутан	<b>БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Аминоциклогексан	<b>ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>	17
Аминоэтан	<b>ЭТИЛАМИН</b>	17
Аминоэтана растворы, 72% или менее	<b>ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
2-Аминоэтанол	<b>ЭТАНОЛАМИН</b>	17
<b>2-(2-АМИНОЭТОКСИ) ЭТАНОЛ</b>		17
2-(2-Аминоэтиламино)этанол	<b>АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>	17
<b>АМИНОЭТИЛДИЭТАНОЛАМИН/ АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН, РАСТВОР</b>		17
<b>АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>		17
N-(2-Аминоэтил)этилендиамин	<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН</b>	17
1-(2-Аминоэтил)пиперазин	<b>Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН</b>	17
<b>Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН</b>		17
2-Аминоизобутан (а)	<b>БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Аминометана растворы, 42% или менее	<b>МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
1-Амино-2-метилбензол	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17
2-Амино-1-метилбензол	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17
<b>2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ</b>		17
3-Аминометил-3,5,5-триметилциклогексиламин	<b>ИЗОФОРОНДИАМИН</b>	17
Аминофен	<b>АНИЛИН</b>	17
1-Аминопропан	<b>Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17
2-Аминопропан	<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17
2-аминопропан (70% или менее), раствор	<b>ИЗОПРОПИЛАМИН (70% ИЛИ МЕНЕЕ), РАСТВОР</b>	17
1-Амино-2-пропанол	<b>ИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17
1-Аминопропан-2-ол	<b>ИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17
3-Аминопропан-1-ол	<b>Н-ПРОПАНОЛАМИН</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Аминотолуол	О-ТОЛУИДИН	17
о-Аминотолуол	О-ТОЛУИДИН	17
5-Амино-1,3,3-триметилциклогексилметиламин	ИЗОФОРОНДИАМИН	17
<b>АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Нашатырный спирт, 28% или менее	<b>АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
<b>АММОНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР (МЕНЕЕ 25%) (*)</b>		
<b>АММОНИЯ ГИДРОФОСФАТА РАСТВОР</b>		17
Гидроокись аммония, 28% или менее	<b>АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
<b>АММОНИЯ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА РАСТВОРЫ</b>		17
<b>АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (93% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>АММОНИЯ ПОЛИФОСФАТА РАСТВОР</b>		17
<b>АММОНИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОР</b>		17
<b>АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>АММОНИЯ ТИОСУЛЬФАТА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Амилацетат коммерческий (а)	<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
н-Амилацетат (а)	<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Амилацетат вторичный (а)	<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Эфир амилацетатный (а)	<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Спирт амиловый	<b>СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ</b>	17
<b>СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ</b>		17
<b>СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ</b>		17
<b>СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ</b>		17
<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>		17
Амилальдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Амилкарбинол	<b>ГЕКСАНОЛ</b>	17
Амиленгидрат	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17
Амилэтилкетон	<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17
<b>ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР</b>		17
н-Амилметилкетон	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17
н-Амилпропионат	<b>Н-ПЕНТИЛПРОПИОНАТ</b>	17
Анестезирующий эфир	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>АНИЛИН</b>		17
Анилиновое масло	<b>АНИЛИН</b>	17
Аналинбензол	<b>ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17
Антраценовое масло (фракция каменноугольной смолы) (а)	<b>КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА</b>	17
Муравьиное масло, искусственное	<b>ФУРФУРОЛ</b>	17
<b>ЯБЛОЧНЫЙ СОК</b>		18
Водка крепкая	<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>	17
Природный силикат алюминия	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18
<b>АРИЛПОЛИОЛЕФИНЫ (C11-C50)</b>		17
<b>АВИАЦИОННЫЕ АЛКИЛАТЫ (ПАРАФИНЫ C8 И ИЗОПАРАФИНЫ ВРТ 95 – 120°C)</b>		17
Азациклогептан	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН</b>	17
3-Азапентан-1,5-диамин	<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН</b>	17
Азепан	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН</b>	17
Азотная кислота	<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>	17
<b>АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ БАРИЯ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C50)</b>		17
Основной кальция алкилсалицилат в приблизительно 30% минеральном масле (b)	<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>	17
Аккумуляторная кислота	<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ</b>	17
Бегениловый спирт (а)	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17
Бензоламин	<b>АНИЛИН</b>	17
1,4-Бензолдикарбоновая кислота, эфир бутиловый	<b>ДИБУТИЛТЕРЕФТАЛАТ</b>	17
1,2-Бензолдикарбоновая кислота, эфир диэтиловый	<b>ДИЭТИЛФТАЛАТ</b>	17
1,2-Бензолдикарбоновая кислота, эфир диундециловый	<b>ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ</b>	17
<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>		17
<b>БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД</b>	<b>БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД</b>	17
<b>БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД</b>		17
<b>КИСЛОТА БЕНЗОЛТРИКАРБОНОВАЯ, ЭФИР ТРИОКТИЛОВЫЙ</b>		17
Бензенол	<b>ФЕНОЛ</b>	17
Сырой бензол	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17
Бензол	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17
Бензофенол	<b>ФЕНОЛ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Бензотиазолтиол, солевой раствор натрия	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
Бензотиазол-2-тиол, солевой раствор натрия	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
(2-Бензотиазолтило)натриевый раствор	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
<b>БЕНЗИЛАЦЕТАТ</b>		17
<b>СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ</b>		17
Бензилбутилфталат	БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ	17
<b>БЕНЗИЛХЛОРИД</b>		17
Бетапрон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
Бетулиновое масло	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
Биформил	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
<b>БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА/ГАЗОЙЛЯ И АЛКАНОВ (C10-C26), ЛИНЕЙНЫЕ И РАЗВЕТВЛЕННЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ &gt;60°C (&gt;25%, НО &lt;99% ПО ОБЪЕМУ)</b>		17
<b>БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА/ГАЗОЙЛЯ И АЛКАНОВ (C10-C26), ЛИНЕЙНЫЕ И РАЗВЕТВЛЕННЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ ≤60°C (&gt;25%, НО &lt;99% ПО ОБЪЕМУ)</b>		17
<b>БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА/ГАЗОЙЛЯ И МЭЖК (&gt;25%, НО &lt;99% ПО ОБЪЕМУ)</b>		17
<b>БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА/ГАЗОЙЛЯ И РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА (&gt;25%, НО &lt;99% ПО ОБЪЕМУ)</b>		17
<b>БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ БЕНЗИНА И ЭТИЛОВОГО СПИРТА (&gt;25%, НО &lt;99% ПО ОБЪЕМУ)</b>		17
Бифенил	ДИФЕНИЛ	17
Бис(метилциклопентадиен)	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР	17
2,5-Бис(алкил(C7+)тио)-1,3,4-тиадиазол	АЛКИЛДИТИОТИАДИАЗОЛ (C6-C24)	17
Бис(2-аминоэтил)амин	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17
N,N'-Бис(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17
N,N'-Бис(2-аминоэтил)этилендиамин	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17
N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин, солевой раствор пентанатрия	КИСЛОТА ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17
Бис(2-бутоксипропил)эфир	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
N,N-Бис(карбоксиметил)глицин, солевой	КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ	17



Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
раствор тринатрия	РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	
Бис(хлорэтил)эфир	ЭФИР ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ	17
Бис(2-хлорэтил)эфир	ЭФИР ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ	17
Бис(2-хлоризопропил) эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
Бис(2-хлор-1-метилэтил)эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
Бис[2-(2,3-эпоксипропокси)фенил]метан	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F	17
2,2-Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил]пропан	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А	17
Бис(2-этоксиэтил)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
Бис(2-этилгексил)фталат	ДИОКТИЛФТАЛАТ	17
Бис(2-гидроксиэтил)амин	ДИЭТАНОЛАМИН	17
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний 2,4-дихлорфеноксиацетата раствор	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 (а)	МЕЛАССА	18
Белая глина	КАОЛИНА ШЛАМ	18
<b>СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ: ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН (С2-С3) ГЛИКОЛИ/ПОЛИАЛКИЛЕН (С2-С10) ГЛИКОЛИ МОНОАЛКИЛ (С1-С4) ЭФИРЫ И ИХ СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ БОРАТА</b>		17
Масло отрубей	ФУРФУРОЛ	17
<b>БРОМХЛОРМЕТАН</b>		17
Бутальдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Бутанал (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
н-Бутанал (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,3-Бутандиол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Бутан-1,3-диол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
1,4-Бугандиол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Бутан-1,4-диол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
2,3-Бутандиол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Бутан-2,3-диол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Бутановая кислота	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	17
Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
1-Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
Бутанол-1	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
Бутан-1-ол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Бутанол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18
Бутан-2-ол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18
Бутанолацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Бутанолацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,4-Бутанолид	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17
Бутан-4-олид	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17
н-Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
втор-Бутанол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18
трет-Бутанол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
2- Бутанон	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17
Бутан-2-он	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17
2-Бутенал	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17
Бутендимер	ОКТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>БУТЕН ОЛИГОМЕР</b>		17
1-Бутоксибутан	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17
2-Бутоксизтанол (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-трет-бутоксизтанол (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-(2-Бутоксизтокси)этанол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
2-(2-Бутоксизтокси)этилацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
2-Бутоксизтилацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17
1-Бутоксипропан-2-ол (а)	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Бутилацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
н-Бутилацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
втор-Бутилацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
трет-Бутилацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
н-Бутилакрилат (а)	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Спирт бутиловый	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
<b>СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ</b>		18
<b>СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ</b>		18
<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>		17
н-Бутилальдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
н-Бутиламин (а)	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
втор-Бутиламин (а)	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
трет-Бутиламин (а)	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
трет-Бутилбензол (а)	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ</b>		17
Бутилбутаноат (а)	БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
н-Бутилбутират (а)	БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
н-Бутилкарбинол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17
Бутилкарбитол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Бутилкарбитолацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
Бутилцеллозольвацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17
<b>БУТИЛ/ДЕЦИЛ/ЦЕТИЛ/ ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17
Бутил/децил/гексадецил/икозилмета- крилат, смесь (а)	БУТИЛ/ДЕЦИЛ/ЦЕТИЛ/ЭЙКОЗИЛМЕТА- КРИЛАТ, СМЕСЬ	17
Бутилдигликоляцетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17
альфа-Бутиленгликоль (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
бета-Бутиленгликоль (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Эфир 3-метиловый 1,3-Бутиленгликоля	3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ	17
1,3-Бутиленгликоль 3-метилэфир 1- ацетат	3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ	17
Бутиленоксид	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17
<b>1,2-БУТИЛЕНОКСИД</b>		17
Бутилэтаноат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Эфир бутиловый	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17
<b>ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ</b>		17
Бутилэтилуксусная кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Бутилэтилен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Эфир трет-бутилэтиловый	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА	17
изо-Бутилкетон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17
<b>БУТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17
Эфир трет-бутилметиловый	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА	17
Бутилметилкетон	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17
Бутилфталат	ДИБУТИЛФТАЛАТ	17
<b>Н-БУТИЛПРОПИОНАТ</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
н-Бутиральдегид	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ</b>		17
н-Масляная кислота	<b>КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ</b>	17
Масляный спирт	<b>СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ</b>	18
Масляный альдегид (а)	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>		17
Кайепутен	<b>ДИПЕНТЕН</b>	17
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ (С11-С50)</b>		17
Кальция алкилсалицилат (с длинной цепью) (сверхосновный) в минеральном масле (LOA) (b)	<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (С13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>	17
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛ (С10-С28) САЛИЦИЛАТ</b>		17
Кальция бис(О-алкилсалицилат) (b)	<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (С13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>	17
Бромид кальция/бромид цинка, раствор	<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)</b>	17
<b>КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТА ШЛАМ</b>		18
<b>КАЛЬЦИЯ ГИДРОКСИДА ШЛАМ</b>		17
<b>ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (БОЛЕЕ 15%)</b>		17
<b>КАЛЬЦИЯ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА РАСТВОРЫ</b>		17
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (С5-С10)</b>		17
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (С11-С40)</b>		17
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТСУЛЬФИД С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (С8-С40)</b>		17
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (С13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (С18-С28) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17
<b>КАЛЬЦИЯ НИТРАТА/МАГНИЯ НИТРАТА/КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17
<b>КАЛЬЦИЯ НИТРАТА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		18
Тростниково-сахарная меласса (а)	<b>МЕЛАССА</b>	18
Масло канолы	<b>МАСЛО РАПСОВОЕ (ЭРУКОВАЯ КИСЛОТА НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ, СОДЕРЖАЩАЯ МЕНЕЕ 4% СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ)</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Каприновая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17
Капроновая кислота	КИСЛОТА ГЕКСАНОВАЯ	17
Капролактамы	ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)	17
<b>ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)</b>		17
Капроновый спирт	ГЕКСАНОЛ	17
Каприловый спирт (а)	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Каприловая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Каприлилацетат	N-ОКТИЛАЦЕТАТ	17
Карбамида раствор	КАРБАМИДА РАСТВОР	17
Карбинолы	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
Карбитолацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
Карбитол, растворитель (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Карболовая кислота	ФЕНОЛ	17
<b>МАСЛО ФЕНОЛЬНОЕ</b>		17
Сероуглерод	СЕРОУГЛЕРОД	17
<b>СЕРОУГЛЕРОД</b>		17
<b>УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД</b>		17
Карбонилдиамида раствор	КАРБАМИДА РАСТВОР	17
Карбонилдиамина раствор	КАРБАМИДА РАСТВОР	17
Карбоксиэтилиминобис(этиленнитрило) тетрауксусная кислота, раствор соли пентанатрия	ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17
<b>МАСЛО СКОРЛУПЫ ОРЕХОВ КЕШЬЮ (НЕОБРАБОТАННОЕ)</b>		17
<b>МАСЛО КАСТОРОВОЕ</b>		17
Едкое кали	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
Каустическая сода	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
Каустическая сода, раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
Целлозольвацетат	2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ	17
Цезия формиата раствор	ЦЕЗИЯ ФОРМИАТА РАСТВОР (*)	17
<b>ЦЕЗИЯ ФОРМИАТА РАСТВОР (*)</b>		17
<b>ЦЕТИЛ/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17
Цетиловый / стеариловый спирт (а)	СПИРТЫ (С13+)	17
Белая фарфоровая глина	КАОЛИНА ШЛАМ	18
<b>ХЛОРПАРАФИНЫ (С10-С13)</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ХЛОРПАРАФИНЫ (С14-С17) (С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА 50% ИЛИ БОЛЕЕ, МЕНЕЕ 1% С13 ИЛИ БОЛЕЕ КОРОТКИХ ЦЕПЕЙ)</b>		17
<b>КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
альфа-Хлораллилхлорид	<b>1,3-ДИХЛОРПРОПЕН</b>	17
Хлораллилен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17
<b>ХЛОРБЕНЗОЛ</b>		17
Хлорбензол	<b>ХЛОРБЕНЗОЛ</b>	17
Хлорбромметан	<b>БРОМХЛОРМЕТАН</b>	17
1-Хлор-2-(бета-хлорэтокси)этан	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>	17
2-Хлорэтанол	<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>	17
2-Хлор-N-этоксиметил-6'-этилацет-о-толуидид	<b>АЦЕТОХЛОР</b>	17
2-Хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил)ацетамид	<b>АЦЕТОХЛОР</b>	17
2-Хлорэтиловый спирт	<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>	17
бета-Хлорэтиловый спирт	<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>	17
Хлорэтиловый эфир	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17
2-Хлор-6'-этил-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацет-о-толуидид	<b>N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД</b>	17
2-Хлор-N-(2-этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	<b>N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД</b>	17
<b>ХЛОРОФОРМ</b>		17
<b>ХЛОРГИДРИНЫ (СЫРЫЕ)</b>		17
м-Хлорметилбензол	<b>М-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17
о-Хлорметилбензол	<b>О-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17
п-Хлорметилбензол	<b>П-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17
(Хлорметил)этиленоксид	<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>	17
(2-Хлор-1-метилэтил)эфир	<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17
2-Хлор-1-метилэтилэфир	<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17
Хлорметилоксиран	<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>	17
<b>ДИМЕТИЛАМИННАЯ СОЛЬ КИСЛОТЫ 4-ХЛОР-2-МЕТИЛФЕНОКСИКСУСНОЙ</b>		17
1-Хлор-2-нитробензол	<b>О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ</b>	17
<b>О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ</b>		17
<b>1-(4-ХЛОРФЕНИЛ)-4,4-ДИМЕТИЛ-ПЕНТАН-3-ОН</b>		17
2- или 3-Хлорпропановая кислота	<b>КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ</b>	17
3-Хлорпропен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

