

РЕЗОЛЮЦИЯ MSC.340(91)

(принята 30 ноября 2012 года)

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

КОМИТЕТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ НА МОРЕ,

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

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

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

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

ОТМЕЧАЯ, что Комитет по защите морской среды на своей шестьдесят четвертой сессии резолюцией МЕРС.225(64) одобрил соответствующие поправки к Кодексу МКХ,

РАССМОТРЕВ на своей девяносто первой сессии поправки к Кодексу МКХ, предложенные и разосланные в соответствии со статьей VIII b) i) Конвенции,

1. **ОДОБРЯЕТ** в соответствии со статьей VIII b) iv) Конвенции поправки к Кодексу МКХ, текст которых изложен в приложении к настоящей резолюции;
2. **ПОСТАНОВЛЯЕТ** в соответствии со статьей VIII b) vi) 2) bb) Конвенции, что поправки считаются принятыми 1 декабря 2013 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 процентов мирового торгового флота, не заявят о своих возражениях против поправок;
3. **ПРЕДЛАГАЕТ** Договаривающимся правительствам принять к сведению, что в соответствии со статьей VIII b) vii) 2) Конвенции поправки вступают в силу 1 июня 2014 года после их принятия в соответствии с пунктом 2, выше;
4. **ПРОСИТ** Генерального секретаря в соответствии со статьей VIII b) v) Конвенции направить всем Договаривающимся правительствам Конвенции заверенные копии настоящей резолюции и текста поправок, содержащегося в приложении;
5. **ТАКЖЕ ПРОСИТ** 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 (КОДЕКС МКХ)

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

Глава 17

Сводная таблица минимальных требований

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

ПОЯСНЕНИЯ

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

Электрооборудование (колонка i)	Температурные классы (i")	T1–T6 – указывает на отсутствие требований пропуск указывает на отсутствие информации
	Группы оборудования (i")	IIA, IIB или IIC: – указывает на отсутствие требований пропуск указывает на отсутствие информации
	Температура вспышки (i")	Да: температура вспышки более 60°C (10.1.6) Нет: температура вспышки не более 60°C (10.1.6) Невоспл.: невоспламеняющийся продукт (10.1.6)
Измерения (колонка j)	O: устройство открытого типа (13.1.1.1) П: устройство полузакрытого типа (13.1.1.2) З: устройство закрытого типа (13.1.1.3)	
Обнаружение паров (колонка k)	B: воспламеняющиеся пары T: токсичные пары Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Противопожарная защита (колонка l)	A: спиртоустойчивая или универсальная пена B: обычная пена; включает все неспиртоустойчивые пены, в том числе фторпротеин и пену, образующую водную пленку (ПОВП) C: водораспыление D: сухое химическое вещество Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Конструкционные материалы (колонка m)	Исключается	
Аварийное оборудование (колонка n)	Да: см. 14.3.1 Нет: специальные требования в рамках настоящего Кодекса отсутствуют	
Особые и эксплуатационные требования (колонка o)	Если дается особая ссылка на главы 15 и/или 16, эти требования должны дополнять требования, указанные в любой другой колонке	

a	c	d	e	f	g	h	r'	r''	i''	j	k	l	n	o	
Кислота уксусная	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9	
<u>Антидрид уксусный</u>	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6	
<u>Ацетохлор</u>	X	P	2	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Ацетонциандрин</u>	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	Т	A	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
<u>Ацетонитрил</u>	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.12, 15.19.6	
<u>Ацетонитрил (низкой степени чистоты)</u>	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
<u>Смесь содержащих кислоты масел, полученных в результате рафинирования: соевого, кукурузного и подсолнечного</u>	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Кислота акриловая	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1	
<u>Акрилонитрил</u>	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIB	Нет	3	П	Невоспл.	3	Нет	Нет
<u>Акрилонитрил-стирол, сополимер, дисперсия в полизэфирополиоле</u>	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	Нет	Нет	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1		
<u>Аципонитрил</u>	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	IIB	Да	П	Т	А	Нет	16.2.9		
<u>Алахлор технический (90% или более)</u>	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	AC	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9		
<u>Спиртовый (C9-C11) поли (2,5-9) этоксилат</u>	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9		
<u>Спиртовые (C6-C17) (вторичный) поли (3-6) этоксилаты</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9		
<u>Спиртовые (C6-C17) (вторичные) поли (7-12) этоксилаты</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
<u>Спиртовые (C12-C16) поли (1-6) этоксилаты</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9		
<u>Спиртовые (C12-C16) поли (20+) этоксилаты</u>	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9		
<u>Спиртовые (C12-C16) поли (7-19) этоксилаты</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9		

