

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

### РЕЗОЛЮЦИЯ MSC.219(82) (принята 8 декабря 2006 года)

#### ОДОБРЕНИЕ ПОПРАВОК К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ ПОСТРОЙКИ И ОБОРУДОВАНИЯ СУДОВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ГРУЗЫ НАЛИВОМ

КОМИТЕТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ НА МОРЕ,

ССЫЛАЯСЬ на статью 28 б) Конвенции о Международной морской организации, касающуюся функций Комитета,

ОТМЕЧАЯ резолюцию MSC.4(48), которой он одобрил Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (далее именуемый «Кодекс МКХ»), который имеет обязательную силу согласно главе VII Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (Конвенция СОЛАС) 1974 года (далее именуемой «Конвенция»),

ОТМЕЧАЯ ТАКЖЕ статью VIII б) и правило VII/8.1 Конвенции, касающиеся процедуры внесения поправок в Кодекс МКХ,

ЖЕЛАЯ поддерживать Кодекс МКХ в соответствии с современными требованиями,

РАССМОТРЕВ на своей восемьдесят второй сессии поправки к Кодексу МКХ, предложенные и разосланые в соответствии со статьей VIII б) i) Конвенции,

СЧИТАЯ весьма желательным, чтобы положения Кодекса МКХ, которые имеют обязательную силу согласно как Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколом 1978 года с ней (МАРПОЛ 73/78), так и Конвенции СОЛАС 1974 года, оставались идентичными,

1. ОДОБРЯЕТ в соответствии со статьей VIII б) iv) Конвенции поправки к Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом, текст которых изложен в приложении к настоящей резолюции;
2. ПОСТАНОВЛЯЕТ в соответствии со статьей VIII б) vi) 2) bb) Конвенции, что поправки считаются принятыми 1 июля 2008 года, если до этой даты более одной трети Договаривающихся правительств Конвенции или Договаривающиеся правительства государств, общий торговый флот которых по валовой вместимости составляет не менее 50 % мирового торгового флота, не заявят о своих возражениях против поправок;
3. ПРЕДЛАГАЕТ Договаривающимся правительствам принять к сведению, что в соответствии со статьей VIII б) vii) 2) Конвенции поправки вступают в силу 1 января 2009 года после их принятия в соответствии с пунктом 2, выше;

4. ПРОСИТ Генерального секретаря в соответствии со статьей VIII b) v) Конвенции направить заверенные копии настоящей резолюции и текста поправок, содержащегося в приложении, всем Договаривающимся правительствам Конвенции;

5. ПРОСИТ ДАЛЕЕ Генерального секретаря направить копии настоящей резолюции и приложения к ней членам Организации, которые не являются Договаривающимися правительствами Конвенции.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ПОПРАВКИ К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ ПОСТРОЙКИ И ОБОРУДОВАНИЯ СУДОВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ГРУЗЫ НАЛИВОМ

#### ГЛАВА 11 ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА И ТУШЕНИЕ ПОЖАРА

##### 11.1 Применение

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

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

ГЛАВА 17 – СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МИНИМАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ГЛАВА 18 – ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКТОВ, К КОТОРЫМ КОДЕКС НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

ГЛАВА 19 – УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКТОВ, ПЕРЕВОЗИМЫХ НАЛИВОМ

3 Существующий текст глав 17, 18 и 19 заменяется следующим<sup>\*</sup>:

## «ГЛАВА 17

### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МИНИМАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

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

#### ПОЯСНЕНИЯ

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

\* Ввиду дальнейшего редактирования списка веществ в главе 19 Комитет обратился в Секретариат с просьбой внести необходимые изменения в аутентичный текст поправок после одобрения поправок на 56-й сессии МЕРС (см. пункт 3.56 документа MSC 82/24).

Электрооборудование <i>(колонка i)</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 <i>(колонка j)</i>	O: устройство открытого типа (13.1.1.1) П: устройство полузакрытого типа (13.1.1.2) З: устройство закрытого типа (13.1.1.3)	
Обнаружение паров <i>(колонка k)</i>	B: воспламеняющиеся пары T: токсичные пары Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Противопожарная защита <i>(колонка l)</i>	A: спиртоустойчивая пена или универсальная пена B: обычная пена; включает все неспиртоустойчивые пены, в том числе фторпротеин и пену, образующую водную пленку (ПОВП) C: водораспыление D: сухое химическое вещество Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Конструкционные материалы <i>(колонка m)</i>	Исключается	
Аварийное оборудование <i>(колонка n)</i>	Да: см. 14.3.1 Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Особые и эксплуатационные требования <i>(колонка o)</i>	Если дается особая ссылка на главы 15 и/или 16, эти требования должны дополнять требования, указанные в любой другой колонке	

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 6

<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>i"</b>	<b>i""</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>
Кислота уксусная	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Да
Антидайдукусный	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	A	Да
Ацетохлор	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет
Ацетониангидрин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	A	Да
Ацетонитрил	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет
Ацетонитрил (низкой степени чистоты)	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B-T	AC	Нет
Смесь содержащих кислоты масел, полученных в результате рафинирования: соевого, кукурузного и подсолнечного	Y	S/P	2	SG	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет
Акриламида раствор (50% или менее)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невосп.	3	Нет	Нет	Нет
Акриловая	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	A	Да
Акрилонитрил	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIB	Нет	3	B-T	A	Да
Акрилонитрил-стирол, сополимер, дисперсия в полиэфирполиоле	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет
Адипонитрил	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет			Да	П	T	A	Нет
Алахдор технический (90% или более)	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AC	Нет
Спиртовый (C9-C11) поли (2,5-9)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет
Этоксиатап													
Спиртовые (C6-C17) (вторичный)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет
поли (3-6) этоксиаты													
Спиртовые (C6-C17) (вторичный)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет
поли (7-12) этоксиаты													

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	n	o
Спиртовые (C12-C16) поли (1-6) этоксилаты	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6, 16.2.9
Спиртовые (C12-C16) поли (20+) этоксилаты	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет 16.2.9
Спиртовые (C12-C16) поли (7-19) этоксилаты	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6, 16.2.9
Спирты (C13+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	AB	Нет 15.19.6, 16.2.9
Спирты (C8-C11) первичные линейные и преимущественно линейные	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	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	О	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	О	Нет	ABC	Нет 15.19.6, 16.2.6
Алканы (C6-C9)	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет 15.19.6
Изо- и циклоалканы (C10-C11)	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет
Изо- и циклоалканы (C12+)	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Нет
н-Алканы (C10+)	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет
Алкарила полиэфирны (C9-C20)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет 15.19.6, 16.2.6
Алкенил (C11+) амид	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	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 – винилиптидина в толуоле	Y	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	A	Да 15.19.6, 16.2.9
Алкиларилфосфата смеси (более 40% дифенилтолуилфосфата, менее 0,02% ортоизомеров)	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	ABC	Нет 15.12, 15.17, 15.19
Алкилированные (C4-C9) несвязанные фенолы	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	BD	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкилбензола, алкилиндана, алкилиндана смесь (каждый C12-C17)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 8

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n	o
Алкилбензол, осадок после дистилляции	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Алкилбензолов смесь (с содержанием не менее 50% гомула)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	3	В-Т	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Алкил (C3-C4) бензолы	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	Нет	II	В	A	Нет	ABC	Нет	15.19.6
Алкил (C5-C8) бензолы	X	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	A	Нет	ABC	Нет	15.19.6
Алкил (C9+) бензолы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	ABC	Нет	15.19.6
Алкил (C11-C17) бензолсульфокислота	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Алкилбензольсульфокислота, солевой раствор ногтия	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Невосп.	O	Нет	Нет	Нет	16.2.9, 15.19.6, 16.2.6
Алкил (C12+),диметиламин	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	BCD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Алкилдиокарбамат (C19-C35)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкилдиотиадиазол (C6-C24)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкилэфир, сополимер (C4-C20)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	ABC	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	О	Нет	Нет	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	О	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	16.2.9, 16.2.6
Алкил (C7-C9) нитраты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	16.2.9, 16.2.6
Алкил (C7-C11) фенолполи (4-12) этиоксинаят	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 15.20, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Алкил (C8-C40) фенолсульфид	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	ABC	Нет	15.19.6
Алкил (C8-C9) фениламин в ароматических растворителях	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	Нет	II	В	A	Нет	ABC	Нет	15.19.6
Алкил (C9-C15) фенилпропоксидат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	ABC	Нет	15.19.6
Алкил (C8-C10)/(C12-C14):(50% /50%) полиглюкозид, раствор (55% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	16.2.9, 16.2.6
Алкил (C12-C14) полиглюкозид, раствор (55% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 9

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	n	o
Алкил (C8-C10) полиглукозид, раствор в (65% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	Нет	Нет
Алкил (C10-C20, насыщенный и ненасыщенный) фосфит	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет
Аликолульфоэфир фенола	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет
Спирт-алиловой	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIВ	Нет	3	B-T	A	Да
Алилхлорид	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIА	Нет	3	B-T	A	Да
Алломиния сульфата раствора	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет
2-(2-аминоэтокси) этанол	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AD	Нет
Аминогидридэтаноламин/аминэтил- этаноламин, раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет
Аминогидэтаноламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIА	Да	О	Нет	А	Нет
N-Аминогидипререзин	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет			Да	П	Т	A	Нет
2-Амино-2-метил-1-пропанол	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	А	Нет
Аммиака водный раствор (28% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	Т	ABC	Да
Аммония гидрофосфата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет
Аммония липносульфоната растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	А	Нет
Аммония нитрагата раствор	Z	S/P	2	1G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет
(93% или менее)													15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Аммония полифосфата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	А	Нет
Аммония сульфата раствора	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	А	Нет
Аммония сульфида раствора	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B-T	A	Да
(45% или менее)													15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Аммония тиосульфата раствор (60% или менее)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет
													16.2.9
Амилацетат (все изомеры)	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет
Спирт-н-амиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет
Спирт-амиловый первичный	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет
Спирт втор-амиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет
Спирт трет-амиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет
трет-Амилиметилэфир	X	P	2	2G	Per.	Нет	T3		Нет	П	В	A	Нет
Анилин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIА	Да	3	T	A	Нет
													15.12, 15.17, 15.19

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 10

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i""	j	k	l	n
Арилполиолефины (C11-C50)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Авиационные алькилаты (парафины C8 и изопарафины ВРТ 95 - 120°C)	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	B	Нет 15.19.6
Анилисульфонат 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 (1)	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 бензолприкарбоновая, эфир триоктиловый	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет 15.19.6, 16.2.6
Бензилцептат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет
Спирт бензиловый	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет
Бензилхлорид	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	AB	Да 15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Смесь для тормозной жидкости: Поли(2-8алкилен (C2-C3) гликогли/ полиалкилен (C2-C10) гликоли/ моноалкил (C1-C4) эфиры и их сложные эфиры бората	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет
Бромхорметан	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет			Невосп.	П	T	Нет	Нет
Бутиленолигомер	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет 15.19.6
Бутилцептат (все изомеры)	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет 15.19.6
Бутилакрилат (все изомеры)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПВ	Нет	П	B-T	A	Нет 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Спирт трет-бутиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет
Бутиламин (все изомеры)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B-T	A	Да 15.12, 15.17, 15.19.6
Бутилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет 15.19.6
Бутилбензилфталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет 15.19.6
Бутилбутират (все изомеры)	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет 15.19.6
Бутилдипропилэтил/эйкозилметакрилат, смесь	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет 15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6
Бутилгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i""	j	k	l	m	o
1,2-Бутиленоксид	Y	S/P	3	2G	Per.	Инерг.	T2	IIВ	Нет	П	B	AC	Her	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	Per.	Инерг.	T4	IIВ	Нет	П	В-Т	A	Her	15.4.6, 15.12, 15.19.6
Бутилметакрилат	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	IIА	Нет	П	В-Т	AD	Her	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
н-Бутилпропионат	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Her	15.19.6
Бутиальдегид (все изомеры)	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIА	Нет	П	В-Т	A	Her	15.19.6
Кислота масляная	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Да	П	Нет	A	Her	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	Her	15.19.6
Кальция карбоната шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Her	
Кальция гидроксида шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Her	16.2.9
Кальция гипохлорита раствор (15% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Невостр.	П	Нет	Нет	Her	15.19.6
Кальция гипохлорита раствор (более 15%)	X	S/P	1	2G	Per.	Нет			Невостр.	П	Нет	Нет	Her	15.19.16.2.9
Кальция липносульфоната растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Her	16.2.9
Кальция алкарилсульфонат с длинной цепью (C11-C50)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Her	16.2.9
Кальция алкилфенат с длинной целью (C5-C10)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Her	
Кальция алкилфенат с длинной целью (C11-C40)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Her	
Кальция алкилфенатсульфид с длинной цепью (C8-C40)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Her	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кальция алкилсалцилат с длинной цепью (C13+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Her	15.19.6, 16.2.6
Кальция нитрата/магния нитрата/калия хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Her	16.2.9
Эпилон-Капролактам (расплавленный или водные растворы)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Her	
Масло фенольное	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	3	B-T	A	Her	15.12, 15.19.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n	o
Сероуглерод	Y	S/P	2	1G	Per.	Изол.	T6	IIС	Нет	3	B-T	C	Да	15.3, 15.12, 15.19
+														
Инерт.														
Углерода тетрахлорид	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет		Невосп.	3	T	Нет	Да	15.12, 15.17, 15.19.6	
Масло из скорлупы орехов кешью (необработанное)	Y	S	2	2G	Per.	Нет		Да	П	T	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масло кастроовое	Y	S/P	2(k)	S/G	Откр.	Нет	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Цетила/эйкозилмакрилата смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет		Да	O	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	O	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6	
Хлорпарафины (C14-C17)(с содержанием хлора 50% или более, менее 1% C13 или более коротких цепей)	X	P	1	2G	Откр.	Нет		Да	O	Нет	A	Нет	15.19	
Кислота хлоруксусная (80% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет		Невосп.	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	Per.	Нет	Tl	IIА	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19.6
Хлороформ	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет		Невосп.	П	T	Нет	Да	15.12, 15.19.6	
Хлоридрины (сырье)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	IIА	Нет	3	B-T	A	Нет	15.12, 15.19	
Диметиламинная соль кислоты 4-хлор-2-метиленоксикусной о-Хлорнитробензол	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Невосп.	O	Нет	Нет	Нет	16.2.9	
1-(4-Хлорфенил)-4,4-диметилпентан-3-он	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	3	T	ABD	Нет	15.12, 15.17, 15.18, 16.2.6, 16.2.9, 15.19	
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		Невосп.	3	T	Нет	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19	
м-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет		Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19.6	
о-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет		Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19.6	
п-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет		Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9	

	a	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	n	o	
Хлортолуолы (смешанные изомеры)	У	S/P	2	2G	Per.	Нет		Нет	П	В-Т	AB		Нет	15.19.6	
Холинхлорида растворы	Z	P	3	2G	Опкр.	Нет		Да	О	Нет	A		Нет		
Кислота лимонная (70% или менее)	Z	P	3	2G	Опкр.	Нет		Да	О	Нет	A		Нет		
Каменноугольная смола	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIА	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	IIА	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.19.6,16.2.9	
Каменноугольный пек (расщепленный)	X	S/P	2	1G	Per.	Нет	T2	IIА	Да	П	Нет	BD	Нет	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Масло какао	Y	S/P	2(k)	2G	Опкр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Масло кокосовое	Y	S/P	2(k)	2G	Опкр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Жирная кислота кокосового масла	Y	S/P	2	2G	Опкр.	Нет		Да	О	Нет	A		Нет	16.2.9,15.19.6,16.2.6	
Метиловый эфир жирной кислоты кокосового масла	Y	P	2	2G	Опкр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A		Нет	15.19.6
Медная соль алкановой кислоты с длинной цепью (C17+)	Y	P	2	2G	Опкр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A		Нет	15.19.6,16.2.6,16.2.9
Масло кукурузное	Y	S/P	2(k)	2G	Опкр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Масло хлопковое	Y	S/P	2(k)	2G	Опкр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Креозот (каменноугольная смола)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIА	Да	П	T	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	Опкр.	Нет	T1	IIА	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6,16.2.9	
Технический крезол, без фенола	Y	S/P	2	2G	Опкр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет	Нет	15.19.6	
Кислота крезиловая, солевой раствор натрия	Y	S/P	2	2G	Опкр.	Нет		Да	О	Нет	Нет		Нет	15.19.6,16.2.9	
Кротональдегид	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIВ	Нет	П	В-Т	A	Да	15.12,15.17,15.19.6	
1,5-Циклодекадиен	X	S/P	1	2G	Per.	Нет		Да	П	T	A		Нет	15.13,15.19,16.6.1,16.6.2	
Циклогептан	X	P	2	2G	Per.	Нет		Нет	П	B	A		Нет	15.19.6	
Циклогексан	Y	P	2	2G	Per.	Нет		Нет	П	B	A		Нет	15.19.6,16.2.9	
Циклогексанол	Y	P	2	2G	Опкр.	Нет		Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6,16.2.9	
Циклогексанон	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIА	Нет	П	В-Т	A		Нет	15.19.6
Циклогексанон, циклогексанол - смесь	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет		Да	П	В-Т	A		Нет		
Циклогексилалетат	Y	P	3	2G	Per.	Нет		Нет	П	B	A		Нет	15.19.6	
Циклогексиламин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIА	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.19.6	

	a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n	o
1,3-Циклопентадиен димер (расщепленный)	Y	P	2	2G	Per.	Нет	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Цикlopентан	Y	P	2	2G	Per.	Нет	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6			
Циклонитен	Y	P	2	2G	Per.	Нет	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6			
п-Цимол	Y	P	2	2G	Per.	Нет	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6			
Декалинафтalin	Y	P	2	2G	Per.	Нет	Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6			
Кислота декановая	X	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	А	Нет	16.2.9			
Денен	X	P	2	2G	Per.	Нет	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6			
Денилацрилат	X	S/P	1	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	ACD	Нет	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2			
Спирт дциловый (все изомеры)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9(e)			
Децлосигитетрапидрофена диоксид	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	Да	П	Т	А	Нет	15.19.6, 16.2.9			
Спирт диацетоновый	Z	P	3	2G	Per.	Нет	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.9			
Диалкил (C8-C9) дифениламинны	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	AB	Нет				
Диалкил (C7-C13) фталаты	X	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6			
Дибромметан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12.3, 15.19			
Дибутилимин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	Нет	П	B-T	ACD	Нет	15.19.6			
Дибутилгидрофосфонат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9			
2,6-Ди-т-рет-бутилфенол	X	P	1	2G	Откр.	Нет	-	Да	O	Нет	ABCD	Нет	15.19.6, 16.2.9		
Дибутилфталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6			
Дихлорбензол (все изомеры)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Да	П	T	ABD	Нет	15.19.6	
3,4-Дихлор-1-бутен	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	Нет	3	B-T	ABC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19.6			
1,1-Дихлорэтан	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	A	Да	15.19.6	
Эфир дихлорэтиловый	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6	
1,6-Дихлоргексан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	Нет	П	Т	AB	Нет	15.19.6			
Эфир 2,2-дихлоризопропиловый	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	Да	П	T	ACD	Нет	15.12, 15.17, 15.19			
Дихлорметан	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Да	П	T	Нет	15.19.6		
2,4-Дихлорфенон	Y	S/P	2	2G	Per.	Сущ	Да	П	T	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
2,4-Дихлорфеноксикусная кислота, солевой раствор дигэтаноламина	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9			
2,4-Дихлорфеноксикусная кислота, солевой раствор диметиламина (70% или менее)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9			

	a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n	o
2,4-Дихлорфеноксикусная кислота, солевой раствор триизопропаноламина	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет					Невостр.	O	Нет	Нет	Нет
1,1-Дихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет					Нет	II	B-T	AB	Нет
1,2-Дихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	IIA				Нет	II	B-T	AB	Нет
1,3-Дихлорпропен	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2				Нет	3	B-T	AB	Да
Дихлорпропена/дихлорпропана смеси	X	S/P	2	2G	Per.	Нет					Нет	3	B-T	ABD	Да
2,2-Дихлорпропионовая кислота	Y	S/P	3	2G	Per.	Суш.					Да	II	Нет	A	Нет
Дизтаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T1	IIA			Да	O	Нет	A	Нет
Дизтиламин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	IIA			Нет	II	B-T	A	Да
Дизтилэтаноламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA			Нет	II	B-T	AC	Нет
2,6-Дизтиланилин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	BCD	Нет
Дизтилбензол	Y	P	2	2G	Per.	Нет					Нет	II	B	A	Нет
Эфир дигидуиловой дистиленгликоля	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-			Да	O	Нет	A	Нет
Эфир дистилловой дистиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-			Да	O	Нет	A	Нет
Дизтилэнгликольфталат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-			Да	O	Нет	A	Нет
Дизтилентриамин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA			Да	O	Нет	A	Нет
Дизтилентриаминопентаусусная кислота, солевой раствор пентанатрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-			Да	O	Нет	A	Нет
Эфир дистилловый	Z	S/P	2	1G	Per.	Инерт.	T4	IIВ			Нет	3	B-T	A	Да
Ди-(2-этилексил)адипинат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	AB	Нет
Ди-(2-этилексил)фосфорная кислота	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	AD	Нет
Дизтилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	A	Нет
Дизтилсульфат	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет					Да	3	T	A	Нет
Эфир диглицидиловый бисфенола A	X	P	2	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	A	Нет
Эфир диглицидиловый бисфенола F	Y	P	2	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	A	Нет
Дигептилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	AB	Нет
Ди-н-тексиладипинат	X	P	1	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	A	Нет
Дигексилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	AB	Нет
Дизобутиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет					Нет	II	B-T	ACD	Нет
Дизобутилен	Y	P	2	2G	Per.	Нет					Нет	II	B	A	Нет
Дизобутилон	Y	P	3	2G	Per.	Нет					Нет	II	B	A	Нет
Дизобутилфталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет					Да	O	Нет	A	Нет