<b>Индексное наименование</b>	<b>Наименование продукта</b>	<b>Глава</b>
<b>КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ</b>		17
альфа- или бета-Хлорпропионовая кислота	<b>КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ</b>	17
3-Хлорпропилен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17
альфа-Хлорпропилен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17
Хлорпропиленоксид	<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>	17
<b>КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ</b>		17
Сульфанилхлорид	<b>КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ</b>	17
3-Хлортолуол	<b>М-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17
4-Хлортолуол	<b>П-ХЛОРТОЛУОЛ</b>	17
альфа-Хлортолуол	<b>БЕНЗИЛХЛОРИД</b>	17
<b>М-ХЛОРТОЛУОЛ</b>		17
<b>О-ХЛОРТОЛУОЛ</b>		17
<b>П-ХЛОРТОЛУОЛ</b>		17
<b>ХЛОРТОЛУОЛЫ (СМЕШАННЫЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
<b>ХОЛИНХЛОРИДА РАСТВОРЫ</b>		17
Цинен	<b>ДИПЕНТЕН</b>	17
Циннамен	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17
Циннамол	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17
цис-Бутендионовый ангидрид	<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>	17
цис-9-Октадекановая кислота	<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>	17
<b>КИСЛОТА ЛИМОННАЯ (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>ГЛИНЫ ШЛАМ</b>		18
<b>УГЛЯ ШЛАМ</b>		18
<b>КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА</b>		17
Дистиллят каменноугольной смолы	<b>РАСТВОРИТЕЛЬ ИЗ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ</b>	17
<b>РАСТВОРИТЕЛЬ ИЗ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ</b>		17
<b>КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ПЕК (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
<b>МАСЛО КАКАО</b>		17
<b>МАСЛО КОКОСОВОЕ</b>		17
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА КОКОСОВОГО МАСЛА</b>		17
<b>МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ КОКОСОВОГО МАСЛА</b>		17
Коламин	<b>ЭТАНОЛАМИН</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

<b>Индексное наименование</b>	<b>Наименование продукта</b>	<b>Глава</b>
Одеколонные спирты	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18
Колониальный спирт	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
Канифоль	КАНИФОЛЬ	17
Колумбийский спирт	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
Колумбийские спирты	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
<b>МЕДНАЯ СОЛЬ АЛКАНОВОЙ КИСЛОТЫ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C17+)</b>		17
<b>МАСЛО КУКУРУЗНОЕ</b>		17
<b>МАСЛО ХЛОПКОВОЕ</b>		17
<b>КРЕОЗОТ (КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА)</b>		17
<b>КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ КРЕЗОЛ, БЕЗ ФЕНОЛА</b>		17
Крезилловые кислоты	КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17
Крезилолы	КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>		17
Кротоновый альдегид	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17
Концентрат ХТММ (химико-термомеханической массы)	ДРЕВЕСНЫЙ ЛИГНИН С АЦЕТАТОМ/ОКСАЛАТОМ НАТРИЯ	17
Кумен (а)	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Кумол (а)	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Цианэтилен	АКРИЛОНИТРИЛ	17
2-Цианпропан-2-ол	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17
2-Циан-2-пропанол	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17
2-цианпропен-1	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ	17
Циклический пропиленкарбонат	ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ	18
<b>1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН</b>		17
<b>ЦИКЛОГЕПТАН</b>		17
Циклогексаметиленимин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17
<b>ЦИКЛОГЕКСАН</b>		17
<b>ЦИКЛОГЕКСАНОЛ</b>		17
<b>ЦИКЛОГЕКСАНОН</b>		17
<b>ЦИКЛОГЕКСАНОН, ЦИКЛОГЕКСАНОЛ – СМЕСЬ</b>		17
Циклогексатриен	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17
<b>ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ</b>		17
<b>ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>		17



Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Циклогексилдиметиламин	<b>N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>	17
Циклогексил(этил)амин	<b>N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>	17
Циклогексил(этил)амин	<b>N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>	17
Циклогексилкетон	<b>ЦИКЛОГЕКСАНОН</b>	17
Циклогексилметан	<b>МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН</b>	17
<b>1,3-ЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
<b>ЦИКЛОПЕНТАН</b>		17
<b>ЦИКЛОПЕНТЕН</b>		17
Циклотетраметилепоксид	<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>	17
<b>П-ЦИМОЛ</b>		17
Цимол	<b>П-ЦИМОЛ</b>	17
Далапон (ИСО)	<b>2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА</b>	17
DSCP	<b>ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН, СМОЛА, 81-89%</b>	17
Деанол	<b>ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИН</b>	17
<b>ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН</b>		17
<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>		17
Декан-1-ол	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
н-Деканол	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Каприловая кислота	<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>	17
<b>ДЕЦЕН</b>		17
Каприновая кислота	<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>	17
<b>ДЕЦИЛАКРИЛАТ</b>		17
Дециловый спирт	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Децилбензол (а)	<b>АЛКИЛ (C9+) БЕНЗОЛЫ</b>	17
<b>ДЕЦИЛОВЫЙ/ДОДЕЦИЛОВЫЙ/ ТЕТРАДЕЦИЛОВЫЙ СПИРТ, СМЕСЬ</b>		17
Дециклическая кислота	<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>	17
Децилоктиладипинат	<b>ОКТИЛДЕЦИЛАДИПИНАТ</b>	17
<b>ДЕЦИЛОКСИТЕТРАГИДРОТИОФЕН- ДИОКСИД</b>		17
1-Деокси-1-метиламин-D-глицитол, раствор (70% или менее)	<b>N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	18
Детергентный алкилат	<b>АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ</b>	17
Диацетилуксусный эфир	<b>ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>	17
Диацетон	<b>СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ</b>	17
<b>СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ</b>		17
Ди[алкил/алкенил(C10-C20)]гидро- фосфит (а)	<b>АЛКИЛ( C10-C20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ДИАЛКИЛ (С8-С9) ДИФЕНИЛАМИНЫ</b>		17
<b>ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ</b>		17
<b>ДИАЛКИЛ (С9-С10) ФТАЛАТЫ</b>		17
<b>СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ ДИАЛКИЛТИОФОСФАТОВ</b>		17
1,2-Диаминэтан	<b>ЭТИЛЕНДИАМИН</b>	17
1,6-Диамингексан	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17
1,6-Диамингексана растворы	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР</b>	17
2,6-Диамингексановая кислота	<b>L-ЛИЗИНА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Диаминтолуол (а)	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17
2,4-Диаминтолуол (а)	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17
2,6-Диаминтолуол (а)	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17
3,6-Диазаоктан-1,8-диамин	<b>ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН</b>	17
1,2-Дибромэтан	<b>ЭТИЛДИБРОМИД</b>	17
<b>ДИБРОММЕТАН</b>		17
2,2'-Дибутоксиэтиловый эфир	<b>ДИБУТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
<b>ДИБУТИЛАМИН</b>		17
Дибутилбензол-1,2-дикарбоксилат	<b>ДИБУТИЛФТАЛАТ</b>	17
Дибутилкарбинол (а)	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Дибутиловый эфир	<b>ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ</b>	17
н-Дибутиловый эфир	<b>ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ</b>	17
Дибутилгидрофосфит	<b>ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ</b>	17
<b>ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ</b>		17
<b>2,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛ</b>		17
Дибутилфосфонат	<b>ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ</b>	17
<b>ДИБУТИЛФТАЛАТ</b>		17
Дибутилортофталат	<b>ДИБУТИЛФТАЛАТ</b>	17
<b>ДИБУТИЛТЕРЕФТАЛАТ</b>		17
<b>ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
1,2-Дихлорбензол (а)	<b>ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
м-Дихлорбензол (а)	<b>ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
о-Дихлорбензол (а)	<b>ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
3,4-Дихлорбут-1-ен	<b>3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН</b>	17
<b>3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН</b>		17
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17
Дихлордиизопропиловый эфир	<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17
<b>1,1-ДИХЛОРЭТАН</b>		17
1,2-Дихлорэтан	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
1,1-Дихлорэтан	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17
Дихлорэфир	ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ ЭФИР	17
1,1-Дихлорэтилен	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17
<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>		17
2,2'-Дихлорэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
Дихлорэтилоксид	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
<b>1,6-ДИХЛОРГЕКСАН</b>		17
<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>		17
<b>ДИХЛОРЕТАН</b>		17
<b>2,4-ДИХЛОРЕНОЛ</b>		17
<b>2,4-ДИХЛОРЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА</b>		17
<b>2,4-ДИХЛОРЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>2,4-ДИХЛОРЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА</b>		17
<b>1,1-ДИХЛОРЕПРОПАН</b>		17
<b>1,2-ДИХЛОРЕПРОПАН</b>		17
Дихлорпропан / дихлорпропен, смеси	ДИХЛОРЕПРОПЕН/ДИХЛОРЕПРОПАН, СМЕСИ	17
2,2-Дихлорпропановая кислота	<b>2,2-ДИХЛОРЕПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА</b>	17
<b>1,3-ДИХЛОРЕПРОПЕН</b>		17
<b>ДИХЛОРЕПРОПЕН/ДИХЛОРЕПРОПАН, СМЕСИ</b>		17
<b>2,2-ДИХЛОРЕПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА</b>		17
Дихлорпропилен	<b>1,3-ДИХЛОРЕПРОПЕН</b>	17
1,4-Дицианбутан	<b>АДИПОНИТРИЛ</b>	17
Дициклопентадиен	<b>1,3-ЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17
<b>ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН, СМОЛА, 81-89%</b>		17
Дидецилфталат (а)	<b>ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ</b>	17
Дидодецилфталат (а)	<b>ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ</b>	17
<b>ДИЭТАНОЛАМИН</b>		17
<b>ДИЭТИЛАМИН</b>		17
<b>ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>		17
2-Диэтиламиноэтанол	<b>ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>	17
<b>2,6-ДИЭТИЛАНИЛИН</b>		17
<b>ДИЭТИЛБЕНЗОЛ</b>		17
Диэтил «карбитол»	<b>ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Диэтилендиоксид	1,4-ДИОКСАН	17
1,4-Диэтилендиоксид	1,4-ДИОКСАН	17
Диэтиленовый эфир	1,4-ДИОКСАН	17
<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18
Диэтиленгликольбутилэфир (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэтиленгликольбутилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
<b>ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17
<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17
Этиловый эфир диэтиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР	17
Диэтиленгликольэтилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ	17
Метиловый эфир диэтиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэтиленгликольметилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэтиленгликольмонобутилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэтиленгликольмоноэтилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
Монометиловый эфир диэтиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэтиленгликольмонометилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ</b>		17
<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН</b>		17
<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН- ПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ</b>		17
N,N-Диэтилэтанамин	ТРИЭТИЛАМИН	17
N,N-Диэтилэтаноламин	ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17
<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>		17
<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>		17
<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА</b>		17
Диэтилоксид	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ДИЭТИЛФТАЛАТ</b>		17
<b>ДИЭТИЛСУЛЬФАТ</b>		17
Диформил	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А</b>		17
<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F</b>		17
Дигликоль	<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18
Дигликольамин	<b>2-(2-АМИНОЭТОКСИ)ЭТАНОЛ</b>	17
Дигликольфталат	<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ</b>	17
<b>ДИГЕПТИЛФТАЛАТ</b>		17
<b>ДИ-Н-ГЕКСИЛАДИПИНАТ</b>		17
<b>ДИГЕКСИЛФТАЛАТ</b>		17
1,3-Дигидроизобензофуран-1,3-дион (расплавленный)	<b>АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17
2,3-Дигидроксипутан (а)	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
2,2'-Дигидроксидиэтиламин	<b>ДИЭТАНОЛАМИН</b>	17
Ди-(2-гидроксиэтил)амин	<b>ДИЭТОНОЛАМИН</b>	17
Дигидроксиэтиловый эфир	<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18
1,6-Дигидроксигексан	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
1,2-Дигидроксипропан	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18
Диизобутен	<b>ДИИЗОБУТИЛЕН</b>	17
<b>ДИИЗОБУТИЛАМИН</b>		17
Диизобутилкарбинол (а)	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>ДИИЗОБУТИЛЕН</b>		17
альфа-Диизобутилен (а)	<b>ДИИЗОБУТИЛЕН</b>	17
бета-Диизобутилен (а)	<b>ДИИЗОБУТИЛЕН</b>	17
<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>		17
<b>ДИИЗОБУТИЛФТАЛАТ</b>		17
2,4-Диизоцианат-1-метилбензол	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
2,4-Диизоцианатотолуол	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
Диизодецилфталат (а)	<b>ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ</b>	17
<b>ДИИЗОНОНИЛАДИПАТ</b>		17
Диизононилфталат (а)	<b>ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ</b>	17
<b>ДИИЗООКТИЛФТАЛАТ</b>		17
<b>ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>		17
<b>ДИИЗОПРОПИЛАМИН</b>		17
<b>ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Диизопропиловый эфир	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ДИИЗОПРОПИЛНАФТАЛИН</b>		17
Диизопропилоксид	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17
<b>N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД</b>		17
<b>N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИДА РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Диметилацетиленкарбинол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17
<b>ДИМЕТИЛАДИПИНАТ</b>		17
<b>ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 45%, НО НЕ БОЛЕЕ 55%)</b>		17
<b>ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 55%, НО НЕ БОЛЕЕ 65%)</b>		17
Диметиламиноэтанол	<b>ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>	17
2-(Диметиламино)этанол	<b>ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>	17
Диметилбензолы	<b>КСИЛОЛЫ</b>	17
1,3-Диметилбутанол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>	17
1,3-Диметилбутан-1-ол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>	17
1,3-Диметилбутилацетат (а)	<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>	17
Диметилкарбинол	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18
<b>N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>		17
<b>ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД</b>		17
N,N-Диметилдодеканамин	<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>	17
N,N-Диметилдодекан-1-амин	<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>	17
<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>		17
1,1-Диметилэтанол	<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>	17
<b>ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>		17
1,1-Диметилэтиловый спирт	<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>	17
Диметилэтилкарбинол	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17
1,1-Диметилэтилметиловый эфир	<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА</b>	17
Диметилформальдегид	<b>АЦЕТОН</b>	18
<b>ДИМЕТИЛФОРМАМИД</b>		17
<b>ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ</b>		17
2,6-Диметилгептан-4-он	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17
2,6-Диметил-4-гептанон	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17
N,N-Диметилгексанамин (а)	<b>АЛКИЛ (C12+) ДИМЕТИЛАМИН</b>	17
<b>ДИМЕТИЛГИДРОФОСФИТ</b>		17
Диметилгидроксибензолы (все изомеры)	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17
1,1'-Диметил-2,2'-иминодиэтанол	<b>ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17
Диметилкеталь	<b>АЦЕТОН</b>	18