а	с	д	е	ф	г	х	р	р'	и''	и'''	ж	к	и	н	о	
<u>Спирты (С13+)</u>	У	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9				
<u>Спирты (С12+), первичные линейные</u>	У	S/P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Спирты (С8-С11) первичные линейные</u>	У	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
<u>Спирты (С12-С13) первичные линейные</u>	У	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
<u>и преимущественно линейные</u>																
<u>Спирты (С14-С18) первичные линейные</u>	У	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6		
<u>и преимущественно линейные</u>																
<u>Алканы (С6-С9)</u>	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6		
<u>Изо- и циклоалканы (С10-С11)</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6		
<u>Изо- и циклоалканы (С12+)</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	A	Нет			
<u>Алканы (С10-С26), линейные и разветвленные (температура вспышки >60 °C)</u>	У	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6		
<u>н-Алканы (С10+)</u>	У	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6		
<u>Алкиарила полиэфиры (С9-С20)</u>	У	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6				
<u>Алкеновая кислота, борированый полиэфир</u>	У	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6		
<u>Алкенил (С11+), амид, янтарный аннидрид, алкенила (С16-С20), Z</u>	X	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
<u>Сополимер алкилакрилата – винилпиридина в толуоле</u>	У	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	Да	3	T	Нет	Да	15.12, 15.17, 15.19	
<u>Алкиларилфосфата смеси (более 40% дифенилтолифосфата, менее 0,02% ортоизомеров)</u>	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19		
<u>Алкилированные (С4-С9) несвязанные фенолы</u>	У	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
<u>Алкилбензола, алкилиндана, алкилиндана смесь (каждый С12-С17)</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6		
<u>Алкилбензол, осадок после дистилляции</u>	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Нет	3	B-T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6		
<u>Алкилбензолов смесь (с содержанием не менее 50% толуола)</u>	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6		
<u>Алкил (С3-С4) бензолы</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6				
<u>Алкил (С5-С8) бензолы</u>	X	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6		
<u>Алкил (С9+) бензолы</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6		
<u>Алкил (С11-С17) бензолсульфонилспирта</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6		

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	и'''	ж	к	и	н	о
<u>Алкилбензолсульфонистата, солевой раствор натрия</u>	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	16.2.9, 15.19.6, 16.2.9	
<u>Алкил (C12+) диметиламин</u>	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	BCD	Да	15.12, 15.17, 15.19	
<u>Алкилдитиокарбамат (C19-C35)</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Алкилдитиотиадизол (C6-C24)</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6	
<u>Алкилэфир, сополимер (C4-C20)</u>	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Алкил (C8-C10)/(C12-C14) : (40% или менее/60% или более) полиглюкозида раствор (55% или менее)</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Алкил (C8-C10)/(C12-C14): (60% или более/40% или менее) полиглюкозида раствор (55% или менее)</u>	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	AB	Нет	15.19.6, 15.20, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
<u>Алкил (C7-C11) фенолполи (4-12) этоксилат</u>	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	A	Нет	15.19.6	
<u>Алкил (C8-C40) фенолсульфид</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	AB	Нет	15.19.6	
<u>Алкил (C8-C9) фениламин в ароматических растворителях</u>	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6	
<u>Алкил (C9-C15) фенилпропоксилат</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	AB	Нет	15.19.6	
<u>Алкил (C8-C10) полиглюкозида раствор (65% или менее)</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	Нет	Нет	16.2.6	
<u>Алкил (C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) полиглюкозида, раствор (55% или менее)</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	Нет	Нет	16.2.6, 16.2.9	
<u>Алкил (C12-C14) полиглюкозида, раствор (55% или менее)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	0	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9	
<u>Алкил (C12-C16) пропоксаминэтоксилат</u>	X	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	3	Т	AC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6	
<u>Алкил (C10-C20, насыщенный и ненасыщенный) фосфат</u>	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	A	Нет	16.2.9	
<u>Алкилсульфоэфир фенола</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6	
<u>Алкил (C18+) толуолы</u>	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.9	
<u>Алкил (C18-C28) толуолсульфоновая кислота</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABC	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Алкил (C18-C28) толуолсульфоновая кислота, соли кальция, борированные</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6	