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 16

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Дизонониладипат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет				Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6
Диизооктилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет				Да	О	Нет	AB	Нет 15.19.6, 16.2.6
Дизопраноламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIА		Да	О	Нет	A	Нет 16.2.9
Дизопрониламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIА	Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 15.19
Дизопропилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Нет				Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6
Дизопропилнафталин	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-		Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6
N,N-Диметилацетамил	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-		Да	3	Т	ACD	Нет 15.12, 15.17
N,N-Диметилацетамида раствор (40% или менее)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет				Да	П	Т	B	Нет 15.12.1, 15.17
Диметиладипинат	X	P	2	2G	Откр.	Нет				Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6, 16.2.9
Диметиламина раствор (45% или менее)	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIА	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			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			Нет	3	В-Т	ACD	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
N,N-Диметиллигнексимин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Диметилдисульфид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIА	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	О	Нет	B	Нет	15.19
Диметиламиноэтанол	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIА	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.19.6
Диметилформамил	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIА	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.19.6
Диметилпугтар	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Диметилгидрофосфит	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	AD	Нет	15.12.1, 15.19.6
Кислота деметилоктиловая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	16.2.6, 16.2.9
Диметилфталат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9
Диметилполисилоксан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет 15.19.6	
2,2-Диметилпропан-1,3-диол (расщавленный или раствор)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет 16.2.9	
Диметилсукинат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет 16.2.9	
Динитротолуол (расщавленный)	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	Т	A	Нет 15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6,	16.2.9, 16.6.4
Динонилфталат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6	
Диоксифталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет 15.19.6	

	a	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	n	o
1,4-Диоксан	Y	S/P	2	2G	Per.	Hет	T2	IVB	Нет	3	B-T	A	Hет	15.12, 15.19, 16.2.9
Дипентен	Y	P	3	2G	Per.	Hет			Нет	II	B	A	Hет	15.19.6
Дифенил	X	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	B	Hет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифениламин (расплавленный)	Y	P	2	2G	Откр.	Hет	-	-	Да	O	Нет	BD	Hет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифениламин, продукт реакции с 2,2,4-тритиленгликоном	Y	S/P	1	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6, 16.2.6
Дифениламины алкилированные	Y	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифенил/эфир дифениловый, смеси	X	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	B	Hет	15.19.6, 16.2.9
Эфир дифениловый	X	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6, 16.2.9
Эфир дифениловый/эфир дифениловый, смесь	X	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6, 16.2.9
Дифенилметандиизоцианат	Y	S/P	2	2G	Per.	Суш.	-	-	Да	П3	Нет	ABC(b)D	Hет	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифенилпропан-эпихлоридрин, смолы	X	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ди-н-пропиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Hет			Нет	II	B-T	A	Hет	15.12.3, 15.19.6
Дипропиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	
Дистилированное канифольное масло	Y	S/P	2	2G	Per.	Hет	T1	IIA	Нет	3	B-T	ABC	Hет	15.12, 15.17, 15.19.6
Эфир дигидрокарбамата (C7-C35)	X	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	AD	Hет	15.19.6, 16.2.9
Дигидцептилдиат	Y	P	2	2G	Откр.	Hет	-	-	Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6, 16.2.6
Дигидцептилталат	Y	P	2	2G	Откр.	Hет	-	-	Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6
Диундептилглутат	Y	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	AB	Hет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Долекан (все изомеры)	Y	P	2	2G	Per.	Hет			Нет	II	B	AB	Hет	15.19.6
трег-Додекантиол	X	S/P	1	2G	Per.	Hет	-	-	Да	3	T	ABD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Доленен (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6
Синирг долениловый	Y	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6, 16.2.9
Додециламин/тетрагадениламин, смесь	X	S/P	2	2G	Per.	Hет			Да	II	T	AD	Hет	15.19.6, 16.2.9
Додецилбензол	Z	P	3	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	AB	Hет	
Додецилдифениловый эфир, раствор	X	S/P	2	2G	Откр.	Hет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Hет	15.19.6, 16.2.6
дисульфоната														
Додекилгидроксипропильтульфид	X	P	2	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	15.19.6
Додекилметакрилат	Z	S/P	3	2G	Откр.	Hет			Да	O	Нет	A	Hет	15.13
Додекил/октадецилметакрилат (смесь)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Hет			Да	II	Нет	AD	Hет	15.13, 16.6.1, 16.6.2

MSC 82/24/Add.1  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
 Стр. 18

	a	c	d	e	f	g	h	i	i''	j	k	l	n	o
Додециллентадецилакрилат, смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AD	Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6
Додецилленол	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Додецилксипол	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Растворы буровые (содержащие цинковые соли)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Растворы буровые, включая: кальция бромида раствор, кальция хлорида раствор и натрия хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Этихлоридрин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	IIВ		Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Этаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIА	Да	O	B-T	A	Нет	16.2.9
2-Этоксигидрагат	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этоксилированный алкилоксиламин Z с длинной цепью (C16+)	Z	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Этилацетат	Z	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	
Этилацетоанат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Этилакрилат	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2		Нет	П	B-T	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Этиламин	Y	S/P	2	1G	Per.	Нет	T2	IIА	Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19.6
Этиламина растворы (72% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B-T	AC	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Этиламилкетон	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	
Этилбензол	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Эфир трет-бутиловый этила	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этилбутират	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Этилниклогексан	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
N-Этилциклогексиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6
S-Этилдигидрилокарбамат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Этиленхлоридрин	Y	S/P	2	20	Per.	Нет	T2	IIА	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Этиленцианидрин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	IIВ		Да	O	Нет	A	Нет	
Этилендиамин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIА	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Этилендиаминтетраусусная кислота, солевой раствор тетранатрия	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-		Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Этилендибромид	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Невост.	3	T	Нет	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Этилендиоксид	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIА	Нет	П	B-T	AB	Нет	15.19
Этиленгликоль	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6

	<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>i"</b>	<b>i"</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Этиленгликольбадетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A		Нет	15.19.6
Этиленгликольбутилэфирацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A		Нет	
Этиленгликольдиациетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A		Нет	
Этиленгликольметиэфирацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A		Нет	15.19.6
Эфиры монаалкиловые этиленгликоны	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			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	Y	S/P	2	1G	Per.	Инерт.	T2	ПВ	Нет	3	B-T	AC		Нет	15.8, 15.12, 15.14, 15.19
с массовой долей этилена оксида не более 30%									Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Этилен-винилацетат, сополимер (эмulsionия)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-							
Этил-3-этоксипропионат	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	Нет	A		Нет	15.19.6
Кислота 2-этилгексановая	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6
2-Этилексилакрилат	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T3	ПВ	Да	O	Нет	A		Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Этилексиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			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
Этилidenнорборен	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B-T	AD		Нет	15.12.1, 15.19.6
Этилметакрилат	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	П	B-T	AD		Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
N-Этилметиалиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	ПВ	Нет	3	B	AC		Да	15.12.3, 15.17, 15.19
Этилпропионат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Нет	П	B	A		Нет	15.19.6
2-Этил-3-пропилакролеин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B-T	A		Нет	15.19.6, 16.2.9
Этилтолуол	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A		Нет	15.19.6
Жирная кислота (насыщенная С13+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфиры метиловых жирных кислот (m)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC		Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6,
Жирные кислоты, 12+	Y	S/P	2	2G	Per.	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	Per.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC		Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 20

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Жирные кислоты существенно неравнозначенные (C6-C18), 2-этилпектиловый эфир	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	-	Да	О	Нет	AB	Нет 15.19.6
Жирные кислоты, C16+	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет 15.19.6, 16.2.6
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	Per.	Нет	-	-	-	Невоспл.	П	Т	Нет	Да 15.11, 15.19
Рыбий жир	Y	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	Per.	Нет	-	-	-	Невоспл.	П	Т	Нет	Да 15.11, 15.19.6
Формальдегида растворы (45% или менее)	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	ПВ	Нет	П	В-Т	А	Да	15.19.6, 16.2.9
Формамид	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	-	Да	О	Нет	А	Нет 15.19.6, 16.2.9
Кислота муравьиная	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T1	IIA	Нет	П	T(g)	А	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, менее
Фурфурол	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	ПВ	Нет	П	В-Т	А	Нет	15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Спирт фурфуриловый	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	-	Да	О	Нет	А	Нет 15.19.6
Глюцитола/глицерина пропоксилированных смесей (содержащая менее 10% аминов)	Z	S/P	3	2G	Per.	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	А	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Глицерин пропоксилированный	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	-	-	-	Да	П	Т	ABC	Нет 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Глицерин пропоксилированный этоксилированный	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет
Глицерина/сахарозы пропоксилированных и этоксилированных смесей	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет
Глицерилтриациетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	-	Да	О	Нет	AB	Нет
Эфир глицидиловый кислоты триалкилкусной С10	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	-	Да	О	Нет	А	Нет 15.19.6
Глицин, солевой раствор настрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	-	Да	О	Нет	А	Нет

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Кислоты гликолевой растворов (70% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Глиоксалия раствор (40% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислоты глиоксиловой растворов (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,
Глифозата раствора (не содержащий поверхноактивного вещества)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Масло арахисовое	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Гентан (все изомеры)	X	P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота н-тептановая	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB	Нет	
Гентанол (все изомеры) (d)	Y	P	3	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Гентан (все изомеры)	Y	P	3	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Гентиладетат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
1-Гексадецинафтилина/ 1,4-бис(гексадецил)нафтилина смесь (50% в воде)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Гексаметилендиамидинат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Гексаметилендиамин (расщепленный) (50% в воде)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	З	T	C	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Гексаметилендиамина раствор	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	-	-	Да	П	T	A	Нет	15.19.6
Гексаметилендиизоцинат	Y	S/P	2	1G	Per.	Суш.	Tl	HB	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	
Гексаметиленмин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	B-T	AC	Нет	15.19.6
Гексан (все изомеры)	Y	P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
1,6-Гександиол, дистилляты первой фракции	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	-	-	Да	П	T	ABCD	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	Per.	Нет	-	-	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Гексилалетат	Y	P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Кислота хлористоводородная	Z	S/P	3	1G	Per.	Нет	-	-	Невоспл.	П	T	Нет	Да	15.11

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 22

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Водорода пероксида растворы (более 60%, но не более 70% по массе)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет				Невоспл.	3	Нет		Нет 15.5.1, 15.19.6
Водорода пероксида растворы (более 8%, но не более 60% по массе)	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет				Невоспл.	3	Нет		Нет 15.5.2, 15.18, 15.19.6
2-Гидроксиглицинат	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет				Да	3	T	A	Нет 15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Кислота N-(гидроксиглицинат)этilenдиамин-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
Сниргизомиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет				Нет	Π	B	AB	Нет
Сниргизобутиловый	Z	P	3	2G	Per.	Нет				Нет	Π	B	AB	Нет
Изобутилформиат	Z	P	3	2G	Per.	Нет				Нет	Π	B	AB	Нет
Изобутилметакрилат	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	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	Per.	Нет				Да	Π	Нет	A	Нет
Изофорондиамин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет				Да	Π	T	A	Нет 16.2.9
Изофорондинизоцианат	X	S/P	2	2G	Per.	Суп.				Да	3	T	ABD	Нет 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Изопрен	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIВ		Нет	Π	B	B	Нет 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Изопраноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIА		Да	O	B-T	A	Нет 16.2.9, 15.19.6, 16.2.6
Изопропилалеат	Z	P	3	2G	Per.	Нет				Нет	Π	B	AB	Нет
Изопропиламин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIА		Нет	3	B-T	CD	Да 15.12, 15.14, 15.19
Изопропиламина раствор (70% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет				Нет	3	B-T	CD	Е 15.12, 15.19.6, 16.2.9
Изопропилциклогексан	Y	P	2	2G	Per.	Нет				Нет	Π	B	A	Нет 15.19.6, 16.2.9
Эфир изопропилового	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет				Нет	Π	B	A	Нет 15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Кислота молочная	Z	P	3	2G	IG	Per.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет
Лактонитрила раствор (80% или менее)	Y	S/P	2	1G	Per.	Нет				Да	3	T	ACD	Да 15.1, 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

	a	e	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	n	o
Латекс, аммоний (1% или менее), ингибионанный	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	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	О	Нет	A	Нет	16.2.9
Кислота лауриновая	X	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Липинусульфокислота, солевой раствор натрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9
Масло льняное	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жидкие химические отходы	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 15.19.6, 20.5.1
Простой полиэфир (C11-C20) алкарила с длинной цепью	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	AB	Нет	16.2.6, 16.2.9
Сульфокислота (C16-C60) алкарила с длинной цепью	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Алкилфенат с длинной целью/ фенолсульфид, смесь L-Лизина раствор (60% или менее)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Магния хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	
Магния алкарилсульфонат с длинной цепью (C11-C50)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Магния алкилсалцилат с длинной цепью (C11+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Анидрид 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	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Меркаптобензотиазол, солевой раствор натрия	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Мезитиоксид	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIВ	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.19.6
Метамосодиума раствор	X	S/P	1	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота метакриловая – аллоксиполи (алкиленоксид) метакрилат, сополимер, водный солевой раствор натрия (45% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	AC	Нет	16.2.9
Кислота метакриловая	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	A	Нет	15.13, 16.6.1, 15.19.6, 16.2.9

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 24

	a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Смола метакрилатная в дихлорэтане	Y	S/P	2	2G	Per.	Het	T2	IIA	Hет	П	B-T	AB	Hет	15.19, 16.2.9	
Метакрилонитрил	Y	S/P	2	2G	Per.	Het			Hет	3	B-T	A	Да	15.12, 5.13, 15.17, 15.19	
3-Метокси-1-бутанол	Z	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет		
3-Метоксбутилацетат	Y	P	3	2G	Откр.	Het			Да	O	Hет	AB	Hет	15.19.6	
N-(2-Метокси-1-метилэтил)-2-этил-6-метилкоронатнилид	X	P	1	2G	Откр.	Het			Да	O	Hет	A	Hет	15.19.6, 16.2.6	
Метилапетат	Z	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет		
Метилапетоацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Het			Да	O	Hет	A	Hет		
Метилакрилат	Y	S/P	2	2G	Per.	Het	T1	IIIВ	Hет	П	B-T	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Спирт метиловый	Y	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет	15.19.6	
Метиламмина растворы (42% или менее)	Y	S/P	2	2G	Per.	Het			Hет	3	B-T	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19	
Метиламидацетат	Y	P	2	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет		
Спирт метиламиловый	Z	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет		
Метиламидкетон	Z	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет	15.19.6	
Метилбутенол	Y	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет	15.19.6, 16.2.9	
Эфир трет-бутиловый метила	Z	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	AB	Hет		
Метилбутилкетон	Y	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	AB	Hет	15.19.6	
Метилбутилкетонол	Z	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет		
Метилбутират	Y	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет		
Метилицилогексан	Y	P	2	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет	15.19.6	
Метилициклонадендинер	Y	P	2	2G	Per.	Het			Hет	П	B	B	Hет	15.19.6	
Трикарбонилметилциклоната-диенилмарганца	X	S/P	1	1G	Per.	Het	-	-	Да	3	T	ABCD	Да	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9	
Метилиэтаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Het			Да	O	Hет	A	Hет	16.2.6	
2-Метил-6-этиланилин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Het			Да	O	Hет	AD	Hет		
Метилэтилкетон	Z	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	A	Hет		
2-Метил-5-этилпиридин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Het	IIA		Да	O	Hет	AD	Hет	15.19.6	
Метилформиат	Z	S/P	2	2G	Per.	Het			Hет	П	B-T	A	Да	15.12, 15.14, 15.19	
2-Метил-2-гидрокси-3-бутин	Z	S/P	3	2G	Per.	Het	IIA		Hет	П	B-T	ABD	Hет	15.19.6, 16.2.9	
Метилизобутилкетон	Z	P	3	2G	Per.	Het			Hет	П	B	AB	Hет		
Метилметакрилат	Y	S/P	2	2G	Per.	Het	T2	IIA	Hет	П	B-T	A	Гер	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
3-Метил-3-метоксбутианол	Z	P	3	2G	Откр.	Het			Да	O	Hет	A	Hет		

	a	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	n	o
Метилнафталин (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6
2-метил-1,3-пропилендиол	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
2-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B	A	Нет	15.12.3, 15.19.6
3-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B	AC	Нет	15.12.3, 15.19
4-Метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B-T	A	Нет	15.12.3, 15.19, 16.2.9
N-Метил-2-пирролидон	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Метилсалицилат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
альфа-Метилстирол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	ПВ	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	ПА	Да	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
Морфорлин	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Присадки антидетонационные к моторному топливу (содержащие алкилы свинца)	X	S/P	1	1G	Per.	Нет	T4	ПА	Нет	3	B-T	AC	Да	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Мирцен	X	P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Нафталин (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	ПА	Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Нафталинсульфокислота – формальдегид, сополимер, солевой раствор натрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Кислота неодекановая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
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 нитритнукусная, 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	ПА	Да	3	T	AD	Нет	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Нитроэтан	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B-T	AF	Нет	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4
Нитроэтан (80%) / нитропропан (20%)	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B-T	AF	Нет	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Нитроэтан, 1-нитропропан (каждого 15 % или более), смесь	Y	P	3	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3, 16.2.6

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 26

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
о-Нитрофенол (расщепленный)	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIВ	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	Per.	Нет	IIВ	Нет	Нет	Да	B-T	A	Нет 15.19.6	
Нитропропана (60%) / нитроэтана (40%) смесь	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	IIВ	Нет	Нет	Да	B-T	A(f)	Нет 15.19.6	
о- или п-Нитротолуолы	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	IIВ	Да	3	T	AB	Нет 15.12, 15.17, 15.19.6		
Нонан (все изомеры)	X	P	2	2G	Per.	Нет	IIВ	Нет	Нет	Да	O	Нет AB	Нет 15.19.6	
Кислота нонановая (все изомеры)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	IIВ	Нет	Нет	Да	O	Нет BC	Нет 15.19.6	
Нонен (все изомеры)	Y	P	2	2G	Per.	Нет	IIВ	Нет	Нет	Да	O	Нет A	Нет 15.19.6	
Спирт нониловый (все изомеры)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	IIВ	Нет	Нет	Да	O	Нет A	Нет 15.19.6	
Нонилметакрилатмономер	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	IIВ	Нет	Нет	Да	O	Нет AB	Нет 15.19.6, 16.2.9	
Нонилфенол	X	P	1	2G	Откр.	Нет	IIВ	Нет	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 ...)	X	P	1	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет A	Нет 15.19, 16.2.6		
TC1, кат. X														
Жидкость ядовитая, В, (2) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...)	X	P	1	2G	Per.	Нет	T3	IIА	Нет	Да	O	Нет A	Нет 15.19, 16.2.6	
TC1, кат. X														
Жидкость ядовитая, невоспл., (3) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...)	X	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет A	Нет 15.19, 16.2.6		
TC2, кат. X														
Жидкость ядовитая, невоспл., (4) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...)	X	P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIА	Нет	Да	O	Нет A	Нет 15.19, 16.2.6	
TC2, кат. X														
Жидкость ядовитая, невоспл., (5) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет A	Нет 15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)		
TC2, кат. Y														
Жидкость ядовитая, В, (6) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...)	Y	P	2	2G	Per.	Нет	T3	IIА	Нет	Да	O	Нет A	Нет 15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)	
TC2, кат. Y														
Жидкость ядовитая, невоспл., (7) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет A	Нет 15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)		
TC3, кат. Y														