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Диметилкетон	АЦЕТОН	18
N,N-Диметиллауриламин	N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН	17
N,N-Диметилметанамина раствор (30% или менее)	ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
6,6-Диметил-2-метиленибицикло[3.1.1]гептан	БЕТА-ПИНЕН	17
<b>КИСЛОТА ДИМЕТИЛОКТАНОВАЯ</b>		17
2,2-Диметилоктановая кислота (а)	КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ	17
2,3-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,4-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,5-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,6-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
3,4-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
3,5-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
Диметилфенолы	КСИЛЕНОЛ	17
Диметилфенилфосфат (3:1) (все изомеры)	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17
<b>ДИМЕТИЛФТАЛАТ</b>		17
<b>ДИМЕТИЛПОЛИСИЛОКСАН</b>		17
2,2-Диметилпропан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)</b>		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
<b>ДИМЕТИЛСУКЦИНАТ</b>		17
N,N-Диметилтетрадеканамин (а)	АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН	17
Диметил(тетрадецил)амин (а)	АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН	17
3,9-Диметилтрицикло[5.2.1.02,6]дека-3,9-диен	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР	17
Диметилтриметиленгликоль	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)	17
<b>ДИНИТРОТОЛУОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
<b>ДИНОНИЛФТАЛАТ</b>		17
Динонилфталат (а)	ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ	17
3,6-Диоаксаоктан-1,8-диол	ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
Диоктиладипинат	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ	17
Диоктилгидрофосфат	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	17
Диоктилфосфорная кислота	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ДИОКТИЛФТАЛАТ</b>		17
2,4-D-диоламин	<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА</b>	17
1,4-Диоксан	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17
<b>1,4-ДИОКСАН</b>		17
1,3-Диоксолан-2-он	<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18
Диоксолон-2	<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18
1,1-Диоксотиолан	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17
Диоксиэтиленовый эфир	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17
<b>ДИПЕНТЕН</b>		17
<b>ДИФЕНИЛ</b>		17
<b>ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
<b>ДИФЕНИЛАМИН, ПРОДУКТ РЕАКЦИИ С 2,2,4-ТРИМЕТИЛПЕНТЕНОМ</b>		17
<b>ДИФЕНИЛАМИНЫ АЛКИЛИРОВАННЫЕ</b>		17
<b>ДИФЕНИЛ/ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСИ</b>		17
Дифенил/дифенилоксид, смеси	<b>ДИФЕНИЛ/ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСИ</b>	17
Дифенилдодециловый эфир, раствор дисульфоната	<b>ДОДЕЦИЛДЕФИНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>	17
Дифенилдодецилоксид, раствор дисульфоната	<b>ДОДЕЦИЛДЕФИНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>	17
<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ</b>		17
<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ/ЭФИР ДИФЕНИЛФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСЬ</b>		17
<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>		17
<b>ДИФЕНИЛОЛПРОПАН-ЭПИХЛОРИДРИН, СМОЛЫ</b>		17
Дифенилоксид	<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ</b>	17
Дифенилоксид / дифенилфениловый эфир, смесь	<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ/ЭФИР ДИФЕНИЛФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСЬ</b>	17
Дипропиламин	<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17
н-Дипропиламин	<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17
<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>		17
<b>ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17
Эфир метиловый дипропиленгликоля (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР</b>	17
Эфир монометиловый дипропиленгликоля (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР</b>	17
Карбоната динатрия раствор	<b>НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР</b>	17
Дистилляты (нефть), полученные паровым крекингом, фракция (С8-С12) (а)	<b>ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ КАНИФОЛЬНОЕ МАСЛО</b>	17



Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ЭФИР ДИТИОКАРБАМАТА (С7-С35)</b>		17
<b>ДИТРИДЕЦИЛАДИПАТ</b>		17
<b>ДИТРИДЕЦИЛФТАЛАТ</b>		17
<b>ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ</b>		17
d1-Молочная кислота	<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>	17
d1-п-Мента-1,8-диен	<b>ДИПЕНТЕН</b>	17
1-Докосанол (а)	<b>СПИРТЫ (С13+)</b>	17
Докосан-1-ол (а)	<b>СПИРТЫ (С13+)</b>	17
<b>ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
<b>ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ</b>		17
Додекановая кислота	<b>КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ</b>	17
1-Додеканол	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17
Додекан-1-ол	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17
н-Додеканол	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17
<b>ДОДЕЦЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>		17
н-Додециловый спирт	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17
<b>ДОДЕЦИЛАМИН / ТЕТРАДЕЦИЛАМИН, СМЕСЬ</b>		17
<b>ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛ</b>		17
Додецилбензолсульфокислота (содержание серной кислоты 1,5%)	<b>АЛКИЛ(С11-С17)БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА</b>	17
Додецилдиметиламин	<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>	17
<b>ДОДЕЦИЛДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>		17
Додецилдифенилоксид, раствор дисульфоната	<b>ДОДЕЦИЛДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>	17
Додецилен	<b>ДОДЕЦЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД</b>		17
Додециловая кислота	<b>КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ</b>	17
трет-Додецилмеркаптан	<b>ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ</b>	17
<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17
Додецил-2-метилпроп-2-еноат	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17
Додецил-2-метил-2-пропеноат	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17
<b>ДОДЕЦИЛ/ОКТАДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17
<b>ДОДЕЦИЛ/ПЕНТАДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17
<b>ДОДЕЦИЛФЕНОЛ</b>		17
Додецила, тетрадецила, гексадецила-	<b>АЛКИЛ(С12+)ДИМЕТИЛАМИН</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
диметиламина смесь		
2-Додецилтио-1-метилэтанол	ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД	17
1-(Додецилтио)пропан-2-ол	ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД	17
<b>ДОДЕЦИЛКСИЛОЛ</b>		17
Раствор буровой: хлорида калия раствор	<b>ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР</b>	17
<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)</b>		17
<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ, ВКЛЮЧАЯ: КАЛЬЦИЯ БРОМИДА РАСТВОР, КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР И НАТРИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17
(Е)-Бут-2-енал	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17
Энантовая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
Энантиловая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
Кислота для гравировальных работ	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17
<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>		17
1,2-Эпоксипропан	1,2-БУТИЛЕНОКСИД	17
1,4-Эпоксипропан	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17
1,2-Эпоксипропан	ПРОПИЛЕНОКСИД	17
2,3-Эпоксипропиловый эфир смешанных триалкилукусусных кислот C10	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКУСУСНОЙ C10	17
2,3-Эпоксипропилнеодеканат	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКУСУСНОЙ C10	17
ЕРТС	<b>S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ</b>	17
Мирбановое масло	НИТРОБЕНЗОЛ	17
Мирбановая эссенция	НИТРОБЕНЗОЛ	17
Этанамин растворы, 72% или менее	ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Этанкарбонитрил	ПРОПИОНИТРИЛ	17
Этандиал	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
1,2-Этандиол	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Этановая кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17
Этановый ангидрид	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	17
Этанол	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18
<b>ЭТАНОЛАМИН</b>		17
Этенилацетат	ВИНИЛАЦЕТАТ	17
Этенилэтанат	ВИНИЛАЦЕТАТ	17
Эфир	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17
Этинилтрихлорид	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	17
2-Этоксиэтанол (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-(2-Этоксизтокси)этанол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17
2-(2-Этоксизтокси)этилацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ	17
<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>		17
<b>ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛОКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (С16+)</b>		17
<b>ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АМИН ТВЕРДОГО ЖИРА (&gt;95%)</b>		17
2-Этокси-2-метилпропан	<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА</b>	17
1-Этоксипропан-2-ол (а)	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>		17
<b>ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>		17
Этилацетон	<b>МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН</b>	18
<b>ЭТИЛАКРИЛАТ</b>		17
<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>		18
<b>ЭТИЛАМИН</b>		17
<b>ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Этиламинциклогексан	<b>N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>	17
<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>		17
<b>ЭТИЛБЕНЗОЛ</b>		17
Этиловый бензол	<b>ЭТИЛБЕНЗОЛ</b>	17
Этилбутаноат	<b>ЭТИЛБУТИРАТ</b>	17
<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА</b>		17
<b>ЭТИЛБУТИРАТ</b>		17
2-Этилкапроновая кислота	<b>КИСЛОТА 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ</b>	17
Этилкарбинол	<b>СПИРТ N-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17
Этилцианид	<b>ПРОПИОНИТРИЛ</b>	17
<b>ЭТИЛЦИКЛОГЕКСАН</b>		17
<b>N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>		17
Этилдиметилметан (а)	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
S-Этилдипропилкарбамотиоат	<b>S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ</b>	17
<b>S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ</b>		17
Этиленовый спирт	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
Этиленбис(иминдиацетилуксусная кислота), солевой раствор тетранатрия	<b>ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ</b>	17
Этиленбромид	<b>ЭТИЛЕНДИБРОМИД</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>		17
Этиленкарбоновая кислота	<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>	17
Этиленхлорид	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17
<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>		17
<b>ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН</b>		17
Этилендиацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ</b>	17
<b>ЭТИЛЕНДИАМИН</b>		17
<b>ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ</b>		17
<b>ЭТИЛЕНДИБРОМИД</b>		17
<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>		17
Этилендинитрилтетрауксусная кислота, солевой раствор тетранатрия	<b>ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ</b>	17
2,2'-Этилендиоксидэтанол	<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬАЦЕТАТ</b>		17
Этиленгликольакрилат	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17
Бутиловый эфир этиленгликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>		17
трет-Бутиловый эфир этиленгликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ</b>		17
Этиловый эфир этиленгликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Этиленгликольэтилэфирацетат	<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17
Изопропиловый эфир этиленгликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Метиловый эфир этиленгликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИР- АЦЕТАТ</b>		17
<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17
Монобутиловый эфир этиленгликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Моно-трет-бутиловый эфир этиленгликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Моноэтиловый эфир этиленгликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Этиленгликольмоноэтилэфирацетат	<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Монометилловый эфир этиленгликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Этиленгликольмонометилэфирацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>	17
Монофениловый эфир этиленгликоля	<b>ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФЕНИЛЭФИР</b>		17
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФЕНИЛЭФИР/ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФЕНИЛЭФИР, СМЕСЬ</b>		17
<b>ЭТИЛЕНА ОКСИДА/ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЭТИЛЕНА ОКСИДА НЕ БОЛЕЕ 30%</b>		17
Этилентетрахлорид	<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>	17
Этилентрихлорид	<b>ТРИХЛОРЭТИЛЕН</b>	17
<b>ЭТИЛЕН-ВИНИЛАЦЕТАТ, СОПОЛИМЕР (ЭМУЛЬСИЯ)</b>		17
Этилэтанонат	<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17
Этиловый эфир	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17
<b>ЭТИЛ-3-ЭТОКСИПРОПИОНАТ</b>		17
Этиловая жидкость (а)	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17
Этилмуравьиная кислота	<b>КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ</b>	17
Этилгликоль (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
2-Этилгексальдегид (а)	<b>АЛЬДЕГИДЫ ОКИЛОВЫЕ</b>	17
2-Этилгексанал (а)	<b>АЛЬДЕГИДЫ ОКИЛОВЫЕ</b>	17
<b>КИСЛОТА 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ</b>		17
2-Этилгексанол (а)	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
2-Этилгексенал	<b>2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН</b>	17
2-Этилгекс-2-енал	<b>2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН</b>	17
2-Этилгексоновая кислота (а)	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ</b>		17
2-Этилгексильный спирт (а)	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН</b>		17
<b>2-ЭТИЛ-2-(ГИДРОКСИМЕТИЛ) ПРОПАН- 1,3-ДИОЛ, ЭФИР (C8-C10)</b>		17
Этиловая кислота	<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>	17
5-Этилиденбицикло(2.2.1)гепт-2-ен	<b>ЭТИЛИДЕННОРБОРНЕН</b>	17
Этилиденхлорид	<b>1,1-ДИХЛОРЕТАН</b>	17
<b>ЭТИЛИДЕННОРБОРНЕН</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17
<b>N-ЭТИЛМЕТИЛАЛЛИЛАМИН</b>		17
N-Этил-2-метилаллиламин	<b>N-ЭТИЛМЕТИЛАЛЛИЛАМИН</b>	17
2-Этил-6-метиланилин	<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>	17
2-Этил-6-метилбензоламин	<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>	17
1-этил-4-метилбензол	<b>ЭТИЛТОЛУОЛ</b>	17
Этилметилкетон	<b>МЕТИЛЭТИЛКЕТОН</b>	17
5-Этил-2-метилпиридин	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17
Этилоксид	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17
Этилфосфат	<b>ТРИЭТИЛФОСФАТ</b>	17
Этилфталат	<b>ДИЭТИЛФТАЛАТ</b>	17
5-Этил-2-пиколин	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17
Этилпропеноат	<b>ЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17
<b>ЭТИЛПРОПИОНАТ</b>		17
<b>2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН</b>		17
Этилсульфат	<b>ДИЭТИЛСУЛЬФАТ</b>	17
<b>ЭТИЛТОЛУОЛ</b>		17
6-Этил-2-толуидин	<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>	17
6-Этил-о-толуидин	<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>	17
Этилвиниловый эфир	<b>ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ</b>	17
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ C13+)</b>		17
<b>ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (M)</b>		17
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (C8-C10)</b>		17
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (C12+)</b>		17
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (C16+)</b>		17
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ СУЩЕСТВЕННО НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЕ (C6-C18), 2-ЭТИЛГЕКСИЛОВЫЙ ЭФИР</b>		17
Кормовая кукурузная меласса (a)	<b>МЕЛАССА</b>	18
Спирт брожения	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18
<b>ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ</b>		17
<b>ЖЕЛЕЗА НИТРАТА/КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР</b>		17
<b>РЫБИЙ ЖИР</b>		17
<b>КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ (20- 30%) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ</b>		17
<b>ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Формальдегида тример	1,3,5-ТРИОКСАН	17
Формалин	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
<b>ФОРМАМИД</b>		17
Формдиметиламид	ДИМЕТИЛФОРМАМИД	17
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ (85% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ (БОЛЕЕ 85%)		17
КИСЛОТЫ МУРАВЬИНОЙ СМЕСЬ (СОДЕРЖАЩАЯ ДО 18% ПРОПИОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ДО 25% ФОРМИАТА НАТРИЯ)		17
Муравьиный альдегид	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Кислота муравьиная	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Фурал	ФУРФУРОЛ	17
2-Фуральдегид	ФУРФУРОЛ	17
2,5-Фурандион	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17
Фуран-2,5-дион	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17
<b>ФУРФУРОЛ</b>		17
2-Фурфуральдегид	ФУРФУРОЛ	17
<b>СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ</b>		17
Фурилкарбинол	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	17
Плавленные поли(2+)циклические ароматические углеводороды (b)	ПОЛИ(2+)ЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	17
Масло гаултерии	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
Безводная уксусная кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17
<b>ГЛЮЦИТОЛА/ГЛИЦЕРИНА ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ (СОДЕРЖАЩАЯ МЕНЕЕ 10% АМИНОВ)</b>		17
Раствор глюкозола	РАСТВОР СОРБИТА	18
D-Глюцитолола раствор	РАСТВОР СОРБИТА	18
<b>ГЛЮКОЗЫ РАСТВОР</b>		18
<b>ГЛУТАРАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Глицерин	ГЛИЦЕРИН	18
<b>ГЛИЦЕРИН</b>		18
Глицеринтриацетат	ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ	17
Глицеритол	ГЛИЦЕРИН	18
Глицерол	ГЛИЦЕРИН	18
<b>ГЛИЦЕРОЛ ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ</b>		18