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	и'''	ж	к	и	н	о
<u>Алкил (С18-С28) толуолсульфоновая кислота, соли кальция, низкоосновные</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6	
<u>Алкил (С18-С28) толуолсульфоновая кислота, соли кальция, высокоосновные</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6	
<u>Спирт аллиловый</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 15.17, 15.19	
<u>Аллилхлорид</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 15.17, 15.19	
<u>Алюминия хлорид/ хлороводорода раствор</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Невоспл.	3	Т	Нет	Да	15.11, 15.12, 15.17, 15.19	
<u>Алюминия сульфата раствор</u>	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	0	О	Нет	А	Нет	
<u>2-(2-аминоэтокси) этанол</u>	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	О	Нет	AD	Нет	
<u>Аминоэтилдиэтаноламин/аминогэтил-этаноламин, раствор</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	О	Нет	А	Нет	
<u>Аминоэтилэтаноламин</u>	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	0	О	Нет	A	Нет	
<u>N-аминоэтилтиперазин</u>	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	A	Нет	15.19.6, 16.2.9	
<u>2-Амино-2-метил-1-пропанол</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	О	Нет	A	Нет	
<u>Аммиака водный раствор (28% или менее)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	ABC	Да	15.19.6	
<u>Аммиака хлорида раствор (менее 25%)^(*)</u>	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет		
<u>Аммония гидрофосфата раствор</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	О	Нет	A	Нет	
<u>Аммония лингносульфоната растворы</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	О	Нет	A	Нет	
<u>Аммония нитрата раствор (93% или менее)</u>	Z	S/P	2	1G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет		
<u>Аммония полифосфата раствор</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	О	Нет	A	Нет	
<u>Аммония сульфата раствор</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	0	О	Нет	A	Нет	
<u>Аммония сульфида раствор (45% или менее)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	3	В-Т	A	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
<u>Аммония тиосульфата раствор (60% или менее)</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	16.2.9	
<u>Амилацетат (все изомеры)</u>	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6	
<u>Спирт н-амиловый</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	AB	Нет		
<u>Спирт амиловый первичный</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	AB	Нет		
<u>Спирт втор-амиловый</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	AB	Нет		
<u>Спирт трет-амиловый</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	A	Нет		
<u>Трет-Амилметилэфир</u>	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6	
<u>Анилин</u>	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	Т	A	Нет	15.12, 15.17, 15.19	
<u>Арилполиолефины (C11-C50)</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	0	О	Нет	AB	Нет	
														15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	

а	с	д	е	ф	г	х	р	р'	р''	и''	и	к	и	н	о
<u>Бутилацетат (все изомеры)</u>	Ү	Р	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6	
<u>Бутилакрилат (все изомеры)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B-T	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
<u>Спирт трет-бутиловый</u>	Z	Р	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В	A	Нет		
<u>Бутиламин (все изомеры)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6	
<u>Бутилбензол (все изомеры)</u>	X	Р	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6	
<u>Бутилбензилфталат</u>	X	Р	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6	
<u>Бутилбутират (все изомеры)</u>	Ү	Р	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6	
<u>Бутил/децил/цетил/эйкозилметакрилат, смесь</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6	
<u>Бутиленгликоль</u>	Z	Р	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.8.1 - 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6	
<u>1,2-Бутиленоксид</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Инерт.	T2	IIB	Нет	П	В	AC	Нет	15.8.1 - 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6	
<u>Эфир н-бутиловый</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Инерт.	T4	IIIB	Нет	П	B-T	A	Нет	15.4.6, 15.12, 15.19.6	
<u>Бутилметакрилат</u>	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	IIA	Нет	П	B-T	AD	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
<u>н-Бутилпропионат</u>	Ү	Р	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6	
<u>Бутиратльдецид (все изомеры)</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6	
<u>Кислота масляная</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	A	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6	
<u>Гамма-Бутиrolактон</u>	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6	
<u>Кальция алкарилсульфонат (C11-C50)</u>	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19	
<u>Кальция алкилсиалицилат (C10-C28)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	P	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9	
<u>Кальция гидроксида шлам</u>	Z	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9	
<u>Кальция гипохлорита раствор (15% или менее)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	P	Нет	Нет	Нет	15.19.6	
<u>Кальция гипохлорита раствор (более 15%)</u>	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Нет	Нет	Нет	15.19, 16.2.9	
<u>Кальция липносульфоната растворы</u>	Z	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9	
<u>Кальция алкилфенат с длинной цепью (C5-C10)</u>	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6	
<u>Кальция алкилфенат с длинной цепью (C11-C40)</u>	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6	
<u>Кальция алкилфенатоульфид с длиной цепью (C8-C40)</u>	Р	2	2G	Откр.	Нет				Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6	