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i""	j	k	l	n	o
Жидкость ядовитая, В, (8) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...)	Y	P	3	2G	Per.	Nет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
TC3, кат. Y														
Жидкость ядовитая, невоспл., (9) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-		Да	O	Нет	A	Нет	
TC3, кат. Z														
Жидкость ядовитая, В, (10) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...)	Z	P	3	2G	Per.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
TC3, кат. Z														
Октан (все изомеры)	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Кислота каприловая (все изомеры)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Октанол (все изомеры)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Октен (все изомеры)	Y	P	2	2G	Per.	Нет			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
Альгиды октиловые	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Октилцептадиенат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Олефин-алкилэфир, сополимер (молекулярный вес 2000+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Олефина смеси (C5-C7)	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Олефина смеси (C5-C15)	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Олефины (C13+, все изомеры)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
альфа-Олефины (C6-C18), смеси	X	P	2	2G	Per.	Нет			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	Per.	Нет			Невосп.	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	Per.	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
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

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n
Масло пальмоядровое, содержащее кислоты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет		-	Да	О	Нет	ABC	Нет 16.2.9, 15.19.6, 16.2.6
Масло пальмоядровое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	AB	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Оlein пальмоядровый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стеарин пальмоядровый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масла пальмового средней фракции	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло пальмовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло пальмовое нелипкое	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	П	Нет	ABC	Нет 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
промышленных сортов													
Эфир метиловый жирной кислоты масла пальмового	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6, 16.2.9
Оlein пальмовый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стеарин пальмовый	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Парафиновый воск	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Параальдегид	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет	T3	ПВ	Нет	П	В	A	Нет 15.19.6, 16.2.9
Продукт реакции паральдегида с аммиаком	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	В-Т	A	Нет 15.12.3, 15.19
Пентахлорэтан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Нет 15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Пентадиен	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В-Т	AB	Нет 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Пентагипренексамин	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	B	Да 15.19
Пентан (все изомеры)	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет 15.14, 15.19.6
Кислота пентановая	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет 15.19.6
Кислоты н-пентановой (64%)/кислоты 2-метиласиленовой (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	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет 15.14, 15.19.6
н-Пентилпропионат	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет 15.19.6
Перхлорэтилен	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Нет 15.12.1, 15.12.2, 15.19.6
Петролатум	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Фенол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T1	ПА	Да	3	Т	A	Нет 15.12, 15.19, 16.2.9
1-Фенил-1-килилэган	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет
Фосфатфиры, этил(C12-C14)амин	Y	P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	В	A	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

	a	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	n	o
Кислота фосфорная	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет				Невостил.	O	Нет	Нет	Нет
Фосфор желтый или белый	X	S/P	1	1G	Рег.	Изол.+ (вент.)				Нет(c)	3	Нет	C	Да
														15.7, 15.19, 16.2.9
Ангирид фталевый (расщавленный)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Нет	AD	Нет	16.2.9, 15.19.6, 16.2.6
альфа-Пинен	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
бета-Пинен	X	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Масло хвойное	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	16.2.6, 16.2.9
Кислоты полиакриловой раствор (40% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AC	Нет	
Поликарбонат (C18-C22) акрилат в ксиоле	Y	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поли(2-8)алкиленигликольмоно- алкил(C1-C6) эфир	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Поли(2-8)алкиленигликольмоно- (C1-C6) эфирацетат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Поликарбонат (C10-C20) метакрилат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поликарбонат (C10-C20) метакрилат/ сополимер этилена и пропилена, смесь	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полибутилен	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Полибутилсукининат	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	P	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиэфир (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 диметиловой полиэтиленгликоли	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Полиэтиленполиамины	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Полиэтиленполиамины (более 50% парафинового масла C5-C20)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9, 15.19.6
Полиферосульфата раствор	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невостил.	O	Нет	Нет	Нет	

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n	o
Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	AC	Нет	16.2.9	
Поли(иминоэтилен)-графт-N-поли(этиленокси), раствор (90% или менее)														
Полизубутенамин в алифатическом (C10-C14) растворителе	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	T3	IIА	Да	О	Нет	A	Нет	
Полизубутенилгидрида ацетата	Z	P	3	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет		
Поли(4+)-изобутилен	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Полиметиленполифенилизоцианат	Y	S/P	2	2G	Per.	Сущ.		Да(а)	C	T(a)	A	Нет	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9	
Полиолефин (молекулярный вес 300+)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Полиолефинамида ксантиноборат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6	
(C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Полиолефинамин (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9	
Полиолефинамин в анилине (C2-C4) бензолах	Y	P	2	2G	Per.	Нет		Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Полиолефинамин в ароматическом растворителе	Y	P	2	2G	Per.	Нет		Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Полиолефинаминофибра со соли (молекулярный вес 2000+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Анидрид полиолефиновый	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Эфир полиолефиновый (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Полиолефиненоламин (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Полиолефинфосфоросульфид, производное бария (C28-C250)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет	16.2.6, 16.2.9	
Поли(2)оксигиленсорбиган-моноолеин	Y	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Поли(5+) пропилен	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Полиизопропиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	A	Нет		
Полисилоксан	Y	P	3	2G	Per.	Нет		Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Калия хлорида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	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	О	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	16.2.9	
н-Пропаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AD	Нет	16.2.9, 15.19.6	

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i""	j	k	l	n	o
бета-Пропиолактон	Y	S/P	2	2G	Per.	Heg	IIA	Да	П	Т	А	Нет		
Пропионатрил	Y	S/P	3	2G	Per.	Heg	IIA	Нет	П	В-Т	А	Да	15.17, 15.19.6	
Кислота пропионовая	Y	S/P	3	2G	Per.	Heg	T1	IIA	Нет	П	В	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6	
Анидрид пропионовый	Y	S/P	3	2G	Per.	Heg	T2	IIA	Да	П	Т	А	Нет	
Пропионитрил	Y	S/P	2	1G	Per.	Heg	T1	IIB	Нет	3	Б-Т	AD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
н-Пропилациат	Y	P	3	2G	Per.	Heg			Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6
Спирт н-пропиловый	Y	P	3	2G	Per.	Heg			Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6
н-Пропиламин	Z	S/P	2	2G	Per.	Инерт.	T2	IIA	Нет	3	Б-Т	AD	Да	15.12, 15.19
Пропиленбензол (все изомеры)	Y	P	3	2G	Per.	Heg			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Пропиленгликольметиэтилэфирацетат	Z	P	3	2G	Per.	Heg			Нет	П	В	A	Нет	
Эфир монаалкиловый пропиленгликоля	Z	P	3	2G	Per.	Heg			Нет	П	В	AB	Нет	
Эфир фениловый пропиленгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Heg			Да	O	Нет	AB	Нет	
Пропиленоксид	Y	S/P	2	2G	Per.	Инерт.	T2	IIB	Нет	3	Б-Т	AC	Нет	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Пропиена тетрамер	X	P	2	2G	Per.	Heg			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Трипропилен	Y	P	2	2G	Per.	Heg			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Пиридин	Y	S/P	2	2G	Per.	Heg	T1	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Пиробензин (содержащий бензол)	Y	S/P	2	2G	Per.	Heg	T3	IIA	Нет	3	Б-Т	AB	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло рапсовое	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Heg	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Эфиры метиловые жирной кислоты	Y	P	2	2G	Откр.	Heg	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
масла рапсового														
Масло рисовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Heg	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Канифоль	Y	P	2	2G	Откр.	Heg			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло сафлоровое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Heg	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6
Масличного дерева масло	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Heg	-	-	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.	Heg			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрия алюминосиликата шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Heg			Да	O	Нет	AB	Нет	
Натрий бензойнокислый	Z	P	3	2G	Откр.	Heg			Да	O	Нет	A	Нет	
Натрия борогидрида (15% или менее)/натрия гидроксида раствора	Y	S/P	3	2G	Откр.	Heg			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Натрия карбоната раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Heg			Да	O	Нет	A	Нет	

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n	o
Нагрия хлората растворов (50% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет		Нет	Нет 15.9, 15.19.6, 16.2.9
Нагрия дихромата растворов (70% или менее)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	3	Нет		Нет	Нет 15.12.3, 15.19
Нагрия гидросульфита (6% или менее)/ натрия карбоната (3% или менее) растворов (45% или менее)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет		Нет	Нет 15.19.6, 16.2.9
Нагрия гидросульфита растворов аммония сульфида растворов (45% или менее)	Z	S/P	3	2G	Пер.	Нет			Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Нагрия гидроксида растворов (15% или менее)	Y	S/P	2	2G	Пер.	Вент.			Невоспл.	П	T	Нет	Нет	Нет 15.19.6, 16.2.9
Нагрия гидроксида растворов (15% или менее)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет		Нет	Нет 16.2.6, 16.2.9
Нагрия гипохлорита растворов (15% или менее)	Y	S/P	2	2G	Пер.	Нет	-	-	Невоспл.	П	Нет		Нет	Нет 15.19.6
Нагрия нитрита растворов (15% или менее)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет		Нет	Нет 15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9
Нагрия нефтяной сульфонат Нагрия поли(4+)акрилата растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	Нет 15.19.6, 16.2.6
Нагрия силиката растворов (15% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	A	Нет	Нет 16.2.9
Нагрия сульфида растворов (25% или менее)	Y	S/P	3	2G	Пер.	Нет			Невоспл.	3	T	Нет	Нет	Нет 15.19.6, 16.2.9
Нагрия тиоцианата растворов (56% или менее)	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет		Нет	Нет 15.19.6, 16.2.9
Масло соевое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	Нет 15.19.6, 16.2.6
Стирол мономер	Y	S/P	3	2G	Пер.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	Нет 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Сульфутлеводород (C3-C88)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	Нет 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Сульфолан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	Нет 15.19.6, 16.2.9

	<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>i"</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
Сера (растопленная)	Z	S	3	1G	Откр.	Вент.	T3		Да	О	В-Т	Нет	Нет	15.10, 16.2.9
									или изол.					
Кислота серная	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Кислота серная отработанная	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Сульфированный жир (C14-C20)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	
Сульфированный полиолефинамилкен(C28-C250)амин	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	
Масло подсолнечное	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло талловое сырое	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Масло талловое дистиллированное	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Жирная кислота масла таллового (смоляные кислоты менее 20%)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9, 15.19.6, 16.2.6
Масла таллового смолы	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Твердый жир	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирная кислота твердого жира	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Тетрахорэтан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	T	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
Тетраэтиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
Тетраэтиленпентаглибин	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Тетрагидрофуран	Z	S	3	2G	Per.	Нет	T3	ПВ	Нет	П	Б-Т	A	Нет	
Тетрагидронафталин	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Тетраметилензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9
Титана диоксида шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	
Толуол	Y	P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Толуолдиамин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	3	T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Толуолдинизоцинат	Y	S/P	2	2G	Per.	Суш.	T1	IIA	Да	3	Б-Т	AC(b)	Да	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
o-Годуидин	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	3	T	A	Нет	15.12, 15.17, 15.19
Трибутилфосфат	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
1,2,3-Трихлорбензол (расплавленный)	X	S/P	1	2G	Per.	Нет			Да	3	T	ACD	Да	15.12.1, 15.17, 15.19, 16.2.9,
1,2,4-Трихлорбензол	X	S/P	1	2G	Per.	Нет			Да	П	T	AB	Нет	15.19, 16.2.9

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 34

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
1,1,1-Трихлорэтан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
1,1,2-Трихлорэтан	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12.1, 15.19.6
Трихлорэтилен	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Да	П	Т	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
1,2,3-Трихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Да	3	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	
Трикрезилфосфат (содержаний 1% или более ортоизомера)	Y	S/P	1	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Да	3	Нет	AB	Нет	15.12.3, 15.19, 16.2.6
Трикрезилфосфат (содержаний менее 1% орто-изомера)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Тридекан	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6
Кислота тридекановая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Триденилацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	
Триэтаноламин	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	IIA		Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9
Триэтиламиン	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	AC	Да	15.12, 15.19.6
Триэтилбензол	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
Триэтилпентрамин	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	О	Нет	A	Нет	
Триэтилфосфат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Триэтилфосфит	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B-T	AB	Нет	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9
Триизопропаноламин	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Триизопропиленфосфаты	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кислота триметилкусная	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Да	П	Нет	A	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Триметиламина раствор (30% или менее)	Z	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	3	B-T	AC	Да	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9
Триметилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Триметилолпропан пропоксилированный	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиолид-изобутират	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	
1,3,5-Триоксан	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет			Нет	П	B	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9

	a	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	n	o
Трипропиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Триксиллифосфат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6
Масло гуноное	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Скипидар	X	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Кислота ундекановая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	16.2.6, 16.2.9
1-Унден	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Спирт ундекиловый	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Карбамид/аммония нитрата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Карбамид/аммония нитрата раствор (содержащий менее 1% свободного нашатырного спирта)	Z	S/P	3	2G	Per.	Нет			Невоспл.	П	Т	А	Нет	16.2.9
Карбамид/аммония фосфата раствора	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Карбамид раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	
Валеральдегид (все изомеры)	Y	S/P	3	2G	Per.	Инерт.	T3	ПВ	Нет	П	В-Т	А	Нет	15.4.6, 15.19.6
Масла растительные, содержащие кислоты (м)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дистилляты жирных кислот масел растительных (м)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Винилцептат	Y	S/P	3	2G	Per.	Нет	T2	ПА	Нет	П	В	А	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Эфир винилэтиловый	Z	S/P	2	1G	Per.	Инерт.	T3	ПВ	Нет	3	В-Т	А	Да	15.4, 15.13, 15.14, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Винилиденхлорид	Y	S/P	2	2G	Per.	Инерт.	T2	ПА	Нет	П	В-Т	В	Да	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилн-одеканоат	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилполуол	Y	S/P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Воски	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Уайт-спирит низкоароматический (15-20%)	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Ксиоллы	Y	P	2	2G	Per.	Нет			Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.9(h)
Ксиоллы/этилбензол (10 % или более), смесь	Y	P	2	2G	Per.	Нет	-	-	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Ксиленол	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Цинка алкарилдигиофосфат (C7-C16)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	16.2.6, 16.2.9

MSC 82/24/Add.1  
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Стр. 36

	a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
Цинка алкенилкарбоксамид	Y	P	2	2G	Откр.	Нет					Да	О	Нет	AB	Her 15.19.6, 16.2.6
Цинка алкилдитиофосфат (C3-C14)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет					Да	О	Нет	AB	Her 15.19.6, 16.2.6

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

## ГЛАВА 18

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКТОВ, К КОТОРЫМ КОДЕКС НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

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

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

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

#### ПОЯСНЕНИЯ

Наименование продукта	В погрузочных документах о любом грузе, предлагаемом к перевозке наливом, должно использоваться наименование продукта. После наименования продукта может быть включено в скобках любое дополнительное наименование. Наименования продуктов не всегда совпадают с наименованиями, приведенными в предыдущих изданиях Кодекса.
Категория загрязнителя	Буква Z обозначает категорию загрязнителя, присвоенную каждому продукту согласно Приложению II к МАРПОЛ 73/78. ДВ обозначает, что продукт был оценен и признан не подпадающим под категории X, Y или Z.

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

Наименование продукта	Категория загрязнителя
Триэтиленгликоль	З
Растительного белка раствор (гидролизованный)	ДВ
Вода	ДВ

## ГЛАВА 19

### УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКТОВ, ПЕРЕВОЗИМЫХ НАЛИВОМ

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

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

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

Моно Ди Три Тетра Пента Изо Бис Нео Орто Цикло

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

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

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Ангидрид абиетиновой кислоты	<b>КАНИФОЛЬ</b>	17	
Ацедиметиламид	<b>N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД</b>	17	
Ацетальдегидциангидрин	<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Ацетальдегидтример	<b>ПАРАЛЬДЕГИД</b>	17	
<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>		17	
Ангидрид уксусной кислоты	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17	
Уксусная кислота, эфир этениловый	<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	1715
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	1541
<b>АЦЕТОНИТРИЛ</b>		17	1648
<b>АЦЕТОНИТРИЛ (НИЗКОЙ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ)</b>		17	
Ангидрид ацетилового	<b>АНГИДРИД УКСУСНЫЙ</b>	17	
Ацетилентетрахлорид	<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 ПОСКОЛНЕЧНОГО</b>		17	
Ацинтен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	
Акролеиновая кислота	<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>	17	
<b>АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2074
<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>		17	2218
Акриловая кислота, эфир 2-гидроксиэтиловый	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17	
Акриламида раствор, 50% или менее	<b>АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Акриловой смолы мономер	<b>МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17	
<b>АКРИЛОНИТРИЛ</b>		17	1093
<b>АКРИЛОНИТРИЛ-СТИРОЛ, СОПОЛИМЕР, ДИСПЕРСИЯ В ПОЛИЭФИРПОЛИОЛЕ</b>		17	
Адипиновая кислота, эфир бис(2-этилгексиловый)	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>	17	
<b>АДИПОНИТРИЛ</b>		17	2205
<b>АЛАХЛОР ТЕХНИЧЕСКИЙ (90% ИЛИ БОЛЕЕ)</b>		17	
Спирт	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18	
Спирт, C10	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Спирт, C11	<b>СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
Спирт, C12	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
Спирт, C7	<b>ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)</b>	17	
Спирт, C8	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Спирт, С9	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, Н.У.К.		18	
СПИРТОВЫЙ (С9-11) ПОЛИ(2,5-9)		17	
ЭТОКСИЛАТ			
СПИРТОВЫЕ (С6-С17) (ВТОРИЧНЫЙ) ПОЛИ(3-6)		17	
ЭТОКСИЛАТЫ			
СПИРТОВЫЕ (С6-С17) (ВТОРИЧНЫЙ) ПОЛИ(7-12)		17	
ЭТОКСИЛАТЫ			
СПИРТОВЫЕ (С12-С16) ПОЛИ(1-6)		17	
ЭТОКСИЛАТЫ			
СПИРТОВЫЕ (С12-16) ПОЛИ(20+)		17	
ЭТОКСИЛАТЫ			
СПИРТОВЫЕ (С12-С16) ПОЛИ(7-19)		17	
ЭТОКСИЛАТЫ			
СПИРТЫ (С13+)		17	
Спирты, С13-С15	СПИРТЫ (С13+)	17	
СПИРТЫ (С8-С11) ПЕРВИЧНЫЕ		17	
ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО			
ЛИНЕЙНЫЕ			
СПИРТЫ (С12-С13) ПЕРВИЧНЫЕ		17	
ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО			
ЛИНЕЙНЫЕ			
СПИРТЫ (С14-С18) ПЕРВИЧНЫЕ		17	
ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО			
ЛИНЕЙНЫЕ			
Коллидин альдегида	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	
Альдегидин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	
АЛКАНЫ (С6-С9)		17	
ИЗО- И ЦИКЛОАЛКАНЫ (С10-С11)		17	
ИЗО- И ЦИКЛОАЛКАНЫ (С12+)		17	
Н-АЛКАНЫ (С10+)		17	
Алкан(С10-С18)сульфокислота, эфир	АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА	17	
фениловый			
АЛКАРИЛА ПОЛИЭФИРЫ (С9-С20)		17	
АЛКЕНИЛ (С11+) АМИД		17	
ЯНТАРНЫЙ АНГИДРИД АЛКЕНИЛА		17	
(С16-С20)			
СОПОЛИМЕР АЛКИЛАКРИЛАТА-		17	
ВИНИЛПИРИДИНА В ТОЛУОЛЕ			
АЛКИЛАРИЛФОСФАТА СМЕСИ		17	
(БОЛЕЕ 40% ДИФЕНИЛТОЛУИЛ-			
ФОСФАТА, МЕНЕЕ 0,02%			
ОРТОИЗОМЕРОВ)			
АЛКИЛИРОВАННЫЕ (С4-С9)		17	
НЕСВЯЗАННЫЕ ФЕНОЛЫ			
АЛКИЛБЕНЗОЛА, АЛКИЛИНДАНА,		17	
АЛКИНИНДЕНА СМЕСЬ			
(КАЖДЫЙ С12-С17)			
АЛКИЛБЕНЗОЛ, ОСАДОК ПОСЛЕ		17	
ДИСТИЛЛЯЦИИ			
АЛКИЛБЕНЗОЛА СМЕСИ		17	
(С СОДЕРЖАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 50%			
ТОЛУОЛА)			
АЛКИЛ (С3-С4) БЕНЗОЛЫ		17	
АЛКИЛ (С5-С8) БЕНЗОЛЫ		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
АЛКИЛ (С9+) БЕНЗОЛЫ		17	
АЛКИЛ (С11-С17)		17	2584, 258
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА		17	
АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17	
АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН		17	2735
АЛКИЛДИТИОКАРБАМАТ (С19-С35)		17	
АЛКИЛДИТИОТИАДИАЗОЛ (С6-С24)		17	
АЛКИЛЭФИР, СОПОЛИМЕР (С4-С20)		17	
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(40% ИЛИ МЕНЕЕ/60% ИЛИ БОЛЕЕ)		17	
ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(60% ИЛИ БОЛЕЕ/40% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (С7-С9) НИТРАТЫ		17	
2,2'- [3-(Алкил(С16- С18)окси)пропилимино]диэтанол	ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С16+)	17	
АЛКИЛ (С7-С11) ФЕНОЛПОЛИ (4-12)		17	
ЭТОКСИЛАТ		17	
АЛКИЛ (С8-С40) ФЕНОЛСУЛЬФИД		17	
АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ		17	1993
АЛКИЛ (С9-С15)		17	
ФЕНИЛПРОПОКСИЛАТ		17	
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(50%/50%) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55 % ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (С12-С14) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (С8-С10) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (65% ИЛИ МЕНЕЕ)		17	
АЛКИЛ (С10-С20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ		17	
АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА		17	
3-Алки(С16-С18)окси-N,N'-бис(2- гидроксиэтил)пропан-1-амин	ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛКСИАЛКИЛ- АМИН С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С16+)	17	
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ		17	1098
АЛЛИЛХЛОРИД		17	1100
Гидроокись силиката алюминия	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
АЛЮМИНИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОР		17	
Аминоуксусная кислота, солевой раствор натрия	ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
1-Амино-3-аминометил-3,5,5- триметилциклогексан	ИЗОФОРОНДИАМИН	17	
Аминобензол	АНИЛИН	17	
1-Аминобутан	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
2-Аминобутан	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Аминоциклогексан	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17	
Аминоэтан	ЭТИЛАМИН	17	
Аминоэтана растворы, 72% или менее	ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
2-Аминоэтанол	ЭТАНОЛАМИН	17	
2-(2-АМИНОЭТОКСИ) ЭТАНОЛ		17	3055