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ</b>		18
Глицерололеат	<b>ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ</b>	18
Глицерол-1-олеат	<b>ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ</b>	18
<b>ГЛИЦЕРИН ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ</b>		17
<b>ГЛИЦЕРИН ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ</b>		17
<b>ГЛИЦЕРИНА/САХАРОЗЫ ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ</b>		17
Глицеролтриацетат	<b>ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ</b>	17
<b>ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ</b>		17
<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10</b>		17
Глицидилнеодеcanoат	<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ C10</b>	17
<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17
Гликоль	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
Гликолькарбонат	<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18
Гликольхлоргидрин	<b>ЭТИЛЕНХЛОРИД</b>	17
Гликольдихлорид	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17
<b>КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Монобутиловый эфир гликоля (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Гликоли, полиэтиленмоно(п-нонилфенил)эфир (b)	<b>АЛКАРИЛОВЫЕ ПОЛИЭФИРЫ (C9-C20)</b>	17
Глицидиловый спирт	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18
Глиоксальдегид	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Глиоксильная кислота	<b>ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Глифозат	<b>ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)</b>	17
Глифозат-моно(изопропиламмоний)	<b>ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)</b>	17
<b>ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)</b>		17
Хлебный спирт	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18
<b>МАСЛО АРАХИСОВОЕ</b>		17
Гемимллитин (а)	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17



Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Гендекановая кислота	КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ	17
1-Гендеканол	СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ	17
цикло-Гептаметилен	ЦИКЛОГЕПТАН	17
<b>ГЕПТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
1-Гептанкарбоксилловая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
3-Гептанкарбоксилловая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Гептановая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
<b>КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ</b>		17
<b>ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)</b>		17
2-Гептанон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
Гептан-2-он	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
<b>ГЕПТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Энантовая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
<b>ГЕПТИЛАЦЕТАТ</b>		17
Гептиловый спирт, все изомеры (а)	ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)	17
Гептилкарбинол (а)	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 и икозилметакрилата смесь (а)	ЦЕТИЛА/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТА СМЕСЬ	17
<b>1-ГЕКСАДЕЦИЛНАФТАЛИНА/ 1,4-БИС(ГЕКСАДЕЦИЛ)НАФТАЛИНА СМЕСЬ</b>		17
Гексадецилнафталила/ дигексадецилнафталила смесь	1-ГЕКСАДЕЦИЛНАФТАЛИНА/1,4- БИС(ГЕКСАДЕЦИЛ)НАФТАЛИНА СМЕСЬ	17
Гексадециловый/октадециловый спирт (а)	СПИРТЫ (C13+)	17
Гексаэтиленгликоль (а)	ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Гексагидроанилин	ЦИКЛОГЕКСАМИН	17
Гексагидро-1Н-азепин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17
Гексагидробензол	ЦИКЛОГЕКСАН	17
Гексагидро-1-Н-азепин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17
Гексагидрофенол	ЦИКЛОГЕКСАНОЛ	17
Гексагидротолуол	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	17
Гексаметилен	ЦИКЛОГЕКСАН	17
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР</b>		17
1,6-Гексаметилендиамины раствор	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР</b>	17
Гексаметилендиаммонийадипината раствор (раствор 50%)	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)</b>	17
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИНАТ</b>		17
Гексаметилен-1,6-диизоцианат	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИНАТ</b>	17
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН</b>		17
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ</b>		18
Гексамин	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ</b>	18
Гексанафтен	<b>ЦИКЛОГЕКСАН</b>	17
1,6-Гександиамин гександиоат (1:1)	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)</b>	17
<b>ГЕКСАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
1,6-Гександиамин	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17
1,6-Гександиамина растворы	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР</b>	17
Гексан-1,6-диамины растворы	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР</b>	17
Слизевая кислота, бис(2-этилгексил)эфир	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)АДИПИНАТ</b>	17
1,6-Гександиол	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
Гексан-1,6-диол	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
<b>1,6-ГЕКСАНДИОЛ, ДИСТИЛЛЯТЫ ПЕРВОЙ ФРАКЦИИ</b>		17
n-Гексан	<b>ГЕКСАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>КИСЛОТА ГЕКСАНОВАЯ</b>		17
<b>ГЕКСАНОЛ</b>		17
Гексан-1-ол	<b>ГЕКСАНОЛ</b>	17
2-Гексанон	<b>МЕТИЛБУТИЛКЕТОН</b>	17
Гексан-2-он	<b>МЕТИЛБУТИЛКЕТОН</b>	17
<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
1-Гексен (а)	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Гекс-1-ен (а)	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
2-Гексен (а)	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Гексон	<b>МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17
<b>ГЕКСИЛАЦЕТАТ</b>		17
втор-Гексилацетат	<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>	17
Гексиловый спирт	<b>ГЕКСАНОЛ</b>	17
Гексилен (а)	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18
Гексилэтанوات	<b>ГЕКСИЛАЦЕТАТ</b>	17
Гомопиперидин	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН</b>	17
HVO (гидрированное растительное масло)	<b>АЛКАНЫ (C10-C26) ЛИНЕЙНЫЕ И РАЗВЕТВЛЕННЫЕ (ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ &gt;60°)</b>	17
<b>КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ</b>		17
Гидрофуран	<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>	17
Гидрогенизированный мальтозный сироп	<b>МАЛЬТИТА РАСТВОР</b>	18
Гидрогенизированный олигосахарид	<b>ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА</b>	18
<b>ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА</b>		18
Гидрокарбоновая кислота	<b>КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ (85% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Хлорводород, водный	<b>КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ</b>	17
<b>ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 60%, НО НЕ БОЛЕЕ 70% ПО МАССЕ)</b>		17
<b>ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 8%, НО НЕ БОЛЕЕ 60% ПО МАССЕ)</b>		17
Кислый сульфат	<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ</b>	17
альфа-Гидро-омега-гидроксиполи[окси (метил-1,2-этандиил)]	<b>ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
Гидроксиуксусная кислота	<b>КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Гидроксибензол	<b>ФЕНОЛ</b>	17
Лактон 4-оксибутановой кислоты	<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>	17
Лактон 4-оксимасляной кислоты	<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>	17
Лактон гамма-оксимасляной кислоты	<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>	17
Гидроксидиметилбензолы	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17
Гидроксиэтановая кислота	<b>КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
2-Гидроксиэтилацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬАЦЕТАТ</b>	17
<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>		17
бета-Гидроксиэтилакрилат	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17
2-Гидроксиэтиламин	<b>ЭТАНОЛАМИН</b>	17
N-бета-Гидроксиэтилэтилендиамин	<b>АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>	17
<b>КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ) ЭТИЛЕНДИАМИНТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ</b>		17
бета-Гидроксиэтилфенилэфир	<b>ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Гидроксиэтилпропеноат	2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ	17
2-Гидроксиэтил 2-пропеноат	2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ	17
альфа-Гидроксиизобутиронитрил	АЦЕТОЦИАНГИДРИН	17
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-Гидрокси-2-метилпропионитрил	АЦЕТОЦИАНГИДРИН	17
<b>КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО) БУТАНОВАЯ</b>		17
2-Гидрокси-4-(метилтио)масляная кислота	КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО) БУТАНОВАЯ	17
2-Гидроксинитробензол (расплавленный)	О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
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
бета-Гидроксипропионитрил	ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН	17
2-Гидроксипропионитрила раствор (80% или менее)	ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
альфа-Гидроксипропионитрила раствор (80% или менее)	ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
3-Гидроксипропионитрил	ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН	17
2-Гидроксипропионитрила раствор (80% или менее)	ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
2-[2-(2-гидроксипропоксипропан-1-ол)]	ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
2-Гидроксипропиламин	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
3-Гидроксипропиламин	Н-ПРОПАНОЛАМИН	17
альфа-Гидрокситолуол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17
3-Гидрокси-2,2,4-триметилпентилизобутират	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1-ИЗОБУТИРАТ	17
<b>МАСЛО ОРЕХА БАССИЯ</b>		17
2,2'-Иминоди(этиламин)	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17
2,2'-Иминодиэтанол	ДИЭТАНОЛАМИН	17
1,1'-Иминодипропан-2-ол	ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
Железа (III) хлорида растворы	ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ	17
Железа (III) нитрата / азотной кислоты раствор	ЖЕЛЕЗА НИТРАТА / КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР	17
Изоацетофенон	ИЗОФОРОН	17
Изоамилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>		17
Изобутальдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изобутанал (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изобутанол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
Изобутаноламин	2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ	17
Изобутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изобутилакрилат (а)	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>		17
Изобутилальдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изобутиламин (а)	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изобутилкарбинол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
<b>ИЗОБУТИЛФОРМИАТ</b>		17
Изобутилкетон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17
<b>ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17
Изобутилметилкарбинол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
Изобутилметилкетон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17
Изобутилметилметанол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
Изобутиральдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изомасляный альдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
альфа-Изоцианатбензил-омега-изоцианатфенилполи[[фенилизоцианат]альт-формальдегид]	ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	17
3-Изоцианатметил-3,5,5-триметилциклогексизоцианат	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	17
Изодеканол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изодециловый спирт	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изодедекан (а)	ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изогурен (а)	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изонановая кислота	КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изонанол	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изооктан (а)	ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изооктанол	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изопентан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изопентанол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
Изопентанол	СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ	17
Изопентилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изопентиловый спирт	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
<b>ИЗОФОРОН</b>		17
<b>ИЗОФОРОНДИАМИН</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ</b>		17
<b>ИЗОПРЕН</b>		17
Изопропанол	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18
<b>ИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>		17
Изопропенилбензол	<b>АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ</b>	17
2-Изопропоксизтанол (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
2-Изопропоксипропан	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17
<b>ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ</b>		17
Изопропилацетон	<b>МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17
<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>		18
<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>		17
<b>ИЗОПРОПИЛАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Изопропиламмоний N-(фосфонометил) глицин	<b>ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)</b>	17
Изопропил карбинол	<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>	17
Изопропилкарбинол	<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>	17
<b>ИЗОПРОПИЛЦИКЛОГЕКСАН</b>		17
1-Изопропил-2,2- диметилтриметилендиизобутират	<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛДИИЗО- БУТИРАТ</b>	17
<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>		17
Изопропилиденацетон	<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>	17
Изопропилоксид	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17
4-Изопропилтолуин	<b>П-ЦИМОЛ</b>	17
п-Изопропилтолуин	<b>П-ЦИМОЛ</b>	17
4-Изопропилтолуол	<b>П-ЦИМОЛ</b>	17
Изовалераль	<b>ВАЛЕРИЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Изовалеральдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Изовалериановый альдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Изовалерон	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17
<b>ЯТРОФНОЕ МАСЛО</b>		17
Каолиновая глина, шлам	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18
Каолинит, шлам	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18
<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>		18
Кетогексаметилен	<b>ЦИКЛОГЕКСАНОН</b>	17
Кетонпропан	<b>АЦЕТОН</b>	18
Кетопропан	<b>АЦЕТОН</b>	18
<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ЛЯРД		17
ЛАТЕКС, ИНГИБИРОВАННЫЙ АММИАКОМ (1% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ЛАТЕКС: КАРБОКСИЛИРОВАННЫЙ СТИРОЛ-БУТАДИЕН СОПОЛИМЕР; СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЙ КАУЧУК		17
КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ		17
Лауриловый спирт	СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ	17
Лаурилмеркаптан	ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ	17
Лаурилметакрилат	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17
Алкилы свинца, н.у.к. (а)	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
Тетразтил свинца (а)	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
Тетраметил свинца (а)	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
ЛЕЦИТИН		18
ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР МАГНИЯ		17
ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17
Лимонен	ДИПЕНТЕН	17
Линейного алкилбензола (ЛАБ) фракции (а)	АЛКИЛБЕНЗОЛ, ОСАДОК ПОСЛЕ ДИСТИЛЛЯЦИИ	17
Линейный алкил (С12- С16)пропоксиаминэтоксилат	АЛКИЛ(С12- С16)ПРОПОКСИАМИНЭТОКСИЛАТ	17
МАСЛО ЛЬНЯНОЕ		17
ЖИДКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ		17
ПРОСТОЙ ПОЛИЭФИР (С11-С20) АЛКАРИЛА С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ		17
СУЛЬФОКИСЛОТА (С16-С60) АЛКАРИЛА С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ		17
АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ/ФЕНОЛСУЛЬФИД, СМЕСЬ		17
Щелок, содовый раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
L-ЛИЗИНА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Гидроокись магния	ГИДРООКСИ МАГНИЯ ШЛАМ	18
МАГНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ГИДРООКСИ МАГНИЯ ШЛАМ</b>		18
Магния лигносульфоната раствор	<b>ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР МАГНИЯ</b>	17
<b>МАГНИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C50)</b>		17
<b>МАГНИЯ АЛКИПСАЛИЦИЛАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11+)</b>		17
<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>		17
Мальтит	<b>МАЛЬТИТА РАСТВОР</b>	18
<b>МАЛЬТИТА РАСТВОР</b>		18
Сироп мальтита	<b>МАЛЬТИТА РАСТВОР</b>	18
<b>МАСЛО ИЗ КОСТОЧЕК МАНГО</b>		17
Меглумина раствор (70% или менее)	<b>N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	18
<b>МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17
Мезитилен	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>		17
Метаформальдегид	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17
Метам-содиум	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17
<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>		17
<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ</b>		17
<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ – АЛКОКСИПОЛИ (АЛКИЛЕНОКСИД) МЕТАКРИЛАТ, СОПОЛИМЕР, ВОДНЫЙ СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
альфа-Метакриловая кислота	<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ</b>	17
Метакриловая кислота, додециловый эфир	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17
Метакриловая кислота, лауриловый эфир	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17
<b>СМОЛА МЕТАКРИЛАТНАЯ В ДИХЛОРЕТАНЕ</b>		17
<b>МЕТАКРИЛОНИТРИЛ</b>		17
Метанал	<b>ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Метанамид	<b>ФОРМАМИД</b>	17
Метанамин	<b>МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Метанкарбоновая кислота	<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>	17
Метановая кислота	<b>КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ (85% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Метанол	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17
Метенамин	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ</b>	18



Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
3-Метоксибутан-1-ол	<b>3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ</b>	17
<b>3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ</b>		17
<b>3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ</b>		17
2-Метоксиэтанол (а)	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
2-(2-Метоксиэтокси)этанол (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР</b>	17
2-[2-(2-Метоксиэтокси)этокси]этанол (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР</b>	17
2-(2-Метоксиэтокси)этилацетат (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17
2-Метоксиэтилацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>	17
2-Метокси-2-метилбутан	<b>ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР</b>	17
3-Метокси-3-метилбутан-1-ол	<b>3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ</b>	17
2-Метокси-1-метилэтилацетат	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>	17
<b>N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ- 6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД</b>		17
2-Метокси-2-метилпропан	<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА</b>	17
1-Метоксипропан-2-ол (а)	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
1-Метокси-2-пропанолацетат	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>	17
1-(2-Метоксипропокси)пропан-2-ол (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР</b>	17
3-[3-(3-Метоксипропокси)пропокси]пропан-1-ол (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР</b>	17
Метокситриглицоль (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР</b>	17
Метилацетальдегид	<b>ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>	17
<b>МЕТИЛАЦЕТАТ</b>		17
Метилуксусная кислота	<b>КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ</b>	17
<b>МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>		17
Метилацетилацетат	<b>МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>	17
бета-Метилакролеин	<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>	17
<b>МЕТИЛАКРИЛАТ</b>		17
2-Метилакриловая кислота	<b>КИСЛОТА МЕТИЛАКРИЛОВАЯ</b>	17
2-Метилакриловая кислота, додециловый эфир	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17
2-Метилакриловая кислота, лауриловый эфир	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17
<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>		17
<b>МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
1-Метил-2-аминобензол	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Метил-1-аминобензол	О-ТОЛУИДИН	17
<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>		17
<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>		17
<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>		17
Метил н-амилкетон	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17
2-Метиланилин	О-ТОЛУИДИН	17
<b>N-МЕТИЛАНИЛИН</b>		17
о-Метиланилин	О-ТОЛУИДИН	17
2-Метилбензоламин	О-ТОЛУИДИН	17
о-Метилбензоламин	О-ТОЛУИДИН	17
Метилбензол	ТОЛУОЛ	17
Метилбензол	ТОЛУОЛ	17
<b>СПИРТ АЛЬФА-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ С АЦЕТОФЕНОНОМ (15% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
2-Метил-1,3-бутадиен	ИЗОПРЕН	17
3-Метил-1,3-бутадиен	ИЗОПРЕН	17
2-Метилбутанал	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
3-Метилбутанал	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метилбутан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Метилбутаноат	МЕТИЛБУТИРАТ	17
2-Метилбутан-2-ол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
2-Метил-2-бутанол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
2-Метил-4-бутанол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
3-Метил-1-бутанол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
3-Метилбутан-1-ол	СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ	17
3-Метил-1-бутанол	СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ	17
3-Метилбутан-1-ол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
3-Метилбутан-3-ол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
3-Метилбут-1-ен (а)	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Метилбутены (а)	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>МЕТИЛБУТЕНОЛ</b>		17
1-Метилбутилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метил-2-бутиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
3-Метил-1-бутиловый спирт	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
3-Метил-3-бутиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА</b>		17
<b>МЕТИЛБУТИЛКЕТОН</b>		17
<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Метил-3-бутин-2-ол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17
2-Метилбут-3-ин-2-ол	<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>	17
2-Метил-3-бутин-2-ол	<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>	17
2-Метилбут-3-ин-2-ол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17
2-Метилбутиральдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
3-Метилбутиральдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>МЕТИЛБУТИРАТ</b>		17
Метил «карбитол» ацетат (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17
Метил «целлозольв» ацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>	17
Метилхлороформ	<b>1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН</b>	17
Метилцианид	<b>АЦЕТОНИТРИЛ</b>	17
<b>МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН</b>		17
1-Метил-1,3-циклопентадиен	<b>МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР</b>	17
<b>МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР</b>		17
<b>ТРИКАРБОНИЛМЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛ МАРГАНЦА</b>		17
<b>МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН</b>		17
4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18
Метилдисульфид	<b>ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД</b>	17
Метиленбис(4-изоцианатбензол)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
Метиленбис(4-фенилизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
Метиленбис(4-фениленизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
Метиленбис(п-фениленизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
4,4'-Метиленбис(4-фенилизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
Метиленбромид	<b>ДИБРОММЕТАН</b>	17
Метиленхлорид	<b>ДИХЛОРМЕТАН</b>	17
4,4'-Метиленди(фенилизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
Метилендихлорид	<b>ДИХЛОРМЕТАН</b>	17
4,4'-Метилендифенилдиизоцианат	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
Метиленди-п-фенилендиизоцианат	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17
2-Метиленпропионовая кислота	<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ</b>	17
Метилэтанат	<b>МЕТИЛАЦЕТАТ</b>	17
1-Метилэтилацетат	<b>ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ</b>	17
1-Метилэтиламин	<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17
<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>		17
Метилэтилкарбинол	<b>СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ</b>	18
Метилэтиленгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18
Метилэтиленоксид	<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>МЕТИЛЭТИЛКЕТОН</b>		17
N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин	<b>ДИИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17
<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>		17
<b>МЕТИЛФОРМИАТ</b>		17
<b>N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		
N-Метил-D-глюкамина раствор (70% или менее)	<b>N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	18
<b>2-МЕТИЛГЛЮТАРОНИТРИЛ С 2-ЭТИЛСУКЦИНОНИТРИЛОМ (12% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		18
Метилгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18
5-Метилгептан-3-он	<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17
5-Метил-3-гептанон	<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17
5-Метилгексан-2-он	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17
Метилгексилкарбинол	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Метил-2-гидроксibenзоат	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17
Метил-о-гидроксibenзоат	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17
2-Метил-2-гидрокси-3-бутин	<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>	17
<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>		17
2,2'-(Метилимино)диэтанол	<b>МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН</b>	17
N-Метил-2,2'-иминодиэтанол	<b>МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН</b>	17
Метилизоамилкетон	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17
Метилизобутенилкетон	<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>	17
Метилизобутилкарбинол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>	17
Метилизобутилкарбинолацетат	<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>	17
<b>МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН</b>		17
п-Метилизопропилбензол	<b>П-ЦИМОЛ</b>	17
2-Метиллактонитрил	<b>АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН</b>	17
Метилмеркаптопропиональдегид	<b>3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>	17
<b>МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17
Метилметаноат	<b>МЕТИЛФОРМИАТ</b>	17
<b>3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ</b>		17
Метил альфа-метилакрилат	<b>МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17
7-Метил-3-метилен-1,6-октадиен	<b>МИРЦЕН</b>	17
Метил 2-метилпроп-2-еноат	<b>МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17
<b>МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
альфа-Метилнафталин (расплавленный) (а)	<b>МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
бета-Метилнафталин (расплавленный) (а)	МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
(о- и п-)Метилнитробензол	О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ	17
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-этандин)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17
альфа-Метил-омега-метоксиполи(окси-этилен)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17
Метилоксиран	ПРОПИЛЕНОКСИД	17
2-Метил-2,4-пентандиол	ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
2-Метилпентан-2,4-диол	ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
4-Метилпентанол-2	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
4-Метилпентан-2-ол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
4-Метил-2-пентанолацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17
4-Метил-2-пентанон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17
4-Метилпентан-2-он	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17
2-Метилпентен (а)	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метилпент-1-ен (а)	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метил-1-пентен (а)	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
4-Метил-1-пентен (а)	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
4-Метил-3-пентен-2-он	МЕЗИТИЛОКСИД	17
4-Метилпент-3-ен-2-он	МЕЗИТИЛОКСИД	17
4-Метил-2-пентилацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17
Метилпентилацетаты	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17
трет-Пентильный эфир метила	ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР	17
Метилпентилкетон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
2-Метил-м-фенилендиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
4-Метил-м-фенилендиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
Метилфенилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
4-Метил-1,3-фенилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
4-Метил-м-фенилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
2-Метил-2-фенилпропан (а)	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метилпропанал (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАДИОЛ</b>		17
2-Метил-1-пропанол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
2-Метилпропан-1-ол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
2-Метил-2-пропанол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Метилпропан-2-ол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
2-Метилпроп-2-еннитрил	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ	17
2-Метилпропеновая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17
альфа-Метилпропеновая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17
2-Метилпроп-1-енилметилкетон	МЕЗИТИЛОКСИД	17
2-Метилпропилакрилат (а)	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метил-1-пропиловый спирт	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
2-Метил-2-пропиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
Метилпропилкарбинол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
2-Метилпропилформиат	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	17
<b>МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН</b>		18
<b>2-МЕТИЛПИРИДИН</b>		17
<b>3-МЕТИЛПИРИДИН</b>		17
<b>4-МЕТИЛПИРИДИН</b>		17
альфа-Метилпиридин	<b>2-МЕТИЛПИРИДИН</b>	17
1-Метилпирролидин-2-он	<b>N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН</b>	17
1-Метил-2-пирролидинон	<b>N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН</b>	17
N-Метилпирролидинон	<b>N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН</b>	17
1-Метил-2-пирролидон	<b>N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН</b>	17
<b>N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН</b>		17
<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>		17
Метилстирол (все изомеры)	<b>ВИНИЛТОЛУОЛ</b>	17
<b>АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ</b>		17
<b>3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>		17
2-Метилтриметиленгликоль	<b>2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ</b>	17
Метолахлор	<b>N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД</b>	17
<b>МИКРОКРЕМНЕЗЕМА ШЛАМ</b>		18
Среднее масло	<b>ФЕНОЛЬНОЕ МАСЛО</b>	17
Молочная кислота	<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>	17
Эмульсия магнезии	<b>ГИДРООКСИ МАГНИЯ ШЛАМ</b>	18
Вазелин	<b>ПЕТРОЛАТУМ</b>	17
Минеральный воск	<b>ПЕТРОЛАТУМ</b>	17
Смешанные алифатические оксигированные углеводороды, первичные алифатические спирты и алифатические эфиры: молекулярный вес >200 (а)	<b>СМЕСЬ ОКСИГИРОВАННЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ</b>	17
<b>МЕЛАССА</b>		18