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	и'''	ж	к	и	н	о
<u>Кальция алкилсалицилат с длинной цепью (С13+)</u>	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	АВ		Нет	15.19.6, 16.2.6
<u>Кальция алкилсалицилат с длинной цепью (С18-С28)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Кальция нитрата/магния нитрата/калия хлорида раствор эпсилон-Капролактам (расщепленный или водные растворы)</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9	
<u>Масло фенольное Сероуглерод</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет		
<u>Углерода тетрахлорида</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	Т	Нет	Да	15.12, 15.17, 15.19.6	
<u>Масло из скорлупы орехов кешью (необработанное)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Масло кастроровое</u>	Ү	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет		
<u>Муравьинокислотного цезия раствор (*)</u>	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Цетилацетилметакрилата смесь Хлорпарафины (С10-С13)</u>	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AD	Нет	15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6, 16.2.9	
<u>Хлорпарафины (С14-С17) (с содержанием хлора 50% или более, менее 1% С13 или более коротких цепей)</u>	X	P	1	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19, 16.2.6	
<u>Кислота хлорускусная (80% или менее)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	Нет	Нет	Нет	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9	
<u>Хлорбензол</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6	
<u>Хлороформ</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т		Да	15.12, 15.19.6	
<u>Хлоридрины (сырые)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	3	В-Т	A	Нет	15.12, 15.19	
<u>Диметиламинная соль кислоты 4-хлор-2-метилфеноксусной</u>	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9	
<u>o-Хлорнитробензол</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	Т	ABD	Нет	15.12, 15.17, 15.18, 16.2.6, 16.2.9, 15.19	
<u>1-(4-Хлорфенил)-4,4-диметилпентан-3-он</u>	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	ABD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	

а	с	д	е	ф	г	х	р	р'	и''	и	к	и	н	о
Кислота 2- или 3-хлорпропионовая	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет				Да	О	Нет	A	Нет
Кислота хлорсульфоновая	Y	S/P	1	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	З	Т	Нет	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4,
M-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.11.5, 15.11.6, 15.11.7,
o-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	16.2.9
п-Хлортолуол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Хлортоловые изомеры)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.19.6
Холинхлоридра растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Кислота лимонная (70% или менее)	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	
Каменноугольная смола	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	П	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Нафта-растворитель каменноугольной смолы	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Каменноугольный пек (расплавленный)	X	S/P	2	1G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	П	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло какао	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло кокосовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирная кислота кокосового масла	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9, 15.19.6, 16.2.6
Метиловый эфир жирной кислоты	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6
кокосового масла														
Медная соль алкановой кислоты с длинной цепью (C17+)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло кукурузное	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло хлопковое	Y	S/P	2(k)	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Креозот (каменноугольная смола)	X	S/P	2	2G			T1	IIA	Да	П	T	AD	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6,
Крезолы (все изомеры)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	О	Нет	AB	Нет	16.2.6, 16.2.9
Технический крезол, без фенола	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислота крезиловая, солевой раствор	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
натрия														
Кротональдегид	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIIB	Нет	П	В-Т	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
1,5,9-Циклододекатриен	X	S/P	1	2G	Рег.	Нет			Да	П	T	A	Нет	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Циклогептан	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Циклогексан	Y	P	2	2G			T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Циклогексанол	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Циклогексанон	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6
Циклогексанон, Циклогексанол – смесь	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	B-T	A	Нет	15.19.6