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-(2-Аминоэтиламино)этанол	АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17	
<b>АМИНОЭТИЛДИЭТАНОЛАМИН/ АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН, РАСТВОР</b>		17	
<b>АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>		17	
N-(2-Аминоэтил)этилендиамин	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17	
1-(2-Аминоэтил)пiperазин	Н-АМИНОЭТИЛПИPERАЗИН	17	
<b>Н-АМИНОЭТИЛПИPERАЗИН</b>		17	2815
2-Аминоизобутан	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Аминометан	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Аминометана растворы, 42% или менее	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
1-Амино-2-метилбензол	О-ТОЛУИДИН	17	
2-Амино-1-метилбензол	О-ТОЛУИДИН	17	
<b>2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ</b>		17	
3-Аминометил-3,5,5-триметилциклогексиламин	ИЗОФОРОНДИАМИН	17	
Аминофен	АНИЛИН	17	
1-Аминопропан	Н-ПРОПИЛАМИН	17	
2-Аминопропан	ИЗОПРОПИЛАМИН	17	
2-аминопропан (70% или менее), раствор	ИЗОПРОПИЛАМИН (70% ИЛИ МЕНЕЕ), РАСТВОР	17	
1-Амино-2-пропанол	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17	
1-Аминопропан-2-ол	Н-ПРОПАНОЛАМИН	17	
3-Аминопропан-1-ол	О-ТОЛУИДИН	17	
2-Аминотолуол	О-ТОЛУИДИН	17	
o-Аминотолуол	ИЗОФОРОНДИАМИН	17	
5-Амино-1,3,3-триметилциклогексилметиламин		17	
<b>АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2672
Нашательный спирт, 28% или менее	АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
<b>АММОНИЯ ГИДРОФОСФАТА РАСТВОР</b>		17	
Гидроокись аммония, 28% или менее	АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)	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	2683
<b>АММОНИЯ ТИОСУЛЬФАТА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1104
Амилацетат коммерческий	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
н-Амилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Амилацетат вторичный	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Эфир амилацетатный	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Спирт амиловый	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
<b>СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ</b>		17	
<b>СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ</b>		17	
<b>СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ</b>		17	
<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Амилальдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Амилкарбинол	ГЕКСАНОЛ	17	
альфа-н-Амилен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Амиленгидрат	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17	
трет-Амилены	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Амилэтилкетон	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	17	
Амилгидрат	СПИРТ н-АМИЛОВЫЙ	17	
Амилгидрид	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР</b>		17	1993
н-Амилметилкетон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17	
н-Амилпропионат	Н-ПЕНТИЛПРОПИОНAT	17	
Аnestезирующий эфир	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17	
<b>АНИЛИН</b>		17	1547
Анилиновое масло	АНИЛИН	17	
Аналинбензол	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
Антраценовое масло (фракция каменноугольной смолы)	КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА	17	
Муравьиное масло, искусственное	ФУРФУРОЛ	17	
<b>ЯБЛОЧНЫЙ СОК</b>		18	
Водка крепкая	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17	
Природный силикат алюминия	КАОЛИНА ШЛАМ	18	
<b>АРИЛПОЛИОЛЕФИНЫ (C11-C50)</b>		17	
<b>АВИАЦИОННЫЕ АЛКИЛАТЫ (ПАРАФИНЫ С8 И ИЗОПАРАФИНЫ ВРТ 95 – 120°C)</b>		17	
Азациклогептан	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	
3-Азапентан-1,5-диамин	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17	
Азепан	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	
Азотная кислота	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17	
Банановое масло	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ БАРИЯ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C50)</b>		17	2810
Основной кальция алкилсалицилат в приблизительно 30% минеральном масле	КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ	17	
Аккумуляторная кислота	КИСЛОТА СЕРНАЯ	17	
Бегениловый спирт	СПИРТЫ (C13+)	17	
Бензоламин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17	
1,2-Бензодикарбоновая кислота, эфир диэтиловый	ДИЭТИЛФТАЛАТ	17	
1,2-Бензодикарбоновая кислота, эфир диундекиловый	ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ	17	
<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>		17	1114
<b>БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД</b>		17	2225
<b>КИСЛОТА БЕНЗОЛТРИКАРБОНОВАЯ, ЭФИР ТРИОКТИЛОВЫЙ</b>		17	
Бенzenол	ФЕНОЛ	17	
Сырой бензол	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	
Бензол	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17	
Бензофенол	ФЕНОЛ	17	
Бензотиазол-2-тиол(, соль натрия)	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-Бензотиазолтиол(, соль натрия)	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
(2-Бензотиазолилтио) натриевый раствор	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17	
<b>БЕНЗИЛАЦЕТАТ</b>		17	
<b>СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ</b>		17	
Бензилбутилфталат	<b>БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ</b>	17	
<b>БЕНЗИЛХЛОРИД</b>		17	1738
Бетапрон	<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>	17	
Бетулиновое масло	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
Биформил	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Бигексил	<b>ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Бифенил	<b>ДИФЕНИЛ</b>	17	
Бис(метилцикlopентадиен)	<b>МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР</b>	17	
2,5-Бис(алкил(C7+)тио)-1,3,4-тиадиазол	<b>АЛКИЛДИТИОТИАДИАЗОЛ (C6-C24)</b>	17	
Бис(2-аминоэтил)амин	<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН</b>	17	
N,N'-Бис(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин	<b>ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН</b>	17	
N,N'-Бис(2-аминоэтил) этилендиамин	<b>ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН</b>	17	
N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин, соль пентанатрия	<b>КИСЛОТА ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ</b>	17	
Бис(2-бутоксиэтил)эфир	<b>ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
N,N-Бис(карбоксиметил)глицин, соль тринатрия	<b>КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ</b>	17	
Бис(хлорэтил) эфир	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17	
Бис(2-хлорэтил) эфир	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17	
Бис(2-хлоризопропил) эфир	<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
Бис(2-хлор-1-метилэтил) эфир	<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
1,1-Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил]этан	<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А</b>	17	
Бис[2-(2,3-эпоксипропокси)фенил]метан	<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F</b>	17	
Бис(2-этоксиэтил) эфир	<b>ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Бис(2-этилгексил) адипинат	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>	17	
Бис(2-этилгексил) кислый фосфат	<b>КИСЛОТА ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ</b>	17	
Бис(2-этилгексил) фталат	<b>ДИОКТИЛФТАЛАТ</b>	17	
Бис(2-гидроксиэтил) амин	<b>ДИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний 2,4-дихлорфеноксиацетат	<b>КИСЛОТА 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА</b>	17	
Бис(2-гидроксиэтил) эфир	<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Бис(2-гидроксипропил) амин	<b>ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
Бис(6-метилгептил) фталат	<b>ДИОКТИЛФТАЛАТ</b>	17	
Сырая меласса	<b>МЕЛАССА</b>	18	
Белая глина	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18	
<b>СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ: ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН (C2-C3) ГЛИКОЛИ/ПОЛИАЛКИЛЕН (C2-C10) ГЛИКОЛИ МОНОАЛКИЛ (C1-C4) ЭФИРЫ И ИХ СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ БОРАТА</b>		17	
Масло отрубей	<b>ФУРФУРОЛ</b>	17	
Самородная сера	<b>СЕРА (РАСПЛАВЛЕННАЯ)</b>	17	
<b>БРОМХЛОРМЕТАН</b>		17	
Бутальдегид	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Бутанал	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
н-Бутанал	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Бутан-1,3-диол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
1,3-Бутандиол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Бутан-1,4-диол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
1,4-Бутандиол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Бутан-2,3-диол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
2,3-Бутандиол	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Бутановая кислота	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	17	
Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
Бутанол-1	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
Бутан-1-ол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
Бутан-2-ол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18	
1-Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18	
Бутан-2-ол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18	
2-Бутанол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18	
Бутанолацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
2-Бутанолацетат	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	
Бутан-2-он	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17	
2-Бутанон	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17	
2-Бутенал	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17	
Бутендимер	ОКТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>БУТЕН ОЛИГОМЕР</b>		17	
1-Бутоксибутан	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17	
2-Бутоксиэтанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-трет-Бутоксиэтанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-(2-Бутоксиэтил)этанол	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР	17	
2-(2-Бутоксиэтил)этилацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ	17	
2-Бутоксиэтилацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17	
1-Бутоксипропан-2-ол	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1123
н-Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
втор-Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
трет-Бутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2348
н-Бутилакрилат	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	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1125, 121
н-Бутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
втор-Бутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
трет-Бутиламин	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2709
трет-Бутилбензол		17	
<b>БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ</b>		17	
Бутилбутаноат		17	
<b>БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
н-Бутилбутират		17	
н-Бутилкарбинол		17	
Бутилкарбитол		17	
Бутилкарбитацетат		17	
Бутилцеллозольв		17	
Бутилцеллозольвацетат		17	
<b>БУТИЛ/ДЕЦИЛ/ЦЕТИЛ/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17	
Бутил/декил/гексадецил/икозилметакрилат, смесь		17	
Бутилдигликольвацетат		17	
<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
альфа-Бутиленгликоль		17	
бета-Бутиленгликоль		17	
Эфир монометиловый бутиленгликоля		17	
Бутиленгликольмонометилэфирацетат		17	
Бутиленоксид		17	
<b>1,2-БУТИЛЕНОКСИД</b>		17	3022
Эфир бутиловый		17	
Бутилэтаноат		17	
Эфир бутиловый		17	
<b>ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ</b>		17	1149
Бутилэтилуксусная кислота		17	
Бутилэтилен		17	
Эфир трет-бутилэтиловый		17	
Эфир бутиловый		17	
изо-Бутилкетон		17	
<b>БУТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17	
Эфир трет-бутилметиловый		17	
Бутилметилкетон		17	
Бутилфталат		17	
<b>Н-БУТИЛПРОПИОНАТ</b>		17	1914
<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1129
н-Бутиральдегид		17	
<b>КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ</b>		17	2820
н-Масляная кислота		17	
Масляный спирт		18	
Масляный альдегид		17	
<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>		17	
Кайепутен		17	
Щелочной кальция алкилсалицилат (с длинной цепью) в минеральном масле (LOA)		17	
Кальция алкилсалицилат		17	
	<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>		
	<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Кальция бис(О-алкилсалицилат)	<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>	17	
Бромид кальция/бромид цинка, раствор	<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)</b>	17	
<b>КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТА ШЛАМ</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ ГИДРОКСИДА ШЛАМ</b>		17	
<b>ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (БОЛЕЕ 15%)</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА РАСТВОРЫ</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ (C11-C50) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C5-C10)</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C40)</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТСУЛЬФИД С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C8-C40)</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ НИТРАТА/МАГНИЯ НИТРАТА/КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17	
<b>КАЛЬЦИЯ НИТРАТА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		18	1454
Тростниково-сахарная меласса	<b>МЕЛАССА</b>	18	
Каприновая кислота	<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>	17	
Капроновая кислота	<b>КИСЛОТА ГЕКСАНОВАЯ</b>	17	
альфа-Капроновая кислота	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Капролактам	<b>ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПРАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)</b>	17	
<b>ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПРАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)</b>		17	
Капроновый спирт	<b>ГЕКСАНОЛ</b>	17	
Каприловый спирт	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Каприловая кислота	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Каприлилацетат	<b>N-ОКТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Карбамид	<b>КАРБАМИДА РАСТВОР</b>	17	
Карбинол	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Карбитолацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Карбитол, растворитель	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРФЕНОЛ</b>	17	
Карболовая кислота	<b>ФЕНОЛ</b>	17	
<b>МАСЛО ФЕНОЛЬНОЕ</b>		17	
Сероуглерод	<b>СЕРОУГЛЕРОД</b>	17	
<b>СЕРОУГЛЕРОД</b>		17	1131
<b>УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД</b>		17	1846
Карбонилдиамид	<b>КАРБАМИДА РАСТВОР</b>	17	
Карбонилдиамин	<b>КАРБАМИДА РАСТВОР</b>	17	
1,3-Карбонилдиоксипропан	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
Карбоксиэтилиминобис(этиленнитрило) тетрауксусная кислота, соль пентанатрия	<b>ДИЭТАЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕНТАНАТРИЯ</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>МАСЛО СКОРЛУПЫ ОРЕХОВ КЕШЬЮ (НЕОБРАБОТАННОЕ)</b>		17	
<b>МАСЛО КАСТОРОВОЕ</b>		17	
Едкое кали		17	
Каустическая сода		17	
Каустическая сода, раствор		17	
Целлозольвацетат		17	
Целлозольв, растворитель		17	
<b>ЦЕТИЛ/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17	
Цетиловый / стеариловый спирт		17	
Белая фарфоровая глина		18	
<b>ХЛОРПАРАФИНЫ (C10-C13)</b>		17	
<b>ХЛОРПАРАФИНЫ (C14-C17)</b>		17	
(С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА 50% ИЛИ БОЛЕЕ, МЕНЕЕ 1% C13 ИЛИ БОЛЕЕ КОРОТКИХ ЦЕПЕЙ)			
<b>КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1750
альфа-Хлораллилхлорид	<b>1,3-ДИХЛОРПРОПЕН</b>	17	
Хлораллилен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17	
<b>ХЛОРБЕНЗОЛ</b>		17	1134
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	
Хлорэтанол-2	<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</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	1888
<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	
Хлорметилэтиленоксид	<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-МЕТИЛ-ФЕНОКСИКСУСНОЙ</b>		17	
1-Хлор-2-нитробензол	<b>О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ</b>	17	
<b>О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ</b>		17	1578
<b>1-(4-ХЛОРФЕНИЛ)-4,4-ДИМЕТИЛ-ПЕНТАН-3-ОН</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2- или 3-Хлорпропановая кислота	<b>КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ</b>	17	
3-Хлорпропен	<b>АЛЛИЛХЛОРИД</b>	17	
<b>КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ</b>		17	2511
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	1754
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	2238
<b>О-ХЛОРТОЛУОЛ</b>		17	2238
<b>П-ХЛОРТОЛУОЛ</b>		17	2238
<b>ХЛОРТОЛУОЛЫ (СМЕШАННЫЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2238
<b>ХОЛИНХЛОРИДА РАСТВОРЫ</b>		17	
Цинен	<b>ДИПЕНТЕН</b>	17	
Циннамен	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17	
Циннамол	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17	
цис-Бутендионовая кислота	<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>	17	
цис-9-Октадекановая кислота	<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>	17	
цис-1,3-Пентадиен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	
цис-транс-1,3-Пентадиен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	
<b>КИСЛОТА ЛИМОННАЯ (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>ГЛИНЫ ШЛАМ</b>		18	
Чистящие растворы	<b>УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	
<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	
Метиловый эфир жирной кислоты кокосового масла		17	
Коламин	<b>ЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Одеколонные спирты	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18	
Колониальный спирт	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Канифоль	<b>КАНИФОЛЬ</b>	17	
Колумбийский спирт	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Колумбийские спирты	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>МЕДНАЯ СОЛЬ АЛКАНОВОЙ КИСЛОТЫ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C17+)</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>МАСЛО КУКУРУЗНОЕ</b>		17	
<b>МАСЛО ХЛОПКОВОЕ</b>		17	
Креозот, соли	<b>НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
<b>КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2076
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ КРЕЗОЛ, БЕЗ ФЕНОЛА</b>		17	
Крезиловые кислоты	<b>КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	
Крезилолы	<b>КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>		17	1143
Кротоновый альдегид	<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>	17	
Кумен	<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Кумол	<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Цианэтилен	<b>АКРИЛОНИТРИЛ</b>	17	
2-Циан-2-пропанол	<b>АЦЕТОНЦИАНГИДРИН</b>	17	
2-Цианпропан-2-ол	<b>АЦЕТОНЦИАНГИДРИН</b>	17	
2-Цианпропен-1	<b>МЕТАКРИЛОНИТРИЛ</b>	17	
Циклический пропиленкарбонат	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
<b>1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН</b>		17	
<b>ЦИКЛОГЕПТАН</b>		17	2241
Циклогексаметиленмин	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН</b>	17	
<b>ЦИКЛОГЕКСАН</b>		17	1145
<b>ЦИКЛОГЕКСАНОЛ</b>		17	
<b>ЦИКЛОГЕКСАНОН</b>		17	1915
<b>ЦИКЛОГЕКСАНОН, ЦИКЛОГЕКСАНОЛ – СМЕСЬ</b>		17	
Циклогексатриен	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17	
<b>ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ</b>		17	2243
<b>ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>		17	2357
Циклогексидиметиламин	<b>N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</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	1146
<b>ЦИКЛОПЕНТЕН</b>		17	2246
Циклотетраметиленоксид	<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>	17	
<b>П-ЦИМОЛ</b>		17	2046
Цимол	<b>П-ЦИМОЛ</b>	17	
Далапон (ИСО)	<b>2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА</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	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Децилбензол	<b>АЛКИЛ (C9+) БЕНЗОЛЫ</b>	17	
Дециклическая кислота	<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>	17	
Децилоктиладипинат	<b>ОКТИЛДЕЦИЛАДИПИНАТ</b>	17	
<b>ДЕЦИЛОКСИТЕТРАГИДРОТИОФЕН ДИОКСИД</b>		17	
1-Деокси-1-метиламин-D-глуцитол	<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	
Дигалкил/алкенил(C10-C20)гидрофосфит	<b>АЛКИЛ( C10-C20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ</b>	17	
<b>ДИАЛКИЛ (C8-C9) ДИФЕНИЛАМИНЫ</b>		17	
<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</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	
Дiamинтолуол	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17	
2,4-Диаминтолуол	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17	
2,6-Диаминтолуол	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17	
4,6-Диамин-3,5,5- trimetilциклогекс-2-енон	<b>ИЗОФОРОНДИАМИН</b>	17	
3,6-Диазаоктан-1,8-диамин	<b>ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН</b>	17	
1,2-Дибромэтан	<b>ЭТИЛДИБРОМИД</b>	17	
<b>ДИБРОММЕТАН</b>		17	
<b>ДИБУТИЛАМИН</b>		17	
Дибутилбензол-1,2-дикарбоксилат	<b>ДИБУТИЛФТАЛАТ</b>	17	
Дибутилкарбинол	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Дибутилкарбитол	<b>ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Дибутиловый эфир	<b>ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ</b>	17	
н-Дибутиловый эфир	<b>ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ</b>	17	
2,2-Дибутилэтиловый эфир	<b>ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</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>ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
1,2-Дихлорбензол	<b>ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
м-Дихлорбензол	<b>ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
о-Дихлорбензол	<b>ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН</b>		17	
3,4-Дихлорбут-1-ен	<b>3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН</b>	17	
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17	
Дихлордизопропиловый эфир	<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>1,1-ДИХЛОРЭТАН</b>		17	
1,2-Дихлорэтан	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17	2362