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>МОЛИБДЕНА ПОЛИСУЛЬФИДА И АЛКИЛДИТИОКАРБАМИДА С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ КОМПЛЕКС</b>		17
Монохлорбензин	ХЛОРБЕНЗОЛ	17
Монохлорбензол	ХЛОРБЕНЗОЛ	17
Моноэтаноламин	ЭТАНОЛАМИН	17
Моноэтиламин	ЭТИЛАМИН	17
Моноэтиламина растворы, 72% или менее	ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Моноизопропаноламин	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
Моноизопропиламин	ИЗОПРОПИЛАМИН	17
Монометиламина растворы, 42% или менее	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Монопропиламин	Н-ПРОПИЛАМИН	17
Монопропиленгликоль	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
<b>МОРФОЛИН</b>		17
<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>		17
Соляная кислота	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	17
<b>МИРЦЕН</b>		17
Нафта, каменноугольная смола	НАФТА-РАСТВОРИТЕЛЬ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ	17
<b>НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
<b>НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА – ФОРМАЛЬДЕГИД, СОПОЛИМЕР, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17
Нафта (нефть), легкие ароматические вещества, полученные паровым крекингом (а)	СМЕСИ АЛКИБЕНЗОЛОВ (С СОДЕРЖАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 50% ТОЛУОЛА)	17
Безопасный нафта-растворитель	УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)	17
<b>КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ</b>		17
Неодекановая кислота, 2,3-эпоксипропиловый эфир	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17
Неодекановая кислота, глицидиловый эфир	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17
Виниловый эфир неодекановой кислоты	ВИНИЛНЕОДЕКАНОАТ	17
Неопентан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Неопентановая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17
Неопентиленгликоль	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)	17
<b>КИСЛОТА НИТРУЮЩАЯ (СМЕСЬ КИСЛОТ СЕРНОЙ И АЗОТНОЙ)</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>		17
<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (МЕНЕЕ 70%)</b>		17
Азотная кислота, дымящая (а)	<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>	17
Азотная кислота, красная дымящая	<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>	17
<b>КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ</b>		17
2,2',2"-Нитрилтриэтанол	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17
Нитрил-2,2',2"-триэтанол	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17
1,1',1"-Нитрилтрипропан-2-ол	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17
1,1',1"-Нитрилтри-2-пропанол	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17
<b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>		17
Нитробензол	<b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>	17
о-Нитрохлорбензол	<b>О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ</b>	17
<b>НИТРОЭТАН</b>		17
<b>НИТРОЭТАН (80%)/НИТРОПРОПАН (20%)</b>		17
<b>СМЕСЬ НИТРОЭТАНА, 1-НИТРОПРОПАНА (КАЖДОГО 15% ИЛИ БОЛЕЕ)</b>		17
орто-Нитрофенол (расплавленный)	<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17
2-Нитрофенол (расплавленный)	<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17
<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
<b>1-ИЛИ 2-НИТРОПРОПАН</b>		17
<b>НИТРОПРОПАНА (60%)/НИТРОЭТАНА (40%) СМЕСЬ</b>		17
2-Нитротолуол (а)	<b>О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>	17
4-Нитротолуол (а)	<b>О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>	17
о-Нитротолуол (а)	<b>О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>	17
п-Нитротолуол (а)	<b>О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>	17
<b>О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>		17
<b>НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
1-Нонанкарбоксилловая кислота	<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>	17
н-Нонан (а)	<b>НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Нонанолы	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ НЕПИЩЕВОЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ СОРТОВ</b>		17
<b>НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Нонилкарбинол	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17



Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Нонилен (а)	НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Нонилгидрид (а)	НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>НОНИЛМЕТАКРИЛАТМОНОМЕР</b>		17
<b>НОНИЛФЕНОЛ</b>		17
<b>НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ</b>		17
альфа-4-Нонилфенил-омега-гидроксиполи(оксиэтилен) (b)	<b>АЛКАРИЛПОЛИЭФИРЫ (C9-C20)</b>	17
Нопинен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (1) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC1, КАТ. X</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (2) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC1, КАТ. X</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (3) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC2, КАТ. X</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (4) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC2, КАТ. X</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (5) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC2, КАТ. Y</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (6) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC2, КАТ. Y</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (7) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC3, КАТ. Y</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (8) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC3, КАТ. Y</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (9) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC3, КАТ. Z</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (10) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТC3, КАТ. Z</b>		17
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, (11) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) КАТ. Z</b>		18
<b>ЖИДКОСТЬ НЕЯДОВИТАЯ, (12) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) КАТ. ДВ</b>		18
Октадекан-1-ол	<b>СПИРТЫ (C14-C18) ПЕРВИЧНЫЕ, ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
1-Октадеканол	СПИРТЫ (C14-C18) ПЕРВИЧНЫЕ, ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ	17
<b>ОКТАМЕТИЛЦИКЛОТЕТРАСИЛОКСАН</b>		17
Октанал (а)	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	17
<b>ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Октан-1-ол (а)	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>ОКТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Октановая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Кислота каприловая (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Октилацетат	Н-ОКТИЛАЦЕТАТ	17
<b>Н-ОКТИЛАЦЕТАТ</b>		17
Октилакрилат	2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ	17
Октиладипинат	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ	17
Октиловый спирт (а)	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ</b>		17
Октилкарбинол	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
<b>ОКТИЛДЕЦИЛАДИПИНАТ</b>		17
Октилдецилфталат (а)	ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ	17
Октиловая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Октилнитрат	АЛКИЛ(С7-С9)НИТРАТЫ	17
Октилнитраты (все изомеры)	АЛКИЛ(С7-С9)НИТРАТЫ	17
Октилфталат (а)	ДИАЛКИЛ( С7-С13) ФТАЛАТЫ	17
Энантовая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
Мирбановое масло	НИТРОБЕНЗОЛ	17
Живичный скипидар	ТЕРПЕНТИН	17
Купоросное масло	КИСЛОТА СЕРНАЯ	17
Гаультериевое масло	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
Олеамин	ОЛЕЙЛАМИН	17
<b>ОЛЕФИН-АЛКИЛЭФИР, СОПОЛИМЕР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 2000+)</b>		17
<b>ОЛЕФИНА СМЕСЬ (С7-С9), С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ С8, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ</b>		17
<b>ОЛЕФИНА СМЕСИ (С5-С7)</b>		17
<b>ОЛЕФИНА СМЕСИ (С5-С15)</b>		17
<b>ОЛЕФИНЫ (С13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
АЛЬФА-ОЛЕФИНЫ(С6-С18), СМЕСИ		17
КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ		17
ОЛЕУМ		17
ОЛЕЙЛАМИН		17
МАСЛО ОЛИВКОВОЕ		17
АПЕЛЬСИНОВЫЙ СОК (КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ)		18
АПЕЛЬСИНОВЫЙ СОК (НЕКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ)		18
Ортофосфорная кислота	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ	17
Оксаль	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Оксальдегид	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
3-Оксапентан-1,5-диол	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
1,4-Оксазинан	МОРФОЛИН	17
2-Оксетанон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
Оксоуксусная кислота	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Оксоэтановая кислота	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
2,2'-Оксибис(1-хлорпропан)	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
2,2'-Оксибис(этиленокси)диэтанол	ТЕТРАЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
2,2'-Оксибиспропан	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
2,2'-Оксидиэтанол	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
1,1'-Оксидипропан-2-ол	ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
ОКСИГИНИРОВАННЫХ АЛИФАТИ- ЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ		17
Оксиметилен	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ КИСЛОТЫ		17
ПАЛЬМОВОЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ ДИСТИЛЛЯТ		17
МАСЛО ПАЛЬМОЯДРОВОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ КИСЛОТЫ		17
ПАЛЬМОЯДРОВОЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ ДИСТИЛЛЯТ		17
МАСЛО ПАЛЬМОЯДРОВОЕ		17
ОЛЕИН ПАЛЬМОЯДРОВЫЙ		17
СТЕАРИН ПАЛЬМОЯДРОВЫЙ		17
МАСЛА ПАЛЬМОВОГО СРЕДНЯЯ ФРАКЦИЯ		17
МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ МАСЛА ПАЛЬМОВОГО</b>		17
<b>ОЛЕИН ПАЛЬМОВЫЙ</b>		17
<b>СТЕАРИН ПАЛЬМОВЫЙ</b>		17
Парафин	<b>ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК</b>	17
Фармацевтический петролатум	<b>ПЕТРОЛАТУМ</b>	17
Сырой парафин	<b>ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК</b>	17
н-Парафины (C10-C20) (а)	<b>Н-АЛКАНЫ (C10+)</b>	17
<b>ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК</b>		17
<b>ПАРАЛЬДЕГИД</b>		17
<b>ПРОДУКТ РЕАКЦИИ ПАРАЛЬДЕГИДА С АММИАКОМ</b>		17
Пеларгоновая кислота	<b>КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Пеларгоновый спирт	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>ПЕНТАХЛОРЕТАН</b>		17
Пентадеканол (а)	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17
1-Пентадецен	<b>ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Пентадец-1-ен (а)	<b>ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>		17
Пента-1,3-диен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17
<b>1,3-ПЕНТАДИЕНА (БОЛЕЕ 50%), ЦИКЛОПЕНТЕНА И ИЗОМЕРОВ СМЕСИ</b>		17
Пентаэтиленгликоль (а)	<b>ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
<b>ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН</b>		17
Пенталин	<b>ПЕНТАХЛОРЕТАН</b>	17
Пентаметилен	<b>ЦИКЛОПЕНТАН</b>	17
2,2,4,6,6-Пентаметил-4-гепантиол (а)	<b>ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ</b>	17
Пентанал	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Пентан (а)	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Пентандиала растворы, 50% или менее	<b>ГЛУТАРАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
н-Пентан (а)	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ</b>		17
<b>КИСЛОТЫ Н-ПЕНТАНОВОЙ (64%)/ КИСЛОТЫ 2-МЕТИЛМАСЛЯНОЙ (36%) СМЕСЬ</b>		17
трет-Пентановая кислота	<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>	17
1-Пентанол	<b>СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ</b>	17
Пентан-1-ол	<b>СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
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 (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
н-Пентанол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17
втор-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
трет-Пентанол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
2-Пентанон	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18
Пентан-2-он	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18
Пентанатрия диэтилентриаминпентаацетата раствор	ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17
<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Пент-1-ен (а)	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
н-Пентен (а)	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пентены	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пентилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
втор-Пентилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пентиловый спирт	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17
втор-Пентиловый спирт	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
трет-Пентиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
Пентилпропаноат	Н-ПЕНТИЛПРОПИОНАТ	17
<b>Н-ПЕНТИЛПРОПИОНАТ</b>		17
<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>		17
Перхлорметан	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	17
Пергидроазепин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17
<b>ПЕТРОЛАТУМ</b>		17
Вазелин	ПЕТРОЛАТУМ	17
Фен	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17
Феновая кислота	ФЕНОЛ	17
<b>ФЕНОЛ</b>		17
2-Феноксизтанол	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Фенилалкан(C10-C21)сульфонат (а)	АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА	17
Фениламин	АНИЛИН	17
N-Фениланилин	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
N-Фенилбензоламин	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
1-Фенилбутан (а)	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Фенилбутан (а)	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Фенилкарбинол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17
Фенил «целлозольв»	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Фенилхлорид	ХЛОРБЕНЗОЛ	17
1-Фенилдекан (b)	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17
1-Фенилдодекан	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17
Фенилэтан	ЭТИЛБЕНЗОЛ	17
Фениловый эфир	ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ	17
Фенилэтилен	СТИРОЛ МОНОМЕР	17
1-(Фенилэтил)ксилен	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17
Фенилгидрид	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17
Фенилгидроксид	ФЕНОЛ	17
Фениловая кислота	ФЕНОЛ	17
Фенилметан	ТОЛУОЛ	17
Фенилметанол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17
Фенилметилацетат	БЕНЗИЛАЦЕТАТ	17
1-Фенилпропан (а)	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Фенилпропан (а)	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Фенилпропен	АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ	17
1-Фенилтетрадекан	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17
1-Фенилтридекан	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17
1-Фенилундекан	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17
Фенилксилилэтан	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17
<b>1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН</b>		17
1-Фенил-1-(2,5-ксилил)этан (а)	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17
1-Фенил-1-(3,4-ксилил)этан (а)	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17
<b>ФОСФАТЭФИРЫ, АЛКИЛ(C12-C14) АМИН</b>		17
L-альфа-Фосфатидилхолин	ЛЕЦИТИН	18
N-(Фосфонометил)глицин	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17
<b>КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ</b>		17
<b>ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ИЛИ БЕЛЫЙ</b>		17
Фталандион (расплавленный)	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
Ангидрид фталевой кислоты (расплавленный)	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
Фталевая кислота, диундециловый эфир	ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ	17
<b>АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Пиколин	2-МЕТИЛПИРИДИН	17
3-Пиколин	3-МЕТИЛПИРИДИН	17
4-Пиколин	4-МЕТИЛПИРИДИН	17
альфа-Пиколин	2-МЕТИЛПИРИДИН	17
бета-Пиколин	3-МЕТИЛПИРИДИН	17
гамма-Пиколин	4-МЕТИЛПИРИДИН	17
Пимелкетон	ЦИКЛОГЕКСАНОН	17
2-Пинен	АЛЬФА-ПИНЕН	17
2(10)-Пинен	БЕТА-ПИНЕН	17
<b>АЛЬФА-ПИНЕН</b>		17
<b>БЕТА-ПИНЕН</b>		17
<b>МАСЛО ХВОЙНОЕ</b>		17
2-Пиперазин-1-илетиламин	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	17
Пиперилен	1,3-ПЕНТАДИЕН	17
Пиперилена концентраты (смешанные)	1,3-ПЕНТАДИЕН (БОЛЕЕ 50%), ЦИКЛОПЕНТЕНА И ИЗОМЕРОВ СМЕСИ	17
Пивалева кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17
Поли(оксиэтилен)	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17
Поли(оксиэтиленоксиэтиленоксифталоил)	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ	17
Поли(натрийкарбоксилатоксиэтилен)	НАТРИЯ ПОЛИ(4+)АКРИЛАТА РАСТВОРЫ	17
<b>КИСЛОТЫ ПОЛИАКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>ПОЛИАЛКИЛ (C18-C22) АКРИЛАТ В КСИЛОЛЕ</b>		17
<b>ПОЛИАЛКИЛАЛКЕНАМИНСУКЦИНИМИД, ОКСИСУЛЬФИД МОЛИБДЕНА</b>		17
<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>		17
<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ</b>		17
Поли(2-8)алкилен(C2-C3)гликоли/ полиалкилен(C2-C10)гликоль моноалкил(C1-C4)эфиры и их эфиры бората (а)	СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ: ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН(C2-C3)ГЛИКОЛИ/ ПОЛИАЛКИЛЕН(C2-C10)ГЛИКОЛИ МОНОАЛКИЛ(C1-C4)ЭФИРЫ И ИХ ЭФИРЫ БОРАТА	17
<b>ПОЛИАЛКИЛ (C10-C20) МЕТАКРИЛАТ</b>		17
<b>ПОЛИАЛКИЛ (C10-C18) МЕТАКРИЛАТ/ СОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА, СМЕСЬ</b>		17
<b>ХЛОРИСТОГО ПОЛИАЛЮМИНИЯ РАСТВОР</b>		18

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ПОЛИБУТЕН		17
ПОЛИБУТЕНИЛСУКЦИНИМИД		17
ПОЛИ(2+)ЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ		17
ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)		17
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		17
Поли(4-12)этиленгликольалкил(С7- С11)фенилэфир	НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ	17
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		17
ПОЛИЭФИР МЕТИЛБУТЕНИЛОВЫЙ (ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ) (МВ >1000)		17
Полиэтиленгликоли, моно(п-нонил- фенил)эфир (b)	АЛКАРИЛПОЛИЭФИРЫ(С9-С20)	17
Поли(этиленоксид) (молекулярный вес 1350+) (a)	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ		17
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ (БОЛЕЕ 50% ПАРАФИНОВОГО МАСЛА С5-С20)		17
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 (С10-С14) РАСТВОРИТЕЛЕ		17
ПОЛИИЗОБУТЕНИЛАНГИДРИДА АДДУКТ		17
Полиизобутилен	ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН	17
ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН		17
ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗО- ЦИАНАТ		17
ПОЛИОЛЕФИН (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 300+)		17
ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕНАМИН (С17+)		17
ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕНАМИН-		17



Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>БОРАТ (C28-C250)</b>		
<b>ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕНАМИН-ПОЛИОЛ</b>		17
<b>ПОЛИОЛЕФИНАМИН (C28-C250)</b>		17
<b>ПОЛИОЛЕФИНАМИН В АЛКИЛ (C2-C4) БЕНЗОЛАХ</b>		17
<b>ПОЛИОЛЕФИНАМИН В АРОМАТИЧЕСКОМ РАСТВОРИТЕЛЕ</b>		17
<b>ПОЛИОЛЕФИНАМИНОЭФИРА СОЛИ (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 2000+)</b>		17
<b>АНГИДРИД ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ</b>		17
<b>ЭФИР ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ (C28-C250)</b>		17
<b>ПОЛИОЛЕФИНФЕНОЛАМИН (C28-C250)</b>		17
<b>ПОЛИОЛЕФИНФОСФОРСУЛЬФИД, ПРОИЗВОДНОЕ БАРИЯ (C28-C250)</b>		17
Поли(оксиалкилен)алкенилэфир (МВ>1000)	<b>ПОЛИЭФИР МЕТИЛБУТЕНИЛОВЫЙ (ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ) (МВ&gt; 1000)</b>	17
Поли(окси-1,2-этандиил), альфа-(3-метил-3-бутенил)-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	<b>ПОЛИЭФИР МЕТИЛБУТЕНИЛОВЫЙ (ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ) (МВ&gt; 1000)</b>	17
<b>ПОЛИ(20)ОКСИЭТИЛЕНСОРЕБИТАНМОНООЛЕАТ</b>		17
Поли(оксипропилен) (молекулярный вес 1350+) (а)	<b>ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)</b>	17
Поли[(фенилизоцианат)-альт-формальдегид] (а)	<b>ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ</b>	17
Поли[(фенилизоцианат)-со-формальдегид] (а)	<b>ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ</b>	17
Поли[пропенксид]	<b>ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)</b>	17
Полипропилен	<b>ПОЛИ(5+)ПРОПИЛЕН</b>	17
<b>ПОЛИ(5+)ПРОПИЛЕН</b>		17
<b>ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17
<b>ПОЛИСИЛОКСАН</b>		17
Калиевый щелок, раствор	<b>КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	17
Раствор калия хлорида (<26%)	<b>КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР (МЕНЕЕ 26%)</b>	18
Буровой раствор калия хлорида	<b>КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>	17
<b>КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17
<b>КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР (МЕНЕЕ 26%)</b>		18
<b>КАЛИЯ ФОРМИАТА РАСТВОРЫ</b>		18
<b>КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>		17
<b>КАЛИЯ ОЛЕАТ</b>		17
<b>КАЛИЯ ТИОСУЛЬФАТ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Пропанал	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17
Пропан-1-амин	Н-ПРОПИЛАМИН	17
2-Пропанамин	ИЗОПРОПИЛАМИН	17
1,2-Пропандиол	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
Пропан-1,2-диол	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
1,2-Пропандиола циклический карбонат	ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ	18
Пропаннитрил	ПРОПИОНИТРИЛ	17
1,2,3-Пропантриол	ГЛИЦЕРИН	18
Пропан-1,2,3-триол	ГЛИЦЕРИН	18
1,2,3-Пропантриолтриацетат	ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ	17
Пропановая кислота	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	17
Пропановый ангидрид	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	17
Пропанол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17
1-Пропанол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17
Пропан-1-ол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17
2-Пропанол	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18
Пропан-2-ол	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18
<b>Н-ПРОПАНОЛАМИН</b>		17
3-Пропанолид	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
н-Пропанол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17
Пропанон	АЦЕТОН	18
2-Пропанон	АЦЕТОН	18
Пропан-2-он	АЦЕТОН	18
Пропенамида раствор, 50% или менее	АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
<b>2-ПРОПЕН-1-АМИНИЙ, N,N-ДИМЕТИЛ- N-2-ПРОПЕНИЛ-, ХЛОРИД, ГОМОПОЛИМЕРА РАСТВОР</b>		17
Пропеннитрил	АКРИЛОНИТРИЛ	17
Пропеноксид	ПРОПИЛЕНОКСИД	17
Пропеновая кислота	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	17
Кислота 2-акриловая, раствор гомополимера (40% или менее)	КИСЛОТЫ АКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
1-Пропенол-3	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17
2-Пропен-1-ол	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17
Проп-2-ен-1-ол	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17
Пропениловый спирт	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17
Пропиолактон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>		17
<b>ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ</b>		17
Пропионовый альдегид	<b>ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>	17
<b>АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ</b>		17
<b>ПРОПИОНИТРИЛ</b>		17
бета-Пропионолактон	<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>	17
Пропионнитрил	<b>ПРОПИОНИТРИЛ</b>	17
Пропионилоксид	<b>АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ</b>	17
1-Пропоксипропан-2-ол (а)	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Пропилацетат	<b>Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ</b>	17
<b>Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ</b>		17
Пропилацетон	<b>МЕТИЛБУТИЛКЕТОН</b>	17
Пропиловый спирт	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17
2-Пропиловый спирт	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18
<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>		17
Спирт втор-пропиловый	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18
Пропилальдегид	<b>ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>	17
Пропиламин	<b>Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17
<b>Н-ПРОПИЛАМИН</b>		17
<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
н-Пропилбензол (а)	<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Пропилкарбинол	<b>СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ</b>	18
Пропиленальдегид	<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>	17
2,2'-[Пропиленбис(нитрилометилен)] дифенол в ароматическом растворителе	<b>АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ</b>	17
<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>		18
Пропиленхлорид	<b>1,2-ДИХЛОРПРОПАН</b>	17
Пропилендихлорид	<b>1,2-ДИХЛОРПРОПАН</b>	17
альфа, альфа'-(Пропилендинитрил)ди-о- крезол в ароматическом растворителе	<b>АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ</b>	17
Пропиленэпоксид	<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>	17
<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18
1,2-Пропиленгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18
н-Бутиловый эфир пропиленгликоля (а)	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Этиловый эфир пропиленгликоля (а)	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Метилловый эфир пропиленгликоля (а)	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИР- АЦЕТАТ</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17
Монобутиловый эфир пропиленгликоля (а)	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Бета-моноэтиловый эфир пропиленгликоля	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Эфир монометилового пропиленгликоля (а)	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
<b>ЭФИР ФЕНИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17
Пропиловый эфир пропиленгликоля (а)	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17
Пропиленгликоля тример	<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
1,2-Пропиленгликоля тример	<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>		17
<b>ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР</b>		17
<b>ТРИПРОПИЛЕН</b>		17
Пропилэтилен (а)	<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Пропилметилкетон	<b>МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН</b>	18
N-Пропил-1-пропанамин	<b>ДИ-N-ПРОПИЛАМИН</b>	17
Псевдобутиленгликоль	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17
Псевдокумен	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Псевдопинен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17
Пиробензин	<b>ПИРОБЕНЗИН (СОДЕРЖАЩИЙ БЕНЗОЛ)</b>	17
<b>ПИРИДИН</b>		17
Пироуксусная кислота	<b>АЦЕТОН</b>	18
Пироуксусный эфир	<b>АЦЕТОН</b>	18
<b>ПИРОБЕНЗИН (СОДЕРЖАЩИЙ БЕНЗОЛ)</b>		17
Пиробензин (крекинг-легроин)	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17
Пиробензин, содержащий 10% бензола или более	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17
Пирозлизовый альдегид	<b>ФУРФУРОЛ</b>	17
<b>МАСЛО РАПСОВОЕ</b>		17
<b>МАСЛО РАПСОВОЕ (ЭРУКОВАЯ КИСЛОТА НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ, СОДЕРЖАЩАЯ МЕНЕЕ 4% СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ)</b>		17
<b>ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ МАСЛА РАПСОВОГО</b>		17
<b>МАСЛО КАНИФОЛЬНОЕ ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>МАСЛО РИСОВОЕ</b>		17
<b>КАНИФОЛЬ</b>		17
<b>МАСЛО САФЛОРОВОЕ</b>		17
Насыщенная жирная кислота (C13 и более) (а)	<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ C13+)</b>	17
<b>МАСЛЯНОГО ДЕРЕВА МАСЛО</b>		17
Сульфокислота	<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ</b>	17
Кальцинированной соды раствор	<b>НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР</b>	17
Содового щелока раствор	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	17
<b>НАТРИЯ АЦЕТАТА РАСТВОРЫ</b>		18
Бисульфита натрия раствор (45% или менее)	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Натрия алкилбензолсульфоната раствор	<b>АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
<b>НАТРИЯ АЛКИЛ(C14-C17)СУЛЬФО-НАТЫ (РАСТВОР 60-65%)</b>		17
<b>НАТРИЯ АЛЮМИНОСИЛИКАТА ШЛАМ</b>		17
Аминоацетата натрия раствор	<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
<b>НАТРИЙ БЕНЗОЙНОКИСЛЫЙ</b>		17
1,3-Бензотиазол-2-тиолат натрия, раствор	<b>МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
1,3-Бензотиазол-2-илсульфид натрия, раствор	<b>МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
<b>БИКАРБОНАТА НАТРИЯ РАСТВОР (МЕНЕЕ 10%)</b>		18
Бихромата натрия раствор (70% или менее)	<b>НАТРИЯ ДИХРОМАТА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Бисульфида натрия раствор (45% или менее)	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
<b>НАТРИЯ БОРОГИДРИДА (15% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>		17
<b>НАТРИЯ БРОМИДА РАСТВОР (МЕНЕЕ 50%) (*)</b>		17
<b>НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР</b>		17
<b>НАТРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Натрия крезилата раствор	<b>КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
<b>НАТРИЯ ДИХРОМАТА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Натрия глицината раствор	<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
Натрия гидрата раствор	<b>НАТРИЯ ГИДРООКСИДА РАСТВОР</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА (6% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ КАРБОНАТА (3% ИЛИ МЕНЕЕ) РАСТВОР</b>		17
Натрия сероводорода раствор (45% или менее)	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА/ СУЛЬФИДА АММОНИЯ РАСТВОР</b>		17
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>		17
<b>НАТРИЯ ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Натрия лигносульфонат	<b>ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
Натрия метанолат	<b>НАТРИЯ МЕТИЛАТ 21-30% В МЕТАНОЛЕ</b>	17
Натрия метоксид	<b>НАТРИЯ МЕТИЛАТ 21-30% В МЕТАНОЛЕ</b>	17
<b>НАТРИЯ МЕТИЛАТ 21-30% В МЕТАНОЛЕ</b>		
Натрия метилкарбамодитиоат	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17
Натрия N-метилдитиокарбамат	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17
Натрия метилдитиокарбамата раствор	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17
<b>НАТРИЯ НИТРИТА РАСТВОР</b>		17
<b>НАТРИЯ НЕФТЯНОЙ СУЛЬФОНАТ</b>		17
<b>НАТРИЯ ПОЛИ(4+)АКРИЛАТА РАСТВОРЫ</b>		17
Натрия роданата раствор (56% или менее)	<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Натрия роданида раствор (56% или менее)	<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Соль натрия из сульфированного конденсата нафталинформальдегида	<b>СОПОЛИМЕР НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТЫ И ФОРМАЛЬДЕГИДА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
<b>НАТРИЯ СИЛИКАТА РАСТВОР</b>		17
<b>НАТРИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОРЫ</b>		18
<b>НАТРИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>НАТРИЯ СУЛЬФИТА РАСТВОР (25% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Натрия сульфоцианата раствор (56% или менее)	<b>НАТРИЯ ТИОЦИОНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17
Натрия сульфоцианида раствор (56% или менее)	<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Натрия тетрагидробората (15% или менее)/натрия гидроксида раствор	<b>НАТРИЯ БОРОГИДРИДА (15% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ ГИДРОСКИДА РАСТВОР</b>	17
<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
Натрия толилоксида, раствор	<b>КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17
«Почвенный фумигант D-D»	<b>ДИХЛОПРОПЕНА/ДИХЛОПРОПАНА СМЕСИ</b>	17
д-Сорбита раствор	<b>СОРБИТА РАСТВОР</b>	18
<b>СОРБИТА РАСТВОР</b>		18
д-Сорбитола раствор	<b>СОРБИТА РАСТВОР</b>	18
<b>МАСЛО СОЕВОЕ</b>		17
Живичный скипидар	<b>СКИПИДАР</b>	17
Винные спирты	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18
Растворитель Стоддарда	<b>УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17
<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>		17
Стирол	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17
Суберан	<b>ЦИКЛОГЕПТАН</b>	17
Сульфокислота, алкан(C10-C21) фенилэфир (а)	<b>АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА</b>	17
<b>СУЛЬФОУГЛЕВОДОРОД (С3-С88)</b>		17
<b>СУЛЬФОЛАН</b>		17
<b>СУЛЬФИРОВАННОГО ПОЛИАКРИЛАТА РАСТВОР</b>		17
<b>СЕРА (РАСПЛАВЛЕННАЯ)</b>		17
<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ</b>		17
Кислота серная дымящая	<b>ОЛЕУМ</b>	17
<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ</b>		17
Серный хлоргидрин	<b>КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ</b>	17
Серный эфир	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17
<b>СУЛЬФИРОВАННЫЙ ЖИР (С14-С20)</b>		17
<b>СУЛЬФИРОВАННЫЙ ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕН(С28-С250)АМИН</b>		17
<b>МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ</b>		17
Винтергриновое масло	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17
сим-Дихлорэтан	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17
сим-Дихлорэтиловый эфир	<b>ЭФИР ДИХЛОРЕТИЛОВЫЙ</b>	17
сим-Диизопропилацетон	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17
сим-Диметилэтиленгликоль	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
сим-Тетрахлорэтан	ТЕТРАХЛОРЭТАН	17
сим-Триоксан	1,3,5-ТРИОКСАН	17
<b>МАСЛО ТАЛЛОВОЕ СЫРОЕ</b>		17
<b>МАСЛО ТАЛЛОВОЕ ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ</b>		17
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА МАСЛА ТАЛЛОВОГО (СМОЛЯНЫЕ КИСЛОТЫ МЕНЕЕ 20%)</b>		17
<b>МАСЛА ТАЛЛОВОГО СМОЛА</b>		17
<b>ТВЕРДЫЙ ЖИР</b>		17
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА ТВЕРДОГО ЖИРА</b>		17
Смоляные кислоты (крезолы)	КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Нафталин	НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
Терефталевая кислота, эфир дибутиловый	ДИБУТИЛТЕРЕФТАЛАТ	17
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 <sup>3,7</sup> ]- декан	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ	18
<b>ТЕТРАХЛОРЭТАН</b>		17
1,1,2,2-Тетрахлорэтан	ТЕТРАХЛОРЭТАН	17
Тетрахлорэтилен	ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	17
1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	17
Тетрахлорметан	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	17
Тетрадекан-1-ол	СПИРТЫ (С14-С18) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ	17
1-Тетрадеканол	СПИРТЫ (С14-С18) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ	17
Тетрадецен (а)	ОЛЕФИНЫ (С13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Тетрадецилбензол	АЛКИЛ(С9+)БЕНЗОЛЫ	17
<b>ТЕТРАЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17
<b>ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН</b>		17
Тетразтилсвинец	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
Тетразтилплюмбан	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
<b>ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ МОНОМЕР/ ОЛИГОМЕР (20% В ЭТАНОЛЕ)</b>		18



Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
3а,4,7,7а-Тetraгидро-3,5-диметил-4,7-метан-1Н-инден	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР	17
<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>		17
<b>ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН</b>		17
1,2,3,4-Тetraгидронафталин	ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН	17
Тetraгидро-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17
2Н-Тetraгидро-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17
Тetraгидро-2Н-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17
Тetraгидротиофен-1-диоксид	СУЛЬФОЛАН	17
Тetraгидротиофен-1,1-диоксид	СУЛЬФОЛАН	17
Тетралин	ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН	17
<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
1,2,3,4-Тетраметилбензол (а)	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,2,3,5-Тетраметилбензол (а)	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,2,4,5-Тетраметилбензол (а)	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Тетраметиленцианид	АДИПОНИТРИЛ	17
Тетраметилендицианид	АДИПОНИТРИЛ	17
Тетраметиленгликоль (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Тетраметиленоксид	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17
Тетраметиленсульфон	СУЛЬФОЛАН	17
Тетраметилсвинец	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
Тетрапропилбензол	АЛКИЛ(С9+)БЕНЗОЛЫ	17
Тетрапропиленбензол	ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛ	17
Тетрилформиат	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	17
4-Тиापентанал	3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17
Тиофансульфон	СУЛЬФОЛАН	17
Тиосерная кислота, двукалийевая соль (50% или менее)	КАЛИЯ ТИОСУЛЬФАТ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Титана(IV) оксида шлам	ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ	17
<b>ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ</b>		17
<b>ТОЛУОЛ</b>		17
<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>		17
2,4-Толуолдиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
2,6-Толуолдиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>		17
2-Толуидин	О-ТОЛУИДИН	17
<b>О-ТОЛУИДИН</b>		17
Толуол	ТОЛУОЛ	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
о-Толиламин	О-ТОЛУИДИН	17
2,4-Толилендиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
2,6-Толилендиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
Толилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
2,4-Толилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
м-Толилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
Малеиновый ангидрид	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17
Патока (а)	МЕЛАССА	18
Триацетин	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
3,6,9-Тризаундекаметилендиамин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17
3,6,9-Тризаундекан-1,11-диамин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17
<b>ТРИБУТИЛФОСФАТ</b>		17
<b>1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
<b>1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ</b>		17
<b>1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН</b>		17
<b>1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН</b>		17
бета-Трихлорэтан	1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН	17
Трихлорэтен	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	17
<b>ТРИХЛОРЭТИЛЕН</b>		17
Трихлорметан	ХЛОРОФОРМ	17
<b>1,2,3-ТРИХЛОРПРОПАН</b>		17
<b>1,1,2-ТРИХЛОР-1,2,2-ТРИФТОРЭТАН</b>		17
<b>ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ 1% ИЛИ БОЛЕЕ ОРТОИЗОМЕРА)</b>		17
<b>ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% ОРТОИЗОМЕРА)</b>		17
<b>ТРИДЕКАН</b>		17
<b>КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ</b>		17
Тридеканол (а)	СПИРТЫ (С13+)	17
Тридецен (а)	ОЛЕФИНЫ (С13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Тридековая кислота	КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ	17
<b>ТРИДЕЦИЛАЦЕТАТ</b>		17
Тридециловый спирт (а)	СПИРТЫ (С13+)	17
Тридецилбензол	АЛКИЛ(С9+)БЕНЗОЛЫ	17
Тридециловая кислота	КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ	17
Тридециловая кислота (а)	ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ С13+)	17
Три(диметилфенил)фосфат (все изомеры)	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17
<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ТРИЭТИЛАМИН</b>		17
<b>ТРИЭТИЛБЕНЗОЛ</b>		17
<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18
Бутиловый эфир триэтиленгликоля (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР</b>	17
Этиловый эфир триэтиленгликоля (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР</b>	17
Метилловый эфир триэтиленгликоля (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР</b>	17
Монобутиловый эфир триэтиленгликоля (а)	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР</b>	17
<b>ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН</b>		17
<b>ТРИЭТИЛФОСФАТ</b>		17
<b>ТРИЭТИЛФОСФИТ</b>		17
Триформол	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17
Триглицоль	<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18
Тригидроксипропан	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18
Тригидрокситриэтиламин	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17
<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>		17
<b>ТРИИЗОПРОПИЛФЕНИЛФОСФАТЫ</b>		17
<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>		17
<b>ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17
<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
1,2,3-Триметилбензол (а)	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
1,2,4-Триметилбензол (а)	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
1,3,5-Триметилбензол (а)	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен	<b>АЛЬФА-ПИНЕН</b>	17
Триметилкарбинол	<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>	17
1,1,3-Триметил-3-циклогексен-5-он	<b>ИЗОФОРОН</b>	17
3,5,5-Триметилциклогекс-2-енон	<b>ИЗОФОРОН</b>	17
3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-он	<b>ИЗОФОРОН</b>	17
<b>ТРИМЕТИЛПРОПАН ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ</b>		17
2,4,4-Триметилпентан (а)	<b>ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-ДИИЗОБУТИРАТ</b>		17
2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолдиизобутират	<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛДИИЗОБУТИРАТ</b>	17
<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1-ИЗОБУТИРАТ</b>		17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2,2,4-Триметилпентен-1	ДИИЗОБУТИЛЕН	17
2,4,4-Триметилпент-1-ен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17
2,4,4-Триметилпентен-2	ДИИЗОБУТИЛЕН	17
2,4,4-Триметилпент-2-ен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17
2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	ПАРАЛЬДЕГИД	17
2,4,6-Триметил-с-триоксан	ПАРАЛЬДЕГИД	17
Триоксан	1,3,5-ТРИОКСАН	17
<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>		17
5,8,11-Триоксапентадекан	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
3,6,9-Триоксаундекан	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Триоксиметилен	1,3,5-ТРИОКСАН	17
Трипропилен	ПРОПИЛЕНА ТРИМЕР	17
<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17
Метиловый эфир трипропиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17
Трис(диметилфенил)фосфат (все изомеры)	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17
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- дихлорфеноксиацетата раствор	2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА	17
Тринатрия 2-[карбоксилатометил(2- гидроксиэтил)амино]этилиминоди(аце- тата) раствор	КИСЛОТА N- (ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН- ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17
Тринатрия N-(карбоксиметил)-N'-(2- гидроксиэтил)-N,N'-этилендиглицина раствор	КИСЛОТА N- (ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН- ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17
Тринатрия N-(2- гидроксиэтил)этилендиамин-N,N',N'- триацетата раствор	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
Триксиленилфосфат	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
<b>ТРИКСИЛИЛФОСФАТ</b>		17
<b>МАСЛО ТУНГОВОЕ</b>		17
<b>СКИПИДАР</b>		17
Терпентинное масло	<b>СКИПИДАР</b>	17
Скипидар	<b>СКИПИДАР</b>	17
Цеолита типа А шлам (а)	<b>НАТРИЯ АЛЮМИНОСИЛИКАТА ШЛАМ</b>	17
1-Ундеканкарбоксилловая кислота	<b>КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ</b>	17
Н-Ундекан (а)	<b>Н-АЛКАНЫ (10+)</b>	17
<b>КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ</b>		17
Ундекан-1-ол	<b>СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17
<b>1-УНДЕЦЕН</b>		17
Ундец-1-ен	<b>1-УНДЕЦЕН</b>	17
<b>СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ</b>		17
Ундецилбензол	<b>АЛКИЛ(С9+)БЕНЗОЛЫ</b>	17
Ундециловая кислота	<b>КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ</b>	17
н-Ундециловая кислота	<b>КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ</b>	17
нес-Триметилбензол (а)	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
нес-Трихлорбензол	<b>1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ</b>	17
<b>КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР</b>		17
<b>КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% СВОБОДНОГО НАШАТЫРНОГО СПИРТА)</b>		17
<b>КАРБАМИДА/АММОНИЯ ФОСФАТА РАСТВОР</b>		17
<b>КАРБАМИДА РАСТВОР</b>		17
Валераль	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
н-Валеральдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Валериановая кислота	<b>КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ</b>	17
н-Валериановая кислота	<b>КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ</b>	17
Валериановый альдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17
Валерон	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17
<b>МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КИСЛОТЫ (М)</b>		17
<b>ДИСТИЛЛЯТЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ МАСЕЛ РАСТИТЕЛЬНЫХ (М)</b>		17
<b>РАСТИТЕЛЬНОГО БЕЛКА РАСТВОР (ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ)</b>		17
Уксусная кислота	<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>	17

Глава 19 Кодекса МКХ

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Уксусный спирт	ЭТИЛАЦЕТАТ	17
<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>		17
Винилбензол	СТИРОЛ МОНОМЕР	17
Винилкарбинол	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17
Винилцианид	АКРИЛОНИТРИЛ	17
Винилэтаноат	ВИНИЛАЦЕТАТ	17
<b>ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ</b>		17
Винилмуравьиная кислота	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	17
<b>ВИНИЛИДЕНХЛОРИД</b>		17
<b>ВИНИЛНЕОДЕКАНОАТ</b>		17
<b>ВИНИЛТОЛУОЛ</b>		17
Винилтолуол (все изомеры)	ВИНИЛТОЛУОЛ	17
Винилтрихлорид	1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН	17
Темная серная кислота	СЕРНАЯ КИСЛОТА	17
<b>ВОДА</b>		18
Жидкое стекло, растворы	НАТРИЯ СИЛИКАТА РАСТВОР	17
<b>ВОСКИ</b>		17
Каолин	КАОЛИНА ШЛАМ	18
Едкого натра раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
<b>УАЙТСПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>		17
Нафталин	НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
Вино (а)	АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, Н.У.К.	18
Масло гаультериевое	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
Древесный спирт	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
<b>ДРЕВЕСНЫЙ ЛИГНИН С АЦЕТАТОМ/ОКСАЛАТОМ НАТРИЯ</b>		17
Метанол	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
Метиловый алкоголь	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
<b>КСИЛОЛЫ</b>		17
<b>КСИЛОЛЫ /ЭТИЛБЕНЗОЛ (10% ИЛИ БОЛЕЕ), СМЕСЬ</b>		17
<b>КСИЛЕНОЛ</b>		17
Ксиленол (все изомеры)	КСИЛЕНОЛ	17
2,3-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,4-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,5-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,6-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
3,4-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17

Глава 19 Кодекса МКХ

<b>Индексное наименование</b>	<b>Наименование продукта</b>	<b>Глава</b>
3,5-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
Ксилолы	КСИЛОЛЫ	17
<b>ЦИНКА АЛКАРИЛДИТИОФОСФАТ (С7-С16)</b>		17
<b>ЦИНКА АЛКЕНИЛКАРБОКСАМИД</b>		17
<b>ЦИНКА АЛКИЛДИТИОФОСФАТ (С3-С14)</b>		17
Раствор буровой цинк-бромный	<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)</b>	17
z-Октадец-9-енамин	<b>ОЛЕЙЛАМИН</b>	17
(Z)-Октадец-9-еновая кислота	<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>	17
Z-Октадец-9-еновая кислота	<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>	17
(Z)-Октадец-9-ениламин	<b>ОЛЕЙЛАМИН</b>	17

نسخة صادقة مصدقة من التعديلات على المدونة الدولية لبناء وتجهيز السفن ناقلة الكيماويات الخطرة المسائية (مدونة IBC) ، التي اعتمدها لجنة حماية البيئة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية في 5 تشرين الأول/أكتوبر 2012 ، بموجب المادة 16 من الاتفاقية الدولية لمنع التلوث من السفن لعام 1973 والمادة VI من بروتوكول عام 1978 المتعلق بها ، الواردة في مرفق القرار MEPC.225(64) ، وقد أودع النص الأصلي لدى الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية .

此件系国际海事组织海上环境保护委员会于 2012 年 10 月 5 日，按照《1973 年国际防止船舶造成污染公约》第 16 条及其《1978 年议定书》第 VI 条所通过并作为 MEPC.225(64)号决议附件的《国际散装运输危险化学品船舶建造与设备规则》修正案的核证无误副本，其原件由国际海事组织秘书长保存。

CERTIFIED TRUE COPY of the amendments to the International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code), adopted by the Marine Environment Protection Committee of the International Maritime Organization on 5 October 2012, in accordance with article 16 of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 and article VI of the 1978 Protocol relating thereto, and attached at annex to resolution MEPC.225(64), the original text of which is deposited with the Secretary General of the International Maritime Organization.

COPIE CERTIFIÉE CONFORME 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 IBC), qui ont été adoptés par le Comité de la protection du milieu marin de l'Organisation maritime internationale le 5 octobre 2012, conformément l'article 16 de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution des mers par les navires et à l'article VI du Protocole de 1978 y relatif, et figurent à l'annexe de la résolution MEPC.225(64), et 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 Комитетом по защите морской среды Международной морской организации 5 октября 2012 года в соответствии со статьей 16 Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года и статьей VI Протокола 1978 года к ней и изложенных в приложении к резолюции MEPC.225(64), подлинник 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 el 5 de octubre de 2012, de conformidad con el artículo 16 del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, y el artículo VI del Protocolo de 1978 relativo al mismo, y que figuran en el anexo de la resolución MEPC.225(64), cuyo texto original se ha depositado ante el Secretario General de la Organización Marítima Internacional.

国际海事组织秘书长代表:

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:

عن الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية:



伦敦，  
London,  
Londres, le  
Лондон,  
Londres,

11<sup>th</sup> November, 2013.

لندن ، في