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	ж	к	и	н	о
<u>Циклогексилпрацетат</u>	Ү	Р	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
<u>Циклогексиламин</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.19.6
<u>1,3-Циклопентадиен димер (расщепленный)</u>	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIB	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Циклопентан</u>	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
<u>Циклопентен</u>	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
<u>п-Цимол</u>	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
<u>Декагидронафталин</u>	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6
<u>Кислота декановая</u>	Х	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	А	Нет	A	Нет	16.2.9
<u>Децен</u>	Х	Р	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
<u>Децилакрилат</u>	Х	S/P	1	2G	Откр.	Нет	T3	IIA	Да	О	Нет	ACD	Нет	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
<u>Спирт дециловый (все изомеры)</u>	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	А	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.9(e) 16.2.9
<u>Дециловогододециловоготетрадецилового спирта смесь</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
<u>Децилокситетрагидротиофена диоксид</u>	Х	S/P	2	2G	Рег.	Нет	Да	П	П	Т	А	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
<u>Спирт диацетоновый</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В	А	Нет	Нет
<u>Диалкил (C8-C9) дифениламины</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	Нет	Нет	Нет
<u>Диалкил (C7-C13) фталаты</u>	X	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6
<u>Диалкил (C9-C10) фталаты</u>	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
<u>Солевой раствор натрия</u>	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	AC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
<u>Диалкилтиофосфатов</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	Невоспл.	П	П	Т	Нет	Нет	Нет	15.12.3, 15.19
<u>Дибромметан</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	ACD	Нет	15.19.6
<u>Дибутиламин</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	Нет	Нет	15.19.6
<u>Дибутилтиофосфонат</u>	Х	P	1	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABCD	Нет	15.19.6, 16.2.9
<u>2,6-Ди-трет-бутилфенол</u>	X	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	Нет	Нет	15.19.6
<u>Дибутилфталат</u>	X	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.9
<u>Дибутилтерефталат</u>	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Т	ABD	Нет	15.19.6
<u>Дихлорбензол (все изомеры)</u>	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	Невоспл.	П	П	Т	Нет	Нет	Нет	15.12.3, 15.19
<u>3,4-Дихлор-1-бутен</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	З	В-Т	ABC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19.6
<u>1,1-Дихлорэтан</u>	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Да	15.19.6
<u>Эфир Дихлорэтиловый</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.19.6
<u>1,6-Дихлортексан</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	П	Т	AB	Нет	15.19.6
<u>Эфир 2,2'-дихлоризопропиловый</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	Да	П	П	Т	ACD	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19
<u>Дихлорметан</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Т	Нет	Нет	15.19.6
<u>2,4-Дихлорфенол</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Суш	Да	П	П	Т	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>2,4-Дихлорфеноксикусная кислота, сопевой раствор диэтаноламина</u>	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	и'''	ж	к	и	н	о
2,4-Дихлорфеноксикусная кислота, солевой раствор диметиламина (70% или менее)	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
2,4-Дихлорфеноксикусная кислота, солевой раствор триизопропаноламина	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Нет		В-Т	AB	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1,1-Дихлорпропан	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В-Т	ABC	Да	Да	15.12, 15.19.6
1,2-Дихлорпропан	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	Нет	15.12, 15.19.6
1,3-Дихлорпропен	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	В-Т	AB	Да	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Дихлорпропена/дихлорпропана смеси	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	В-Т	ABD	Да	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
2,2-Дихлорпропионовая кислота	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Суш.			Да	П	Нет	A	Нет	Нет	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Дициклопентадиен, смола, 81-89%	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	T2	IIB	Нет	3	В-Т	ABC	Да	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Диэтаноламин	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Да	О	Нет	A	Нет	Нет	16.2.6, 16.2.9
Диэтиламиин	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	A	Да	Да	15.12, 15.19.6
Диэтилэтаноламин	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	AC	Нет	Нет	15.19.6
2,6-Диэтапанилин	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	О	Нет	BCD	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Диэтапензоп	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	A	Нет	Нет	15.19.6