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1,1-Дихлорэтан	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17	
Дихлорэфир	ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ ЭФИР	17	
1,1-Дихлорэтилен	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17	
<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>		17	1916
2,2'-Дихлорэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17	
Дихлорэтилоксид	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17	
<b>1,6-ДИХЛОРГЕКСАН</b>		17	
<b>ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>		17	2490
<b>ДИХЛОРМЕТАН</b>		17	1593
<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОЛ</b>		17	2021
<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА</b>		17	
<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА</b>		17	
<b>1,1-ДИХЛОРПРОПАН</b>		17	
<b>1,2-ДИХЛОРПРОПАН</b>		17	1279
Дихлорпропан / дихлорпропен, смеси	<b>ДИХЛОРПРОПЕН/ДИХЛОРПРОПАН, СМЕСИ</b>	17	
2,2-Дихлорпропионовая кислота	<b>2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА</b>	17	
<b>1,3-ДИХЛОРПРОПЕН</b>		17	2047
<b>ДИХЛОРПРОПЕН/ДИХЛОРПРОПАН, СМЕСИ</b>		17	
<b>2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА</b>		17	
Дихлорпропилен	<b>1,3-ДИХЛОРПРОПЕН</b>	17	
1,4-Дицианбутан	<b>АДИПОНИТРИЛ</b>	17	
Дициклопентадиен	<b>1,3-ЦИЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
Дидецилфталат	<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
Дидодецилфталат	<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
<b>ДИЭТАНОЛАМИН</b>		17	
<b>ДИЭТИЛАМИН</b>		17	1154
<b>ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>		17	2686
2-Дизтиламиноэтанол	<b>ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>	17	
<b>2,6-ДИЭТИЛАНИЛИН</b>		17	
<b>ДИЭТИЛБЕНЗОЛ</b>		17	2049
Диэтилкарбитол	<b>ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Диэтил «карбитол»	<b>ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
1,4-Дизтилендиоксид	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17	
Дизтиленовый эфир	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17	
<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18	
Диэтиленгликольбутилэфир	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольбутилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР АЦЕТАТ</b>	17	
<b>ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Этиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольэтилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Метиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольметилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольмонобутилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР</b>	17	
Диэтиленгликольмоноэтилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Монометиловый эфир диэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР</b>	17	
Диэталенгликольмонометилэфирацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ</b>		17	
Диэтиленоксид	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17	
<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН</b>		17	2079
<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН-ПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ</b>		17	
N,N-Диэтилэтанамин	<b>ТРИЭТИЛАМИН</b>	17	
Диэтилэтаноламин	<b>ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>	17	
N,N-Диэтилэтаноламин	<b>ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>	17	
<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>		17	1155
N,N-Диэтилэтиламин	<b>ТРИЭТИЛАМИН</b>	17	
<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>		17	
<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА</b>		17	1902
Диэтилоксид	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ДИЭТИЛФТАЛАТ</b>		17	
<b>ДИЭТИЛСУЛЬФАТ</b>		17	1594
Диформил	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А</b>		17	
<b>ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА 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	
Дигексил	<b>ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>ДИ-Н-ГЕКСИЛАДИПИНАТ</b>		17	
<b>ДИГЕКСИЛФТАЛАТ</b>		17	
1,3-Дигидроизобензоуран-1,3-дион	<b>АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
2,3-Дигидроксибутан	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
2,2'-Дигидроксидиэтиламин	<b>ДИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Ди-(2-гидроксиэтил)амин	<b>ДИЭТОНОЛАМИН</b>	17	
Дигидроксизтиловый эфир	<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Дигидроксигексан	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1,2-Дигидроксипропан	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Дизобутен	<b>ДИЗОБУТИЛЕН</b>	17	
<b>ДИЗОБУТИЛАМИН</b>		17	2361
Дизобутилкарбинол	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>ДИЗОБУТИЛЕН</b>		17	2050
альфа-Дизобутилен	<b>ДИЗОБУТИЛЕН</b>	17	
бета-Дизобутилен	<b>ДИЗОБУТИЛЕН</b>	17	
<b>ДИЗОБУТИЛКЕТОН</b>		17	
<b>ДИЗОБУТИЛФТАЛАТ</b>		17	
2,4-Диизоцианат-1-метилбензол	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
2,4-Диизоцианатотолуол	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
Дизодецилфталат	<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
<b>ДИЗОНОНИЛАДИПАТ</b>		17	
Дизононилфталат	<b>ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
<b>ДИЗООКТИЛФТАЛАТ</b>		17	
<b>ДИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>		17	
Дизопропилацетон	<b>ДИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
<b>ДИЗОПРОПИЛАМИН</b>		17	1158
<b>ДИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Дизопропиловый эфир	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ДИЗОПРОПИЛНАФТАЛИН</b>		17	3082
Дизопропилоксид	<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	1160
<b>ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 45%, НО НЕ БОЛЕЕ 55%)</b>		17	1160
<b>ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 55%, НО НЕ БОЛЕЕ 65%)</b>		17	1160
Диметиламиноэтанол	<b>ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>	17	
2-Диметиламиноэтанол	<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	<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Диметилкарбинол	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
<b>N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>		17	2264
<b>ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД</b>		17	2381
N,N-Диметилдодеканамин	<b>АЛКИЛ(C12+)-ДИМЕТИЛАМИН</b>	17	
N,N-Диметилдодекан-1-амин	<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>	17	
<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>		17	
1,1-Диметилэтанол	<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ</b>		17	2051
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 МЕТИЛАЦЕТОН</b>	17	
Диметилформальдегид	<b>АЦЕТОН</b>	18	
<b>ДИМЕТИЛФОРМАМИД</b>		17	2265

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ</b>		17	
2,6-Диметил-4-гептанон	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
2,6-Диметилгептан-4-он	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
N,N-Диметилгексанамин	<b>АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН</b>	17	
<b>ДИМЕТИЛГИДРОФОСФИТ</b>		17	
Диметилгидроксибензолы	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
1,1'-Диметил-2,2'-иминодиэтанол	<b>ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
Диметилкеталь	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Диметилкетон	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Диметиллауриламин	<b>N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН</b>	17	
N,N-Диметилметанамин	<b>ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
N,N-Диметилметиламин	<b>ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
6,6-Диметил-2-метиленбисцикло[3.1.1]гептан	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	
<b>КИСЛОТА ДИМЕТИЛОКТАНОВАЯ</b>		17	
2,2-Диметилоктановая кислота	<b>КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ</b>	17	
2,3-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
2,4-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
2,5-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
2,6-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
3,4-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
3,5-Диметилфенол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
Диметилфенолы	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
Диметилфенилfosфат (3:1)	<b>ТРИКСИЛИЛФОСФАТ</b>	17	
<b>ДИМЕТИЛФТАЛАТ</b>		17	
<b>ДИМЕТИЛПОЛИСИЛОКСАН</b>		17	
2,2-Диметилпропан	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)</b>		17	
2,2-Диметилпропановая кислота	<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>	17	
1,1-Диметилпропаргиловый спирт	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
2,2-Диметилпропионовая кислота	<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>	17	
1,1-Диметилпропинол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
<b>ДИМЕТИЛСУКЦИНАТ</b>		17	
N,N-Диметилтетрадеканамин	<b>АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН</b>	17	
Диметилтетрадециламин	<b>АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН</b>	17	
Диметил-п-толилокси}поли[окси-п-фенилизопропилиден-п-фениленокси(2-гидрокситриметилен)]	<b>ДИГЛИЦИДИЛ ЭФИР БИСФЕНОЛА А</b>	17	
3,9-Диметилтрицикло[5.2.1.0;2,6]дека-3,8-диен	<b>МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР</b>	17	
Диметилтриметиленгликоль	<b>2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)</b>	17	
Диметилацетамидацетат	<b>N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД</b>	17	
<b>ДИНИТРОТОЛУОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	1600
Динонилфталат	<b>ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ</b>	17	
<b>ДИНОНИЛФТАЛАТ</b>		17	
3,6-Диоаксаоктан-1,8-диол	<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Диоктиладипинат	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ</b>	17	
Диоктилгидроfosфат	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА</b>	17	
Диоктилfosфорная кислота	<b>ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА</b>	17	
<b>ДИОКТИЛФТАЛАТ</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2,4-Д-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	1165
Диоксоланон	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
1,3-Диоксолан-2-он	<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
Диоксолон-2	<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
1,1-Диоксотиолан	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Диоксиэтиленовый эфир	<b>1,4-ДИОКСАН</b>	17	
<b>ДИПЕНТЕН</b>		17	2052
<b>ДИФЕНИЛ</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛАМИН, ПРОДУКТ РЕАКЦИИ С 2,2,4-ТРИМЕТИЛПЕНТЕНОМ</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛАМИНЫ АЛКИЛИРОВАННЫЕ</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛ/ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСИ</b>		17	
Дифенил/дифенилоксид, смеси	<b>ДИФЕНИЛ/ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСИ</b>	17	
Дифенилдодециловый эфир, раствор дисульфоната	<b>ДОДЕЦИЛДЕФИНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>	17	
Дифенилдодецилоксид, раствор дисульфоната	<b>ДОДЕЦИЛДЕФИНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА</b>	17	
<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ</b>		17	
<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ/ЭФИР ДИФЕНИЛФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСЬ</b>		17	
<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИОЗИОНАТ</b>		17	2489
<b>ДИФЕНИЛОЛПРОПАН-ЭПИХЛОРГИДРИН, СМОЛЫ</b>		17	
Дифенилоксид	<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ</b>	17	
Дифенилоксид / дифенилфениловый эфир, смесь	<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ/ЭФИР ДИФЕНИЛФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСЬ</b>	17	
Дипропиламин	<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17	
<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>		17	2383
н-Дипропиламин	<b>ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17	
<b>ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
Эфир метиловый дипропиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Эфир монометиловый дипропиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР</b>	17	
Карбонат динатрия	<b>НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР</b>	17	
Дистилляты (нефть), полученные паровым крекингом, фракция (C8-C12)	<b>ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ КАНИФОЛЬНОЕ МАСЛО</b>	17	
<b>ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ КАНИФОЛЬНОЕ МАСЛО</b>		17	
<b>ЭФИР ДИТИОКАРБАМАТА (C7-C35)</b>		17	
<b>ДИТРИДЕЦИЛАДИПАТ</b>		17	
Дитридецилдипат	<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	
Докосан-1-ол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1-Докосанол	<b>СПИРТЫ (С13+)</b>	17	
<b>ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
<b>ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ</b>		17	
Додекановая кислота	<b>КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ</b>	17	
Додекан-1-ол	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
1-Додеканол	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
н-Додеканол	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ДОДЕЦЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Додецила, тетрадецила, гексадецил-диметиламина смесь	<b>АЛКИЛ(С12+)ДИМЕТИЛАМИН</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>АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН</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-метил-2-пропеноат	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17	
Додецил-2-метилпроп-2-еноат	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17	
<b>ДОДЕЦИЛ/ОКТАДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ (СМЕСЬ)</b>		17	
<b>ДОДЕЦИЛ/ПЕНТАДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ</b>		17	
<b>ДОДЕЦИЛФЕНОЛ</b>		17	
2-Додецилтио-1-метилэтанол	<b>ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД</b>	17	
1-Додецилиопропан-2-ол	<b>ДОДЕЦИОГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД</b>	17	
<b>ДОДЕЦИЛКСИЛОЛ</b>		17	
Раствор буровой: хлорида калия раствор	<b>ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР (10% ИЛИ БОЛЕЕ)</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	
Голландская жидкость	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17	
Голландское масло	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17	
(E)-Бут-2-енал	<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>	17	
Энантовая кислота	<b>КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ</b>	17	
Энантиловый спирт	<b>ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)</b>	17	
Энантиловая кислота	<b>КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ</b>	17	
Кислота для гравировальных работ	<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>	17	
E-1,3-Пентадиен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	
<b>ЭПИХЛОРГИДРИН</b>		17	2023
1,2-Эпоксибутан	<b>1,2-БУТИЛЕНОКСИД</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1,4-Эпоксибутан	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17	
1,2-Эпоксипропан	ПРОПИЛЕНОКСИД	17	
2,3-Эпоксипропиловый эфир смешанных триалкилуксусных кислот	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17	
2,3-Эпоксипропилнеодеканоат	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17	
альфа-2,3-Эпоксипропил-омега-{альфа-[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил]-п-толилокси}=	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F	17	
альфа-2,3-Эпоксипропил-омега-{альфа-[4-(2,3-эпоксипропил)фенил]-альфа,альфа-ЕРТС}	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А	17	
Мирбановое масло	S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ	17	
Мирбановая эссенция	НИТРОБЕНЗОЛ	17	
Этанамина растворы, 72% или менее	НИТРОБЕНЗОЛ	17	
Этанкарбонитрил	ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Этандиал	ПРОПИОННИТРИЛ	17	
1,2-Этандиол	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Этановая кислота	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
Этановый ангидрид	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17	
Этанол	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	17	
<b>ЭТАНОЛАМИН</b>	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18	
Этенилацетат		17	2491
Этенилэтаноат	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Эфир	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Этинилтрихлорид	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17	
2-Этоксиэтанол	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	17	
2-(2-Этоксиэтокси)этанол	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
2-(2-Этоксиэтокси)этилацетат	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>	МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17	
<b>ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ</b>	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
<b>АЛКИЛОКСИАЛКИЛАМИН С</b>	МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ	17	
<b>ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (C16+)</b>		17	1172
2-Этокси-2-метилпропан	<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА</b>	17	
1-Этоксипропан-2-ол	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>		17	
<b>ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>		17	
Этилацетон	<b>МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН</b>	18	
<b>ЭТИЛАКРИЛАТ</b>		17	1917
<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>		18	
<b>ЭТИЛАМИН</b>		17	1036
<b>ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ</b>		17	2270
<b>(72% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Этиламинциклогексан	<b>N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>	17	
<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>		17	2271
<b>ЭТИЛБЕНЗОЛ</b>		17	1175
Этиловый бензол	<b>ЭТИЛБЕНЗОЛ</b>	17	
Этилбутаноат	<b>ЭТИЛБУТИРАТ</b>	17	
<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА</b>		17	1993
<b>ЭТИЛБУТИРАТ</b>		17	1180
2-Этилкапроновая кислота	<b>КИСЛОТА 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ</b>	17	
Этилкарбинол	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
Этилцианид	<b>ПРОПИОННИТРИЛ</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ЭТИЛЦИКЛОГЕКСАН</b>		17	
Этил(циклогексил)амин		17	
<b>N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>	<b>N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН</b>	17	
Этилдиметилметан	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
S-Этилдипропилкарбамотиоат	<b>S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ</b>	17	
S-Этилдипропилдиокарбамат	<b>S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ</b>	17	
<b>S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ</b>		17	
Этиленовый спирт	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Этиленбисиминдиакетилуксусная кислота, солевой раствор тетранатрия	<b>ЭТИЛЕНДИАМИНТETРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ</b>	17	
Этиленбромид	<b>ЭТИЛЕНДИБРОМИД</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>		17	
Этиленкарбоновая кислота	<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>	17	
Этиленхлорид	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>		17	1135
<b>ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН</b>		17	
Этилендиацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНДИАМИН</b>		17	1604
<b>ЭТИЛЕНДИАМИНТETРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ</b>		17	
<b>ЭТИЛЕНДИБРОМИД</b>		17	1605
<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>		17	1084
2,2'-Этиленди-иминоди(этиламины)	<b>ТРИЭТИЛЕНТETРАМИН</b>	17	
Этилендинитритетрауксусная кислота, солевой раствор тетранатрия	<b>ЭТИЛЕНДИНИТРИЛТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ</b>	17	
2,2'-Этилендиоксидиэтанол	<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ</b>		17	
Этиленгликольакрилат	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17	
Бутиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>		17	
трет-Бутиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ</b>		17	
Этиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Этиленгликольэтилэфирацетат	<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Изопропиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Метиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>		17	
<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
Монобутиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Моно-трет-бутиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Этиленгликольмоноэтилэфирацетат	<b>2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Монометиловый эфир этиленгликоля	<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,</b>		17	
<b>СМЕСЬ</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ЭТИЛЕНА ОКСИДА/ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЭТИЛЕНА ОКСИДА НЕ БОЛЕЕ 30%</b>		17	2983
Этилентетрахлорид	<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>	17	
Этилентрихлорид	<b>1,1,1-ТРИХЛОЭТАН</b>	17	
Этилентрихлорид	<b>ТРИХЛОРЭТИЛЕН</b>	17	
<b>ЭТИЛЕН-ВИНИЛАЦЕТАТ, СОПОЛИМЕР (ЭМУЛЬСИЯ)</b>		17	
Этилэтаноат	<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
Этиловый эфир	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ЭТИЛ-3-ЭТОКСИПРОПИОНАТ</b>		17	
Этиловая жидкость	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	
Этилмуравьинная кислота	<b>КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ</b>	17	
Этилгликоль	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
2-Этилгексальдегид	<b>АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ</b>	17	
2-Этилгексанал	<b>АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ</b>	17	
<b>КИСЛОТА 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ</b>		17	
2-Этилгексанол	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
2-Этилгексенал	<b>2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН</b>	17	
2-Этилгекс-2-енал	<b>2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН</b>	17	
2-Этилгексоновая кислота	<b>КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ</b>		17	
2-Этилгексиловый спирт	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН</b>		17	2276
<b>2-ЭТИЛ-2-(ГИДРОКСИМЕТИЛ) ПРОПАН-1,3-ДИОЛ, ЭФИР С8-С10</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-ДИХЛОРЭТАН</b>	17	
Этилидендихлорид	<b>1,1-ДИХЛОРЭТАН</b>	17	
<b>ЭТИЛИДЕННОРБОРНЕН</b>		17	
<b>ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17	2277
<b>N-ЭТИЛМЕТИЛАЛЛИАМИН</b>		17	
N-Этил-2-метилаллиамин	<b>N-ЭТИЛМЕТИЛАЛЛИАМИН</b>	17	
2-Этил-6-метиламилин	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17	
2-Этил-6-метилбензоламин	<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>	17	
Этилметилкетон	<b>МЕТИЛЭТИЛКЕТОН</b>	17	
5-Этил-2-метилпиридин	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17	
Этилоксид	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17	
Этилfosфат	<b>ТРИЭТИЛФОСФАТ</b>	17	
Этилфталат	<b>ДИЭТИЛФТАЛАТ</b>	17	
5-Этил-2-пиколин	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17	
3-Этилпропан-1-ол	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</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	
5-Этил-о-толуидин	<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>	17	
6-Этил-2-толуидин	<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>	17	
6-Этил-о-толуидин	<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Этиловиниловый эфир	<b>ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ</b>	17	
Этинилдиметилкарбонол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ С13+)</b>		17	
<b>ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (М)</b>		17	
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, 12+</b>		17	
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, С8-С10</b>		17	
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ СУЩЕСТВЕННО НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЕ (С6-С18), 2-ЭТИЛГЕКСИЛОВЫЙ ЭФИР</b>		17	
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, С16+</b>		17	
Кормовая кукурузная меласса	<b>МЕЛАССА</b>	18	
Спирт брожения	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18	
<b>ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ</b>		17	2582
<b>ЖЕЛЕЗА НИТРАТА/КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР</b>		17	
<b>РЫБИЙ ЖИР</b>		17	
<b>КИСЛОТА</b>		17	1778
<b>КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ (20-30%) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ</b>			
<b>ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1198, 220
Формальдегида тример	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17	
Формалин	<b>ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
<b>ФОРМАМИД</b>		17	
Формдиметиламид	<b>ДИМЕТИЛФОРМАМИД</b>	17	
<b>КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ</b>		17	1779
Муравьиный альдегид	<b>ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Кислота муравьиная	<b>ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТОВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Фурал	<b>ФУРФУРОЛ</b>	17	
2-Фурандегид	<b>ФУРФУРОЛ</b>	17	
Фуран-2,5-дион	<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>	17	
2,5-Фурандион	<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>	17	
<b>ФУРФУРОЛ</b>		17	1199
2-Фурфуральдегид	<b>ФУРФУРОЛ</b>	17	
<b>СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ</b>		17	2874
Фурилкарбонол	<b>СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ</b>	17	
Плавленые поли(2+)-циклические ароматические углеводороды	<b>ПОЛИ(2+)-ЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ</b>	17	
Масло гаултерии	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
Безводная уксусная кислота	<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>	17	
D-Глюцитол	<b>РАСТВОР СОРБИТА</b>	18	
<b>ГЛЮЦИТОЛА/ГЛИЦЕРИНА ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ (СОДЕРЖАЩАЯ МЕНЕЕ 10% АМИНОВ)</b>		17	
Раствор глюцитола	<b>РАСТВОР СОРБИТА</b>	18	
D-Глюкопиранозид C8-C14 алкил	<b>АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(40% ИЛИ МЕНЕЕ/ 60% ИЛИ БОЛЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИДА РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
D-Глюкопиранозид C8-C14 алкил	<b>АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(60% ИЛИ БОЛЕЕ/40% ИЛИ МЕНЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИДА РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ГЛЮКОЗЫ РАСТВОР</b>		18	
<b>ГЛУТАРАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Глицерин	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
<b>ГЛИЦЕРИН</b>		18	
Глицеринтриацетат	<b>ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ</b>	17	
Глицеритол	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
Глицерол	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
<b>ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ</b>		18	
Глицерололеат	<b>ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ</b>	18	
Глицерол-1-олеат	<b>ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ</b>	18	
<b>ГЛИЦЕРИН</b>		17	
<b>ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ ГЛИЦЕРИН</b>		17	
<b>ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ ГЛИЦЕРИНА/САХАРОЗЫ ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ</b>		17	
Глицеролтриацетат	<b>ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ</b>	17	
<b>ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ</b>		17	
<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10</b>		17	
Глицидилнеодеканоат	<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10</b>	17	
Глицин, раствор соды	<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	
Гликоль	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Гликолькарбонат	<b>ЭТИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
Гликольхлоргидрин	<b>ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН</b>	17	
Гликольдихлорид	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17	
<b>КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	3265
Монобутиловый эфир гликоля	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Гликоли, полиэтиленмоно(п-нонилфенил)эфир	<b>АЛКАРИЛОВЫЕ ПОЛИЭФИРЫ (С9-С20)</b>	17	
Глициловый спирт	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
Глиоксальдегид	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Глиоксиловая 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	1760
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	
Гемимлитин	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Гендекановая кислота	<b>КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1-Гендеканол		17	
Гептаметилен		17	
<b>ГЕПТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	<b>СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ ЦИКЛОГЕПТАН</b>	17	1206
1-Гептанкарбоксиловая кислота		17	
3-Гептанкарбоксиловая кислота		17	
Гептановая кислота		17	
<b>КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ</b>		17	
<b>ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)</b>		17	
Гептан-2-он		17	
2-Гептанон		17	
<b>ГЕПТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Энантовая кислота		17	
<b>ГЕПТИЛАЦЕТАТ</b>		17	
Гептиловый спирт, все изомеры		17	
Гептилкарбинол		17	
Гептилен, смешанные изомеры		17	
Гептиловая кислота		17	
н-Гептиловая кислота		17	
1-Гексадецен		17	
Гексадецила, октадецила и икозадецилметакрилатов смесь		17	
Гексадецила и икозилметакрилата смесь		17	
<b>1-ГЕКСАДЕЦИЛНАФТАЛИНА/ 1,4-БИС(ГЕКСАДЕЦИЛ)НАФТАЛИНА СМЕСЬ</b>	<b>ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D) ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) ГЕПТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ) ЦЕТИЛА/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТА СМЕСЬ</b>	17	
Гексадецила/дигексадецилнафталина смесь		17	
Гексадециловый/октадециловый спирт		17	
Гексадецила, октадецила и икозилметакрилатов смеси		17	
Гексаэтиленгликоль		17	
Гексагидроанилин		17	
Гексагидробензол		17	
Гексагидро-1Н-азепин		17	
Гексагидро-1-Н-азепин		17	
Гексагидрофенол		17	
Гексагидротолуол		17	
Гексаметилен		17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)</b>		17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР</b>		17	1783
1,6-Гексаметилендиамина раствор		17	
Гексаметилендиаммонийадипината раствор (раствор 50%)		17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИОЦИАНАТ</b>		17	2281
Гексаметилен-1,6-диоцианат		17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН</b>		17	2493
<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ</b>		18	
Гексамин	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ</b>	18	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Гексанафтен	ЦИКЛОГЕКСАН	17	
1,6-Гександиамин гександиоат (1:1)	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНАДИПИНАТ (50% В ВОДЕ)	17	
<b>ГЕКСАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1208
1,6-Гександиамин	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
Гексан-1,6-диамина растворы	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	17	
1,6-Гександиамина растворы	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	17	
Слизевая кислота, бис(2-этилгексил)эфир	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)АДИПИНАТ	17	
Гексан-1,6-диол	ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
1,6-Гександиол	ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	
<b>1,6-ГЕКСАНДИОЛ, ДИСТИЛЛЯТЫ ПЕРВОЙ ФРАКЦИИ</b>		17	1987
н-Гексан	ГЕКСАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>КИСЛОТА ГЕКСАНОВАЯ</b>		17	
<b>ГЕКСАНОЛ</b>		17	2282
Гексан-1-ол	ГЕКСАНОЛ	17	
Гексан-6-олид	ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)	17	
Гексан-2-он	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17	
2-Гексанон	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17	
<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	2370
Гексен-1	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Гекс-1-ен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
2-Гексен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Гексон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17	
<b>ГЕКСИЛАЦЕТАТ</b>		17	1233
втор-Гексилацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17	
Гексиловый спирт	ГЕКСАНОЛ	17	
Гексилдиметиламин	АЛКИЛ (C12+) ДИМЕТИЛАМИН	17	
Гексилен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18	
Гексилэтаноат	ГЕКСИЛАЦЕТАТ	17	
Гомопиперидин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17	
2Н-Тетрагидро-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17	
<b>КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ</b>		17	1789
Гидрофуран	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17	
Гидрогенизированная крахмальная патока	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
Гидрогенизированный мальтозный сироп	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
Гидрогенизированный олигосахарид	ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА	18	
<b>ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА</b>		18	
Гидрокарбоновая кислота	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	17	
Хлорводород, водный	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	17	
<b>ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 60%, НО НЕ БОЛЕЕ 70% ПО МАССЕ)</b>		17	2015
<b>ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 8%, НО НЕ БОЛЕЕ 60% ПО МАССЕ)</b>		17	2014, 298
Кислый сульфат	КИСЛОТА СЕРНАЯ	17	
альфа-Гидро-омега-гидроксиполи[окси (метил-1,2-этандиил)]	ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Гидроксикусусная кислота	<b>КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Гидроксибензол	<b>ФЕНОЛ</b>	17	
4-Бутиrolактон	<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>	17	
Лактон 4-оксимасляной кислоты	<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>	17	
Лактон гамма-оксимасляной кислоты	<b>ГАММА-БУТИРОЛАКТОН</b>	17	
Гидроксидиметилбензолы	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
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	
2-Гидроксиэтилпропеноат	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17	
2-Гидроксиэтил 2-пропеноат	<b>2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ</b>	17	
альфа-Гидроксизобутиронитрил	<b>АЦЕТОНЦИАНГИДРИН</b>	17	
4-Гидрокси-2-кето-4-метилпентан	<b>СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ</b>	17	
4-Гидрокси-4-метилпентанон-2	<b>СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ</b>	17	
4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	<b>СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ</b>	17	
2-(Гидроксиметил)пропан	<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>	17	
2-Гидрокси-2-метилпропиононитрил	<b>АЦЕТОНЦИАНГИДРИН</b>	17	
<b>КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО) БУТАНОВАЯ</b>		17	
2-Гидрокси-4-метилтиомасляная кислота	<b>КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО) БУТАНОВАЯ</b>	17	
2-Гидроксинитробензол (расплавленный)	<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
1-Гидрокси-2-феноксиэтан	<b>ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
2-Гидроксипропановая кислота	<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>	17	
2-Гидроксипропионовая кислота	<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>	17	
альфа-Гидроксипропионовая кислота	<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>	17	
3-Гидроксипропионовая кислота, лактон	<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
2-Гидроксипропионитрил	<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
альфа-Гидроксипропионитрил	<b>ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН</b>	17	
бета-Гидроксипропионитрил	<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
2-Гидроксипропионитрил	<b>ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН</b>	17	
3-Гидроксипропионитрил	<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
2-[2-(2-гидроксипропокси)пропокси]пропан-1-ол	<b>ИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
2-Гидроксипропиламин	<b>Н-ПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
3-Гидроксипропиламин	<b>СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ</b>	17	
альфа-Гидрокситолуол	<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1-ИЗОБУТИРАТ</b>	17	
3-Гидрокси-2,2,4-триметилпентилизобутират		17	
<b>МАСЛО ОРЕХА «БАССИЯ»</b>	<b>ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН</b>	17	
2,2'-[Иминобис(этиленимино)]диэтиламин	<b>ДИЭТИЛЕНТРИАМИН</b>	17	
2,2'-Иминоди(этиламин)	<b>ДИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
2,2'-Иминодизтанол	<b>ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
1,1'-Иминодипропан-2-ол	<b>ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ</b>	17	
Железа (III) хлорида растворы		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Железа (III) нитрата / азотной кислоты раствор	<b>ЖЕЛЕЗА НИТРАТА / КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР</b>	17	
Изоацетофенон	<b>ИЗОФОРОН</b>	17	
Изоамилацетат	<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>		17	
Изобутальдегид	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изобутанал	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изобутанол	<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>	17	
Изобутаноламин	<b>2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ</b>	17	
Изобутилацетат	<b>БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изобутилакрилат	<b>БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>		17	1212
Изобутилальдегид	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изобутиламин	<b>БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изобутилкарбинол	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ИЗОБУТИЛФОРМИАТ</b>		17	2393
Изобутилкетон	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
<b>ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17	
Изобутилметилкарбинол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>	17	
Изобутилметилкетон	<b>МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
Изобутилметилметанол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>	17	
Изобутиральдегид	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изомасляный альдегид	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
альфа-Изоцианатбензил-омега-изоцианатфенил-(продолжение)	<b>ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ</b>	17	
1-Изоцианат-3-изоцианатметил-триметилциклогексан	<b>ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
3-Изоцианатметил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат	<b>ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
Изодеканол	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изодециловый спирт	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изододекан	<b>ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изодурен	<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изонановая кислота	<b>КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изонанол	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изооктан	<b>ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)1</b>	17	
Изооктанол	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изопентан	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изопентанол	<b>СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ</b>	17	
Изопентанол	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
Изопентен	<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изопентилацетат	<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Изопентиловый спирт	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ИЗОФОРОН</b>		17	
<b>ИЗОФОРОНДИАМИН</b>		17	2289
<b>ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ</b>		17	2290
<b>ИЗОПРЕН</b>		17	1218
Изопропанол	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
<b>ИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>		17	
Изопропенилбензол	<b>АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ</b>	17	
2-Изопропоксиэтанол	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
2-Изопропоксипропан	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ</b>		17	1220

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Изопропилацентон	<b>МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	17	
<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>		18	
<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>		17	1221
<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>ИЗОПРОПИЛЦИЛОГЕКСАН</b>		17	
1-Изопропил-3,3-диметилтриметилендиизоцианат	<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛДИЗОБУТИРАТ</b>	17	
<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>		17	1159
Изопропилиденакетон	<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>	17	
Изопропилоксид	<b>ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
Изопропилтолуол	<b>П-ЦИМОЛ</b>	17	
4-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	
Каолиновая глина, шлам	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18	
Каолинит, шлам	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18	
<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>		18	
Кетогексаметилен	<b>ЦИЛОГЕКСАНОН</b>	17	
Кетонпропан	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Кетопропан	<b>АЦЕТОН</b>	18	
<b>КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ</b>		17	
<b>ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Лярд		17	
Латекс, аммоний (1% ИЛИ МЕНЕЕ), ингибированный		17	
Латекс: карбоксилированный стирол-бутадиен сополимер; стирол-бутадиеновый каучук		17	
<b>КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ</b>		17	
Лауриловый спирт	<b>СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
Лаурилмеркаптан	<b>ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ</b>	17	
Лаурилметакрилат	<b>ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ</b>	17	
Алкилы свинца, н.у.к.	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	
Тетраэтил свинца	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	
Тетраметил свинца	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	
<b>ЛЕЦИТИН</b>		18	
<b>ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	3806
Лимонен	<b>ДИПЕНТЕН</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Линейного алкилбензола (ЛАБ) фракции	АЛКИЛБЕНЗОЛ, ОСАДОК ПОСЛЕ ДИСТИЛЛЯЦИИ	17	
<b>МАСЛО ЛЬНЯНОЕ</b>		17	
<b>ЖИДКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ</b>		17	
<b>ПРОСТОЙ ПОЛИЭФИР (С11-С20)</b>		17	
<b>АЛКАРИЛА С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17	
<b>СУЛЬФОКИСЛОТА (С16-С60)</b>		17	
<b>АЛКАРИЛА С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ</b>		17	
<b>АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ/ФЕНОЛСУЛЬФИД, СМЕСЬ</b>		17	
Щелок	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	
Щелок, поташ	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	
Щелок, сода	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	
Щелока раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17	
<b>L-ЛИЗИНА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Гидроокись магния	ГИДРООКИСИ МАГНИЯ ШЛАМ	18	
<b>МАГНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17	
<b>ГИДРООКИСИ МАГНИЯ ШЛАМ</b>		18	
<b>МАГНИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С11-С50)</b>		17	
<b>МАГНИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С11+)</b>		17	
<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>		17	2215
Мальтит	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
<b>МАЛЬТИТА РАСТВОР</b>		18	
Сироп мальтита	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18	
<b>МАСЛО ИЗ КОСТОЧЕК МАНГО</b>		17	
Меглумин	N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	18	
<b>МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	
Мезитилен	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>		17	1229
Метаформальдегид	1,3,5-ТРИОКСАН	17	
Метам-содиум	МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР	17	
<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>		17	
<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ – АЛКОКСИПОЛИ (АЛКИЛЕНОКСИД)</b>		17	
<b>МЕТАКРИЛАТ, СОПОЛИМЕР, ВОДНЫЙ СОЛЕВОЙ РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ</b>		17	2531
альфа-Метакриловая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17	
Метакриловая кислота, додециловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17	
Метакриловая кислота, лауриловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17	
<b>СМОЛА МЕТАКРИЛАТНАЯ В ДИХЛОРЭТАНЕ</b>		17	
<b>МЕТАКРИЛОНИТИРил</b>		17	3079
Метанал	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Метанамид	ФОРМАМИД	17	
Метанамин	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17	
Метан-карбоновая кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Метанкарбоновая кислота	<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>	17	
Метановая кислота	<b>КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ</b>	17	
Метанол	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Метенамин	<b>ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ</b>	18	
<b>3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ</b>		17	
3-Метоксибутан-1-ол	<b>3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ</b>	17	
<b>3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ</b>		17	
2-Метоксизтанол	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
2-(2-Метоксизтокси)этанол	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
2-[2-(2-Метоксизтокси)этокси]этанол	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
2-(2-Метоксизтокси)этилацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)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	
3-Метокси-3-метилбутиловый спирт	<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	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
1-Метокси-2-пропанолацетат	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
1-(2-Метоксипропокси)пропан-2-ол	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
3-[3-(3-Метоксипропокси)пропокси]пропан-1-ол	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
Метокситригликоль	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)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	1919
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	1235
1-Метил-2-аминоbenзол	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	
2-Метил-1-аминоbenзол	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	
<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТ</b>		17	1233
<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>		17	2053
<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>		17	1110
Метил н-амилкетон	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	
2-Метиланилин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	
3-Метиланилин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	
o-Метиланилин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-Метилбензоламин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	
3-Метилбензоламин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	
о-Метилбензоламин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	
Метилбензол	<b>ТОЛУОЛ</b>	17	
Метилбензодиамин	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17	
Метилбензол	<b>ТОЛУОЛ</b>	17	
2-Метил-1,3-бутадиен	<b>ИЗОПРЕН</b>	17	
3-Метил-1,3-бутадиен	<b>ИЗОПРЕН</b>	17	
2-Метилбутанал	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
3-Метилбутанал	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
1-Метилбутан	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
2-Метилбутан	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Метилбутаноат	<b>МЕТИЛБУТИРАТ</b>	17	
2-Метил-2-бутинал	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
2-Метилбутан-2-ол	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
2-Метил-4-бутинал	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метил-1-бутинал	<b>СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ</b>	17	
3-Метил-1-бутинал	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метилбутан-1-ол	<b>СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ</b>	17	
3-Метилбутан-1-ол	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метилбутан-3-ол	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метилбут-1-ен	<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Метилбутены	<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>МЕТИЛБУТЕНОЛ</b>		17	
1-Метилбутилацетат	<b>АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
2-Метил-2-бутиловый спирт	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
2-Метил-4-бутиловый спирт	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метил-1-бутиловый спирт	<b>СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ</b>	17	
3-Метил-3-бутиловый спирт	<b>СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА</b>		17	
<b>МЕТИЛБУТИЛКЕТОН</b>		17	1224
<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>		17	
2-Метил-3-бутил-2-ол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
2-Метил-3-бутил-2-ол	<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>	17	
2-Метилбут-3-ин-2-ол	<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>	17	
2-Метилбут-3-ин-2-ол	<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>	17	
2-Метилбутиральдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
3-Метилбутиральдегид	<b>ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>МЕТИЛБУТИРАТ</b>		17	1237
2-бета-Метил «карбитол»	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
Метил «карбитол» ацетат	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ (C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Метил «целлозоль»	<b>ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Метил «целлозоль» ацетат	<b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>	17	
Метилхлороформ	<b>1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН</b>	17	
Метилцианид	<b>АЦЕТОНИТРИЛ</b>	17	
<b>МЕТИЛЦИЛОГЕКСАН</b>		17	2296
<b>МЕТИЛЦИЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР</b>		17	
Метил-1,3-цикlopентадиендимер	<b>МЕТИЛЦИЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР</b>	17	
<b>ТРИКАРБОНИЛМЕТИЛЦИЛОПЕНТА- ДИЕНИЛМАРГАНЦА</b>		17	3281
<b>МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
Метилдисульфид	<b>ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД</b>	17	
Метиленбис(4-цианатбензол)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
Метиленбис(фенилизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
Метиленбис(фениленизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
Метиленбис(п-фениленизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
4,4'-Метиленбис(фенилизоцианат)	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
S,S'-Метиленбис[N-диалкил(C4-C8)дитиокарбамат]	<b>АЛКИЛДИТИОКАРБАМАТ (C19-C35)</b>	17	
Метиленбромид	<b>ДИБРОММЕТАН</b>	17	
Метиленхлорид	<b>ДИХЛОРМЕТАН</b>	17	
Метилендихлорид	<b>ДИХЛОРМЕТАН</b>	17	
4,4'-Метилендифенилдиизоцианат	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
Метиленди-п-фенилендиизоцианат	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
4,4'-Метилендифенилизоцианат	<b>ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
2-Метиленпропионовая кислота	<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ</b>	17	
Метилэтаноат	<b>МЕТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
1-Метилэтилацетат	<b>ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ</b>	17	
1-Метилэтиламин	<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17	
<b>2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН</b>		17	
1,4-Метилэтилбензол	<b>ЭТИЛТОЛУОЛ</b>	17	
Метилэтилкарбинол	<b>СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ</b>	18	
Метил этиленгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Метилэтиленгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Метилэтиленоксид	<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>	17	
<b>МЕТИЛЭТИЛКЕТОН</b>		17	
N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин	<b>ДИИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17	
<b>2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН</b>		17	2300
<b>МЕТИЛФОРМИАТ</b>		17	1243
N-Метил-D-глюкамин	<b>N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	18	
<b>N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		18	
Метилгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
5-Метил-3-гептанон	<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	
5-Метилгептан-3-он	<b>ЭТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	
5-Метилгексан-2-он	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	
Метилгексилкарбинол	<b>ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Метил-2-гидроксибензоат	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
Метил-о-гидроксибензоат	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
<b>2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН</b>		17	
2-Метил-2-гидрокси-3-бутил	<b>МЕТИЛБУТИНОЛ</b>	17	
2,2'-(Метилимино)диэтанол	<b>МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
N-Метил-2,2'-имиинодиэтанол	<b>МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Метилизоамилкетон	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>	17	
Метилизобутенилкетон	<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>	17	
Метилизобутилкарбинол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>	17	
Метилизобутилкарбинацетат	<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>	17	
<b>МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН</b>		17	
2-Метиллактонитрил	<b>АЦЕТОНЦИАНГИДРИН</b>	17	
Метилмеркаптопропиональдегид	<b>3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>	17	
<b>МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ</b>		17	1247
Метилметаноат	<b>МЕТИЛФОРМИАТ</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<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	<b>МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
бета-Метилнафталин	<b>МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17
(о- и п-)-Метилнитробензол	<b>О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>		17
8-Метилнонан-1-ол	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
Метилолпропан	<b>СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ</b>		18
альфа-Метил-омега-метоксиполи(этиленоксид)	<b>ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17
альфа-Метил-омега-метоксиполи(окси-1,2-этандиол)	<b>ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17
альфа-Метил-омега-метоксиполи(окси-этилен)	<b>ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17
Метилоксиран	<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>		17
2-Метил-2,4-пентандиол	<b>ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18
2-Метилпентан-2,4-диол	<b>ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18
Метилпентан-2-ол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>		17
4-Метилпентанол-2	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>		17
4-Метилпентан-2-ол	<b>СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ</b>		17
4-Метил-2-пентанолацетат	<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>		17
4-Метил-2-пентанон	<b>МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН</b>		17
4-Метилпентан-2-он	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
2-Метилпентен	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
2-Метил-1-пентен	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
2-Метилпент-1-ен	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
4-Метил-1-пентен	<b>ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
4-Метил-3-пентен-2-он	<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>		17
4-Метилпент-3-ен-2-он	<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>		17
4-Метил-2-пентилацетат	<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>		17
Метилпентилацетаты	<b>МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ</b>		17
трет-Пентиловый эфир метила	<b>ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР</b>		17
Метилпентилкетон	<b>МЕТИЛАМИЛКЕТОН</b>		17
Метилфенилендиамин	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>		17
2-Метил-м-фенилендиамин	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>		17
4-Метил-м-фенилендиамин	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>		17
Метилфенилендиизоцианат	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>		17
4-Метил-1,3-фенилендиизоцианат	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>		17
4-Метил-м-фенилендиизоцианат	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>		17
2-Метил-2-фенилпропан	<b>БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
2-Метилпропанал	<b>БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17
<b>2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ</b>			17
2-Метил-1-пропанол	<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>		17
2-Метилпропан-1-ол	<b>СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ</b>		17
2-Метил-2-пропанол	<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>		17
2-Метилпропан-2-ол	<b>СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ</b>		17
2-Метилпроп-2-енни трил	<b>МЕТАКРИЛОНИТРИЛ</b>		17
2-Метилпропеновая кислота	<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ</b>		17
альфа-Метилпропеновая кислота	<b>КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ</b>		17
2-Метилпроп-1-енилметилкетон	<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2-Метилпропилакрилат	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
2-Метил-1-пропиловый спирт	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17	
2-Метил-2-пропиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17	
Метилпропилбензол	П-ЦИМОЛ	17	
Метилпропилкарбинол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
1-Метил-1-пропилэтилен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
2-Метилпропилформиат	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	17	
<b>МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН</b>		18	1249
<b>2-МЕТИЛПИРИДИН</b>		17	2313
<b>3-МЕТИЛПИРИДИН</b>		17	2313
<b>4-МЕТИЛПИРИДИН</b>		17	2313
альфа-Метилпиридин	<b>2-МЕТИЛПИРИДИН</b>	17	
1-Метил-2-пирролидинон	<b>N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН</b>	17	
1-Метилпирролидин-2-он	<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	<b>ВИНИЛТОЛУОЛ</b>	17	
<b>АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ</b>		17	2303
<b>3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОН-АЛЬДЕГИД</b>		17	
2-Метилтритиленгликоль	<b>2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ</b>	17	
Метолахлор	<b>N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАЦИЛИД</b>	17	
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	<b>СМЕСЬ ОКСИГИРОВАННЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ</b>	17	
<b>МЕЛАССА</b>		18	
Комплекс молибдена полисульфида и алкилдитиокарбамида с длинной цепью	<b>МОЛИБДЕНА ПОЛИСУЛЬФИДА И АЛКИЛДИТИОКАРБАМИДА С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ КОМПЛЕКС</b>	17	
<b>МОЛИБДЕНА ПОЛИСУЛЬФИДА И АЛКИЛДИТИОКАРБАМИДА С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ КОМПЛЕКС</b>		17	
Монохлорбензин	<b>ХЛОРБЕНЗОЛ</b>	17	
Монохлорбензол	<b>ХЛОРБЕНЗОЛ</b>	17	
Моноэтаноламин	<b>ЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Моноэтиламин	<b>ЭТИЛАМИН</b>	17	
Моноэтиламина растворы, 72% или менее	<b>ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Моноизопропаноламин	<b>ИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
Моноизопропиламин	<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17	
Монометиламин	<b>МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Монометиламина растворы, 42% или менее	<b>МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Монопропиламин	<b>Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17	
Монопропиленгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
<b>МОРФОЛИН</b>		17	2054

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>		17	1649
Соляная кислота	<b>КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ</b>	17	
<b>МИРЦЕН</b>		17	
Нафта (нефть), легкие ароматические вещества, полученные паровым крекингом	<b>СМЕСИ АЛКИБЕНЗОЛОВ (С СОДЕРЖАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 50% ТОЛУОЛА)</b>	17	
Нафта, каменноугольная смола	<b>НАФТА-РАСТВОРИТЕЛЬ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ</b>	17	
<b>НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	2304
<b>НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА – ФОРМАЛЬДЕГИД, СОПОЛИМЕР, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>		17	
Безопасный нафта-растворитель	<b>УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	
<b>КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ</b>		17	
Неодекановая кислота, 2,3-эпоксипропиловый эфир	<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10</b>	17	
Неодекановая кислота, глицидиловый эфир	<b>ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10</b>	17	
Виниловый эфир неодекановой кислоты	<b>ВИНИЛНЕОДЕКАНОАТ</b>	17	
Неопентан	<b>ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Неопентановая кислота	<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>	17	
Неопентиленгликоль	<b>2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)</b>	17	
<b>КИСЛОТА НИТРУЮЩАЯ (СМЕСЬ КИСЛОТ СЕРНОЙ И АЗОТНОЙ)</b>		17	1796
<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)</b>		17	2031, 203
<b>КИСЛОТА АЗОТНАЯ (МЕНЕЕ 70%)</b>		17	2031
Азотная кислота, дымящая	<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	
2,2',2"-Нитрилтриэтанол	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
1,1',1"-Нитрилтрипропан-2-ол	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
1,1',1"-Нитрилтри-2-пропанол	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
1,1',1"-Нитрилтрипропан-2-ол	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
<b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>		17	1662
Нитробензол	<b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>	17	
о-Нитрохлорбензол	<b>О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ</b>	17	
<b>НИТРОЭТАН</b>		17	2842
<b>НИТРОЭТАН (80%)/НИТРОПРОПАН (20%)</b>		17	
<b>СМЕСЬ НИТРОЭТАНА, 1-НИТРОПРОПАНА (КАЖДОГО 15% ИЛИ БОЛЕЕ)</b>		17	
орт-Нитрофенол	<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
2-Нитрофенол	<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
2-Нитрофенол (расплавленный)	<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
о-Нитрофенол	<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
<b>О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	1663
<b>1- ИЛИ 2-НИТРОПРОПАН</b>		17	2608

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>НИТРОПРОПАНА (60%)/ НИТРОЭТАНА (40%) СМЕСЬ</b>		17	
2-Нитротолуол	<b>О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>	17	
4-Нитротолуол	<b>О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>	17	
о-Нитротолуол	<b>О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>	17	
п-Нитротолуол	<b>О- ИЛИ Р-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>	17	
<b>О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ</b>		17	1664
<b>НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	1920
1-Нонанкарбоксиловая кислота	<b>КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ</b>	17	
н-Нонан	<b>НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Нонанолы	<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
<b>СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Нонилкарбинол	<b>СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Нонилен	<b>НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Нонилгидрид	<b>НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>НОНИЛМЕТАКРИЛАТМОНОМЕР</b>		17	
<b>НОНИЛФЕНОЛ</b>		17	
<b>НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ</b>		17	
альфа-4-Нонилфенил-омега- гидроксиполи(оксиэтилен)	<b>АЛКАРИЛПОЛИЭФИРЫ (C9-C20)</b>	17	
Нопинен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (1) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС1, КАТ. Х</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (2) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС1, КАТ. Х</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (3) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Х</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (4) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Х</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (5) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Y</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (6) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Y</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (7) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Y</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (8) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Y</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (9) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Z</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (10) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Z</b>		17	
<b>ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, (11) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) КАТ. Z</b>		18	

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

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

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
н-Пентан	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ</b>		17	
<b>КИСЛОТЫ Н-ПЕНТАНОВОЙ (64%) /</b>		17	
<b>КИСЛОТЫ 2-МЕТИЛМАСЛЯНОЙ (36%)</b>		17	
<b>СМЕСЬ</b>			
трет-Пентановая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17	
Пентан-1-ол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
1-Пентанол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
Пентан-2-ол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
2-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
Пентан-3-ол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
3-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
1-Пентанолацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
н-Пентанол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17	
втор-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17	
трет-Пентанол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17	
Пентан-2-он	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18	
2-Пентанон	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18	
Пентанатрия диэтилентриаминпентаацетат	ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17	
<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
Пент-1-ен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
н-Пентен	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пентены	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Пентилацетат	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
втор-Пентилацетат	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	1993
<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>		17	1897
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	2312
2-Феноксистанол	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Фенилалкан(C10-C21)сульфонат	АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА	17	
Фениламин	АНИЛИН	17	
N-Фениланилини	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
N-Фенилбензоламин	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17	
1-Фенилбутан	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
2-Фенилбутан	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
Фенилкарбинол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17	
Фенил «щелзольв»	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17	
Фенилхлорид	ХЛОРБЕНЗОЛ	17	
1-Фенилдекан	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17	
1-Фенилдодекан	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17	
Фенилэтан	ЭТИЛБЕНЗОЛ	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Фениловый эфир	<b>ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ</b>	17	
Фенилэтилен	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17	
1-Фенилэтилксилен	<b>1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН</b>	17	
Фенилгидрид	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17	
Фенилгидроксид	<b>ФЕНОЛ</b>	17	
Фениловая кислота	<b>ФЕНОЛ</b>	17	
Фенилметан	<b>ТОЛУОЛ</b>	17	
Фенилметанол	<b>СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ</b>	17	
Фенилметилацетат	<b>БЕНЗИЛАЦЕТАТ</b>	17	
1-Фенилпропан	<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
2-Фенилпропан	<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
2-Фенилпропен	<b>АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ</b>	17	
1-Фенилтетрадекан	<b>АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ</b>	17	
1-Фенилтридекан	<b>АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ</b>	17	
1-Фенилундекан	<b>АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ</b>	17	
Фенилксилилэтан	<b>1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН</b>	17	
<b>1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН</b>		17	
1-Фенил-1-(2,5-ксилил)этан	<b>1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН</b>	17	
1-Фенил-1-(3,4-ксилил)этан	<b>1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН</b>	17	
<b>ФОСФАТЭФИРЫ, АЛКИЛ(C12-С14) АМИН</b>		17	2053
L-альфа-Фосфатидилхолин	<b>ЛЕЦИТИН</b>	18	
N-(Фосфонометил)глицин	<b>ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)</b>	17	
<b>КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ</b>		17	1805
<b>ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ИЛИ БЕЛЫЙ</b>		17	1381, 244
Фталандион	<b>АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
Ангидрид фталевой кислоты	<b>АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
Фталевая кислота, диундекиловый эфир	<b>ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ</b>	17	
<b>АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	2214
2-Пиколин	<b>2-МЕТИЛПИРИДИН</b>	17	
3-Пиколин	<b>3-МЕТИЛПИРИДИН</b>	17	
4-Пиколин	<b>4-МЕТИЛПИРИДИН</b>	17	
альфа-Пиколин	<b>2-МЕТИЛПИРИДИН</b>	17	
бета-Пиколин	<b>3-МЕТИЛПИРИДИН</b>	17	
гамма-Пиколин	<b>4-МЕТИЛПИРИДИН</b>	17	
Пимелкетон	<b>ЦИКЛОГЕКСАНОН</b>	17	
2-Пинен	<b>АЛЬФА-ПИНЕН</b>	17	
2(10)-Пинен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	
<b>АЛЬФА-ПИНЕН</b>		17	2368
<b>БЕТА-ПИНЕН</b>		17	2368
<b>МАСЛО ХВОЙНОЕ</b>		17	1272
2-Пиперазин-1-илетилямин	<b>N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН</b>	17	
Пиперилен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	
Пивалевая кислота	<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>	17	
Поли(оксиэтиленоксиэтиленоксифталойл)	<b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ</b>	17	
Поли(пропиленоксид)	<b>ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Поли(натрийкарбоксилатоэтилен)	<b>НАТРИЯ ПОЛИ(4+)АКРИЛАТА РАСТВОРЫ</b>	17	
<b>КИСЛОТЫ ПОЛИАКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ПОЛИАЛКИЛ (С18-С22) АКРИЛАТ В КСИЛОЛЕ</b>		17	
<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР</b>		17	
<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ</b>		17	
Поли(2-8)алкилен(C2-C3)гликоли/ Полиалкилен(C2-C10)гликоль моноалкил(C1-C4)эфиры и их эфиры бората	<b>СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ: ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН(С2-С3)ГЛИКОЛИ/ ПОЛИАЛКИЛЕН(С2-С10)ГЛИКОЛИ МОНОАЛКИЛ(С1-С4)ЭФИРЫ И ИХ ЭФИРЫ БОРАТА</b>	17	
<b>ПОЛИАЛКИЛ (С10-С20) МЕТАКРИЛАТ</b>		17	
<b>ПОЛИАЛКИЛ (С10-С18) МЕТАКРИЛАТ/ СОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА, СМЕСЬ</b>		17	3257
<b>ХЛОРИСТОГО ПОЛИАЛЮМИНИЯ РАСТВОР</b>		18	
<b>ПОЛИБУТЕН</b>		17	
<b>ПОЛИБУТЕНИЛСУКЦИНИМИД</b>		17	
<b>ПОЛИ(2+)ЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ</b>		17	
<b>ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)</b>		17	
<b>ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
Поли(4-12)этиленгликольалкил(C7-С11)фенилэфир	<b>НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ</b>	17	
<b>ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ</b>		17	
<b>ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
Полиэтиленгликоли, моно(п-нонил-фенил)эфир	<b>АЛКАРИЛПОЛИЭФИРЫ(С9-С20)</b>	17	
Полиэтиленполиамины (в парафиновом масле С5-С20)	<b>ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ</b>	17	
Поли[этиленоксид]	<b>ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)</b>	17	
<b>ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ</b>		17	
<b>ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ (БОЛЕЕ 50% ПАРАФИНОВОГО МАСЛА С5-С20)</b>		17	2734(i)2
<b>ПОЛИФЕРРОСУЛЬФАТА РАСТВОР</b>		17	
Полиглюцитол	<b>ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА</b>	18	
<b>ПОЛИГЛИЦЕРИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ (С СОДЕРЖАНИЕМ МЕНЕЕ 3% ГИДРОКСИДА НАТРИЯ)</b>		18	
Сироп полиглицитола	<b>ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА</b>	18	
<b>ПОЛИ(ИМИНОЭТИЛЕН)-ГРАФТ-Н-ПОЛИ(ЭТИЛЕНОКСИ), РАСТВОР (90% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
<b>ПОЛИИЗОБУТЕНАМИН В АЛИФАТИЧЕСКОМ (С10-С14) РАСТВОРИТЕЛЕ</b>		17	
<b>ПОЛИИЗОБУТЕНИЛАНГИДРИДА АДДУКТ</b>		17	
Полиизобутилен	<b>ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН</b>	17	
<b>ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН</b>		17	
<b>ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗО-ЦИАНАТ</b>		17	2206(i)2

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
ПОЛИОЛЕФИН (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 300+)		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕНАМИН (C17+)		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕНАМИН-БОРАТ (C28-C250)		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИН (C28-C250)		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИН В АЛКИЛ (C2-C4) БЕНЗОЛАХ		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИН В АРОМАТИЧЕСКОМ РАСТВОРИТЕЛЕ		17	
ПОЛИОЛЕФИНАМИНОЭФИРА СОЛИ (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 2000+)		17	
АНГИДРИД ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ		17	
ЭФИР ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ (C28-C250)		17	
ПОЛИОЛЕФИНФЕНОЛАМИН (C28-C250)		17	
ПОЛИОЛЕФИНФОСФОРОСУЛЬФИД, ПРОИЗВОДНОЕ БАРИЯ (C28-C250)		17	
Поли[оксиэтилен]	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17	
ПОЛИ(20)ОКСИЭТИЛЕНСОРБИТАН-МОНООЛЕАТ		17	
Поли[окси-п-фениленметилен-п-фениленокси(2-гидрокситреметилен)]	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F	17	
Поли[оксипропилен]	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17	
Поли[(фенилизоцианат)-альт-формальдегид]	ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	17	
Поли[(фенилизоцианат)-со-формальдегид]	ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	17	
Полифенил-полиметиленизоцианат	ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	17	
Поли[пропеноксид]	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17	
Полипропилен	ПОЛИ(5+)ПРОПИЛЕН	17	
<b>ПОЛИ(5+)ПРОПИЛЕН</b>		17	
<b>ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
<b>ПОЛИСИЛОКСАН</b>		17	
Буровой раствор хлорида калия	<b>ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР (10% ИЛИ БОЛЕЕ)</b>	17	
<b>КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР</b>		17	
<b>КАЛИЯ ФОРМИАТА РАСТВОРЫ</b>		18	
<b>КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>		17	1814
<b>КАЛИЯ ОЛЕАТ</b>		17	
<b>КАЛИЯ ТИОСУЛЬФАТ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Пропанал	<b>ПРОИОНАЛЬДЕГИД</b>	17	
Пропан-1-амин	<b>Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17	
2-Пропанамин	<b>ИЗОПРОПИЛАМИН</b>	17	
Пропан-1,2-диол	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
1,2-Пропандиол	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
1,2-Пропандиола циклический карбонат	<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>	18	
Пропаннитрил	<b>ПРОПИОННITРИЛ</b>	17	
Пропан-1,2,3-триол	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
1,2,3-Пропантриол	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
1,2,3-Пропантриолтриацетат	<b>ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ</b>	17	
Пропановая кислота	<b>КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ</b>	17	
Пропановый ангидрид	<b>АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ</b>	17	
Пропанол	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Пропан-1-ол	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
1-Пропанол	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
Пропан-2-ол	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
2-Пропанол	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
<b>Н-ПРОПАНОЛАМИН</b>		17	
3-Пропанолид	<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>	17	
н-Пропанол	<b>СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ</b>	17	
Пропанон	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Пропан-2-он	<b>АЦЕТОН</b>	18	
2-Пропанон	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Пропенамида раствор, 50% или менее	<b>АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Пропеннитрил	<b>АКРИЛОНИТРИЛ</b>	17	
Пропеноксид	<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>	17	
Кислота 2-акриловая, раствор гомополимера (40% или менее)	<b>КИСЛОТЫ АКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Пропеновая кислота	<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>	17	
1-Пропенол-3	<b>СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ</b>	17	
Проп-2-ен-1-ол	<b>СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ</b>	17	
2-Пропен-1-ол	<b>СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ</b>	17	
Пропениловый спирт	<b>СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ</b>	17	
Пропиолактон	<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>	17	
<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>		17	
<b>ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>		17	1275
<b>КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ</b>		17	1848
Пропионовый альдегид	<b>ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>	17	
<b>АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ</b>		17	2496
<b>ПРОПИОННITРИЛ</b>		17	2404
бета-Пропионолактон	<b>БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН</b>	17	
Пропионнитрил	<b>ПРОПИОННITРИЛ</b>	17	
Пропионилоксид	<b>АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ</b>	17	
1-Пропоксипропан-2-ол	<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	1274
Спирт втор-пропиловый	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
Пропиалальдегид	<b>ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>	17	
Пропиламин	<b>Н-ПРОПИЛАМИН</b>	17	
<b>Н-ПРОПИЛАМИН</b>		17	1277
<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
н-Пропилбензол	<b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Пропилкарбинол	<b>СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ</b>	18	
Пропиленальдегид	<b>КРОТОНАЛЬДЕГИД</b>	17	
2,2'-[Пропиленбис(нитрилометилен)]	<b>АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ</b>	17	
дифенол		18	
<b>ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ</b>		17	
Пропиленхлорид	<b>1,2-ДИХЛОРПРОПАН</b>	17	
Пропилендихлорид	<b>1,2-ДИХЛОРПРОПАН</b>	17	
альфа, альфа'-(Пропилендинитрил)ди-окрезол	<b>АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ</b>	17	
Пропиленэпоксид	<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18	
1,2-Пропиленгликоль	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
н-Бутиловый эфир пропиленгликоля	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Пропиленгликольэтилэфир	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Пропиленгликольметилэфир	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ</b>		17	
<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
Монобутиловый эфир пропиленгликоля	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Монометиловый эфир пропиленгликоля	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ЭФИР ФЕНИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>		17	
Пропиловый эфир пропиленгликоля	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Пропиленгликоля тример	<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
1,2-Пропиленгликоля тример	<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
бета-Меноэтиловый эфир пропиленгликоля	<b>ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
<b>ПРОПИЛЕНОКСИД</b>		17	1280
<b>ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР</b>		17	2850
<b>ТРИПРОПИЛЕН</b>		17	2057
Пропилэтилен	<b>ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Пропилметилкетон	<b>МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН</b>	18	
N-Пропил-1-пропанамин	<b>ДИ-Н-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	1282
Пироуксусная кислота	<b>АЦЕТОН</b>	18	
Пироуксусный эфир	<b>АЦЕТОН</b>	18	
<b>ПИРОБЕНЗИН (СОДЕРЖАЩИЙ БЕНЗОЛ)</b>		17	
Пиробензин (кrekинг-легроин)			
Пиробензин, содержащий 10% бензола или более	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17	
Пирослизевый альдегид	<b>БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)</b>	17	
<b>МАСЛО РАПСОВОЕ</b>	<b>ФУРФУРОЛ</b>	17	
<b>ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ МАСЛА РАПСОВОГО</b>		17	
<b>МАСЛО РИСОВОЕ</b>		17	
<b>КАНИФОЛЬ</b>		17	
Спирт для растирки	<b>СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ</b>	18	
Безопасный растворитель	<b>УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	
<b>МАСЛО САФЛОРОВОЕ</b>		17	
Насыщенная жирная кислота (C13 и более)	<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ C13+)</b>	17	
<b>МАСЛЯНОГО ДЕРЕВА МАСЛО</b>		17	
Сильвит	<b>ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР (10% ИЛИ БОЛЕЕ)</b>	17	
Сульфокислота	<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ</b>	17	
Кальцинированная сода	<b>НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР</b>	17	
Содовый щелок	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	17	
<b>НАТРИЯ АЦЕТАТА РАСТВОРЫ</b>		18	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Бисульфит натрия	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Натрия алкилбензолсульфонат	<b>АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
<b>НАТРИЯ АЛКИЛ(С14-С17)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-ил сульфид натрия, раствор	<b>МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
Бихромат натрия	<b>НАТРИЯ ДИХРОМАТА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Бисульфид натрия	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
<b>НАТРИЯ БОРОГИДРИДА (15% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2428
Натрия крезилат	<b>КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
<b>НАТРИЯ ДИХРОМАТА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Натрия глицинатра раствор	<b>ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
Натрия гидрат	<b>НАТРИЯ ГИДРООКИСИ РАСТВОР</b>	17	
Натрия сероводород	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА (6% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ КАРБОНАТА (3% ИЛИ МЕНЕЕ) РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2693
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА/СУЛЬФИДА АММОНИЯ РАСТВОР</b>		17	
<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	2949
<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>		17	1824
<b>НАТРИЯ ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1791
Натрия лигносульфонат	<b>ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
Натрия меркаптан	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Натрия меркаптид	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬДИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Натрия метилкарбамодитиоат	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17	
Натрия N-метилдитиокарбамат	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17	
Натрия метилдитиокарбамата раствора	<b>МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР</b>	17	
<b>НАТРИЯ НИТРИТА РАСТВОР</b>		17	1500
<b>НАТРИЯ НЕФТЬНОЙ СУЛЬФОНАТ</b>		17	
<b>НАТРИЯ ПОЛИ(4+)АКРИЛАТА РАСТВОРЫ</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Натрия роданат	<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Натрия роданид	<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	1385
<b>НАТРИЯ СУЛЬФИТА РАСТВОР (25% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	
Натрия сульфоцианат	<b>НАТРИЯ ТИОЦИОНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Натрия сульфоцианид	<b>НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Натрия сульфидрат	<b>НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
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 толилоксиды	<b>КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ</b>	17	
«Почвенный фумигант D-D»	<b>ДИХЛОРПРОПЕНА/ДИХЛОРПРОПАНА СМЕСИ</b>	17	
д-Сорбит	<b>СОРБИТА РАСТВОР</b>	18	
д-Сорбитол	<b>СОРБИТА РАСТВОР</b>	18	
<b>СОРБИТА РАСТВОР</b>		18	
<b>МАСЛО СОЕВОЕ</b>		17	
Живичный скипидар	<b>СКИПИДАР</b>	17	
Винные спирты	<b>СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ</b>	18	
Растворитель Стоддарда	<b>УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	
<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>		17	2055
Стирол	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17	
Суберан	<b>ЦИКЛОГЕПТАН</b>	17	
Сульфокислота, алкан(C10-C21) фенилэфир	<b>АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА</b>	17	
<b>СУЛЬФОУГЛЕВОДОРОД (C3-C88)</b>		17	
<b>СУЛЬФОЛАН</b>		17	
<b>СУЛЬФИРОВАННОГО ПОЛИАКРИЛАТА РАСТВОР</b>		17	
<b>СЕРА (РАСПЛАВЛЕННАЯ)</b>		17	2448
<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ</b>		17	1830
Кислота серная дымящая	<b>ОЛЕУМ</b>	17	
<b>КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ</b>		17	1832
Серный хлоргидрин	<b>КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ</b>	17	
Серный эфир	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>СУЛЬФИРОВАННЫЙ ЖИР (C14-C20)</b>		17	
<b>СУЛЬФИРОВАННЫЙ ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕН(C28-C250)АМИН</b>		17	
<b>МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ</b>		17	
Винтергриновое масло	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
сим-Дихлорэтан	<b>ЭТИЛЕНДИХЛОРИД</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
сим-Дихлорэтиловый эфир	<b>ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ</b>	17	
сим-Диметилэтиленгликоль	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
сим-Тетрахлорэтан	<b>ТЕТРАХЛОРЭТАН</b>	17	
сим-Трихлорбензол	<b>1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ</b>	17	
сим-Триоксан	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17	
<b>МАСЛО ТАЛЛОВОЕ СЫРОЕ</b>		17	
<b>МАСЛО ТАЛЛОВОЕ ДИСТИЛИРОВАННОЕ</b>		17	
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА МАСЛА ТАЛЛОВОГО (СМОЛЯНЫЕ КИСЛОТЫ МЕНЕЕ 20%)</b>		17	
<b>МАСЛА ТАЛЛОВОГО СМОЛА</b>		17	
<b>ТВЕРДЫЙ ЖИР</b>		17	
<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА ТВЕРДОГО ЖИРА</b>		17	
Смоляные кислоты	<b>КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Нафталин	<b>НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
Пинен	<b>БЕТА-ПИНЕН</b>	17	
3,6,9,12-Тетраазатетрадекаметилендиамин	<b>ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН</b>	17	
3,6,9,12-Тетраазатетрадекан-1,14-диамин	<b>ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН</b>	17	
1,3,5,7-Тетраазатрицикло[3.3.1.13,7]-декан	<b>ГЕКСАМИТЕЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ</b>	18	
<b>ТЕТРАХЛОРЭТАН</b>		17	1702
1,1,2,2-Тетрахлорэтан	<b>ТЕТРАХЛОРЭТАН</b>	17	
Тетрахлорэтилен	<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>	17	
1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	<b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>	17	
Тетрахлорметан	<b>УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД</b>	17	
Тетрадекан-1-ол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
1-Тетрадеканол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
Тетрадецен	<b>ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Тетрадецилбензол	<b>АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ</b>	17	
<b>ТЕТРАЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
<b>ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН</b>		17	2320
Тетраэтилсвинец	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	
Тетраэтилплюмбан	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	
<b>ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ МОНОМЕР/ ОЛИГОМЕР (20% В ЭТАНОЛЕ)</b>		18	
3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,5-диметил-4,7-метан-1Н-инден	<b>МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР</b>	17	
<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>		17	2056
Тетрагидро-2Н-1,4-оксазин	<b>МОРФОЛИН</b>	17	
<b>ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН</b>		17	
1,2,3,4-Тетрагидронапталин	<b>ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН</b>	17	
Тетрагидро-1,4-оксазин	<b>МОРФОЛИН</b>	17	
Тетрагидротиофен-1-диоксид	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Тетрагидротиофен 1,1-диоксид	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Тетралин	<b>ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН</b>	17	
<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
1,2,3,4-Тетраметилбензол	<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
1,2,3,5-Тетраметилбензол	<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
1,2,4,5-Тетраметилбензол	<b>ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Тетраметиленцианид	<b>АДИПОНИТРИЛ</b>	17	
Тетраметилендицианид	<b>АДИПОНИТРИЛ</b>	17	
Тетраметиленгликоль	<b>БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Тетраметиленоксид	<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>	17	
Тетраметиленсульфон	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Тетраметилсвирец	<b>ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)</b>	17	
Тетрапропилбензол	<b>АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ</b>	17	
Тетрапропиленбензол	<b>ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛ</b>	17	
Тетрилформиат	<b>ИЗОБУТИЛФОРМИАТ</b>	17	
Тиациклогентан-1,1-диоксид	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
4-Тиапентанал	<b>3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД</b>	17	
Тиоциклогентан-1,1-диоксид	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Тиофансульфон	<b>СУЛЬФОЛАН</b>	17	
Тиосерная кислота, двукалиевая соль	<b>КАЛИЯ ТИОСУЛЬФАТ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
Титана(IV) оксид	<b>ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ</b>	17	
<b>ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ</b>		17	
<b>ТОЛУОЛ</b>		17	1294
<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>		17	1709
2,4-Толуолдиамин	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17	
2,6-Толуолдиамин	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17	
<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>		17	2078
2-Толуидин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	
<b>О-ТОЛУИДИН</b>		17	1708
Толуол	<b>ТОЛУОЛ</b>	17	
o-Толиламин	<b>О-ТОЛУИДИН</b>	17	
2,4-Толилендиамин	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17	
2,6-Толилендиамин	<b>ТОЛУОЛДИАМИН</b>	17	
Толилендиизоцианат	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
2,4-Толилендиизоцианат	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
m-Толилендиизоцианат	<b>ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ</b>	17	
Малеиновый ангидрид	<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>	17	
Малеиновый ангидрид	<b>АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ</b>	17	
транс-1,3-Пентадиен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	
Патока	<b>МЕЛАССА</b>	18	
Триацетин	<b>ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>	17	
3,6,9-Триазаундекаметилендиамин	<b>ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН</b>	17	
3,6,9-Триазаундекан-1,11-диамин	<b>ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН</b>	17	
<b>ТРИБУТИЛФОСФАТ</b>		17	
<b>1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>		17	
<b>1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ</b>		17	2321
1,2,3-Трихлорбензол	<b>1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
<b>1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН</b>		17	2831
<b>1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН</b>		17	
бета-Трихлорэтан	<b>1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН</b>	17	
Трихлорэтен	<b>ТРИХЛОРЭТИЛЕН</b>	17	
<b>ТРИХЛОРЭТИЛЕН</b>		17	1710
Трихлорметан	<b>ХЛОРОФОРМ</b>	17	
<b>1,2,3-ТРИХЛОРПРОПАН</b>		17	
<b>1,1,2-ТРИХЛОР-1,2,2-ТРИФТОРЭТАН</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ 1% ИЛИ БОЛЕЕ ОРТОИЗОМЕРА)</b>		17	2574
<b>ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% ОРТОИЗОМЕРА)</b>		17	
<b>ТРИДЕКАН</b>		17	
<b>КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ</b>		17	
Тридеканол	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
Тридекен	<b>ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Тридековая кислота	<b>КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ</b>	17	
<b>ТРИДЕЦИЛАЦЕТАТ</b>		17	
Тридекиловый спирт	<b>СПИРТЫ (C13+)</b>	17	
Тридекилбензол	<b>АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ</b>	17	
Тридекиловая кислота	<b>ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ C13+)</b>	17	
Тридекиловая кислота	<b>КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ</b>	17	
Три(диметилфенил)fosфат	<b>ТРИКСИЛИЛФОСФАТ</b>	17	
<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>		17	
<b>ТРИЭТИЛАМИН</b>		17	1296
<b>ТРИЭТИЛБЕНЗОЛ</b>		17	
<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		18	
Бутиловый эфир триэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Этиловый эфир триэтиленгликоля	<b>МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
Метиловый эфир триэтиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
Монобутиловый эфир триэтиленгликоля	<b>МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
<b>ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН</b>		17	2259
<b>ТРИЭТИЛФОСФАТ</b>		17	
<b>ТРИЭТИЛФОСФИТ</b>		17	2323
Триформол	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17	
Тригликоль	<b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	18	
Три(2-гидроксиэтил)амин	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Три[2-гидроксиэтил]амин	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
Тригидроксипропан	<b>ГЛИЦЕРИН</b>	18	
Тригидрокситриэтиламин	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>		17	
<b>ТРИИЗОПРОПИЛФЕНИЛФОСФАТЫ</b>		17	
<b>КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ</b>		17	
<b>ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)</b>		17	1297
Триметиламинометан	<b>БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>		17	
1,2,3-Триметилбензол	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
1,2,4-Триметилбензол	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
1,3,5-Триметилбензол	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
2,6,6-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	
3,3,5-Триметилциклогекс-2-енон	<b>ИЗОФОРОН</b>	17	
3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	<b>ИЗОФОРОН</b>	17	
3,3'-Триметилендиоксидпропан-1-ол	<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>	17	
<b>ТРИМЕТИЛПРОПАН ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ</b>		17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
2,2,4-Триметилпентан	ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17	
<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-ДИЗОБУТИРАТ</b>		17	
2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолдизобутират	<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛДИЗОБУТИРАТ</b>	17	
<b>2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1-ИЗОБУТИРАТ</b>		17	
2,2,4-Триметилпентен-1	<b>ДИЗОБУТИЛЕН</b>	17	
2,4,4-Триметилпент-1-ен	<b>ДИЗОБУТИЛЕН</b>	17	
2,4,4-Триметилпентен-2	<b>ДИЗОБУТИЛЕН</b>	17	
2,4,4-Триметилпент-2-ен	<b>ДИЗОБУТИЛЕН</b>	17	
2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	<b>ПАРАЛЬДЕГИД</b>	17	
2,4,6-Триметил-с-триоксан	<b>ПАРАЛЬДЕГИД</b>	17	
Триоксан	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17	
<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>		17	
5,8,11-Триоксапентадекан	<b>ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
3,6,9-Триоксаундекан	<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	17	
Триоксин	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17	
Триоксиметилен	<b>1,3,5-ТРИОКСАН</b>	17	
Трипропилен	<b>ПРОПИЛЕНА ТРИМЕР</b>	17	
<b>ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>		17	
Метиловый эфир трипропиленгликоля	<b>ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР</b>	17	
Трис(диметилфенил)fosfat	<b>ТРИКСИЛИЛФОСФАТ</b>	17	
N,N,N-Трис(2-гидроксиэтил)амин	<b>ТРИЭТАНОЛАМИН</b>	17	
2,4-D-Трис(2-гидрокси-2-метилэтил)аммоний	<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА</b>	17	
Трис(2-гидрокси-2-метилэтил)аммоний 2,4-дихлорфеноксиацетат	<b>2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА</b>	17	
Трис(2-гидроксипропил)амин	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
Трис(2-гидрокси-1-пропил)амин	<b>ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН</b>	17	
Тринатрия 2-[карбоксилатометил(2-гидроксиэтил)амино]этилминоди(ацетат)	<b>КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ</b>	17	
Тринатрия N-(карбоксиметил)-N'-(2-гидроксиэтил)-N,N'-этилендиглицин	<b>КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ</b>	17	
Тринатрия N-(2-гидроксиэтил)этилендиамин-N,N',N'-триацетат	<b>КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ</b>	17	
Тринатрия нитрилтриацетата раствор	<b>КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ</b>	17	
Тритолилфосфат, содержащий менее 1% ортоизомера	<b>ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% ОРТОИЗОМЕРА)</b>	17	
Тритолилфосфат, содержащий 1% или более ортоизомера	<b>ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ 1% ИЛИ БОЛЕЕ ОРТОИЗОМЕРА)</b>	17	
Триксиленилфосфат	<b>ТРИКСИЛИЛФОСФАТ</b>	17	
<b>ТРИКСИЛИЛФОСФАТ</b>		17	
<b>МАСЛО ТУНГОВОЕ</b>		17	
<b>СКИПИДАР</b>		17	1299
Терпентинное масло	<b>СКИПИДАР</b>	17	
Скипидар	<b>СКИПИДАР</b>	17	
Цеолит типа А	<b>НАТРИЯ АЛЮМИНОСИЛИКАТА ШЛАМ</b>	17	
Ундекан	<b>N-АЛКАНЫ (10+)</b>	17	
1-Ундеканкарбоксиловая кислота	<b>КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ</b>	17	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
<b>КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ</b>		17	
Ундекан-1-ол	<b>СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ</b>	17	
Ундец-1-ен	<b>1-УНДЕЦЕН</b>	17	
<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	<b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)</b>	17	
Карбамид, аммиачный раствор	<b>КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% СВОБОДНОГО НАШАТЫРНОГО СПИРТА)</b>	17	
Карбамид, аммония карбамата растворы	<b>КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% СВОБОДНОГО НАШАТЫРНОГО СПИРТА)</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	2058
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	
Варнолин	<b>УАЙТСПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>	17	
<b>МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КИСЛОТЫ (М)</b>		17	
<b>ДИСТИЛЛЯТЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ</b>		17	
<b>МАСЕЛ РАСТИТЕЛЬНЫХ (М)</b>		17	
<b>РАСТИТЕЛЬНОГО БЕЛКА РАСТВОР (ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ)</b>		17	
Уксусная кислота	<b>КИСЛОТА УКСУСНАЯ</b>	17	
Уксусный спирт	<b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>	17	
<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>		17	1301
Винилбензол	<b>СТИРОЛ МОНОМЕР</b>	17	
Винилкарбинол	<b>СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ</b>	17	
Винилцианид	<b>АКРИЛОНИТРИЛ</b>	17	
Винилэтаноат	<b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>	17	
<b>ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ</b>		17	1302
Винилмуравынная кислота	<b>КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ</b>	17	
<b>ВИНИЛИДЕНХЛОРИД</b>		17	1303
<b>ВИНИЛНЕОДЕКАНОАТ</b>		17	
<b>ВИНИЛТОЛУОЛ</b>		17	2618
Винил треххлористый	<b>1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН</b>	17	
Винилтрихлорид	<b>1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН</b>	17	
Темная серная кислота	<b>ОЛЕУМ</b>	17	
<b>ВОДА</b>		18	

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава	Номер ООН
Жидкое стекло	<b>НАТРИЯ СИЛИКАТА РАСТВОР</b>	17	
<b>ВОСКИ</b>		17	
Каолин	<b>КАОЛИНА ШЛАМ</b>	18	
Едкий натр	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	17	
<b>УАЙТСПИРИТ</b>		17	
<b>НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)</b>			1300
Нафталин	<b>НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)</b>	17	
Вино	<b>АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, Н.У.К.</b>	18	
Масло гаультериевое	<b>МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ</b>	17	
Древесный спирт	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Метанол	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
Метиловый алкоголь	<b>СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ</b>	17	
<b>КСИЛОЛЫ</b>		17	
<b>КСИЛОЛЫ /ЭТИЛБЕНЗОЛ (10% ИЛИ БОЛЕЕ), СМЕСЬ</b>		17	
<b>КСИЛЕНОЛ</b>		17	2261
2,3-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
2,4-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
2,5-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
2,6-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
3,4-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
3,5-Ксиленол	<b>КСИЛЕНОЛ</b>	17	
Ксилолы	<b>КСИЛОЛЫ</b>	17	
<b>ЦИНКА АЛКАРИЛДИТИОФОСФАТ (C7-C16)</b>		17	
<b>ЦИНКА АЛКЕНИЛКАРБОКСАМИД</b>		17	
<b>ЦИНКА АЛКИЛДИТИОФОСФАТ (C3-C14)</b>		17	
Раствор буровой цинк-бронный	<b>РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)</b>	17	
z-Октадец-9-енамин	<b>ОЛЕИЛАМИН</b>	17	
(Z)-Октадец-9-еновая кислота	<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>	17	
Z-Октадец-9-еновая кислота	<b>КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ</b>	17	
z-Октадец-9-ениламин	<b>ОЛЕИЛАМИН</b>	17	
z-1,3-Пентадиен	<b>1,3-ПЕНТАДИЕН</b>	17	»

\*\*\*