Эфир дибутиловый/диэтиленгликоля	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	Нет	
Эфир диэтиловый/диэтапенгликоля	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	Нет	
Диэтапенгликольфталат	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6
Диэтапентриамин	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	О	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6
Диэтапентриаминолтауская кислота, солевой раствор пентанатрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	Нет	
Эфир диэтиловый	Z	S/P	2	1G	Рег.	Инерт.	T4	IIB	Нет	3	В-Т	A	Да	Да	15.4, 15.14, 15.19
Ди-(2-этилгексил) адипинат	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	Нет	15.19.6
Ди-(2-этилгексил)фосфорная кислота	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AD	Нет	Нет	15.19.6
Диэтапталат	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6
Диэтапульфат	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	3	T	A	Нет	Нет	15.19.6
Эфир диглицидиловый бисфенола A	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Эфир диглицидиловый бисфенола F	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6
Дигептилфталат	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	Нет	15.19.6
Ди-н-гексиладипинат	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	Нет	15.19
Дигексилфталат	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	Нет	15.19.6
Дизобутиламин	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	В-Т	ACD	Нет	Нет	15.12.3, 15.19.6
Дизобутилен	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	Нет	15.19.6
Дизобутилкетон	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	Нет	15.19.6
Дизобутилфталат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	и'''	ж	к	и	н	о
<u>Дизонониладипат</u>	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6	
<u>Диззооктилфталат</u>	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	АВ	Нет	15.19.6, 16.2.6			
<u>Дизопропаноламин</u>	Ζ	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	О	Нет	А	Нет	16.2.9	
<u>Дизопропилбензол (все изомеры)</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	В-Т	А	Да	15.12, 15.19	
<u>Дизопропилнафталин</u>	Х	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6			
<u>Диметилпикацетамид</u>	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6	
<u>N,N-Диметилпикацетамида раствор</u> (40% или менее)	Ζ	S/P	3	2G	Рег.	Нет	Нет	-	Да	3	Т	ACD	Нет	15.12, 15.17	
<u>Диметиладипинат</u>	Х	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.9			
<u>Диметиламина раствор</u> (45% или менее)	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	ACD	Нет	15.12, 15.19.6	
<u>Диметиламина раствора</u> (более 45%, но не более 55%)	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	В-Т	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19	
<u>Диметиламина раствора</u> (более 55%, но не более 65%)	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	В-Т	ACD	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19	
<u>N,N-Диметилциклогексиламин</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	П	В-Т	AC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6	
<u>Диметилдисульфид</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В-Т	В	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
<u>N,N-Диметилдодециламин</u>	Х	S/P	1	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	B	Нет	15.19			
<u>Диметиламинотанол</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.19.6	
<u>Диметилформамид</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В-Т	AD	Нет	15.19.6	
<u>Диметилглутарят</u>	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6			
<u>Диметилгидрофосфит</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	Да	P	Т	AD	Нет	15.12.1, 15.19.6			
<u>Кислота деметилоктиловая</u>	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.6, 16.2.9			
<u>Диметилфталат</u>	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9			
<u>Диметилполисилоксан</u>	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6			
<u>2,2-Диметилпропан-1,3-диол</u> (расплавленный или раствор)	Ζ	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9	
<u>Диметилсукиннат</u>	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9			
<u>Динитротолуол (расплавленный)</u>	Х	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			
<u>Динонилфталат</u>	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	AB	Нет	15.19.6			
<u>Диоктилфталат</u>	Х	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	В-Т	A	Нет	15.12, 15.19, 16.2.9	
<u>1,4-Диоксан</u>	Ү	Р	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6	
<u>Дипентен</u>	Х	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	B	Нет	15.19.6			
<u>Дифенил</u>	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Дифениламин (расплавленный)</u>	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	BD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	и'''	ж	к	и	н	о
Эпихлоридрин	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.17, 15.19	
Этаноламин	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	0	B-T	A	Нет	16.2.9	
2-Этоксиэтилацетат	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	0	B	A	Нет	15.19.6	
Этохилированенный алкилоксиламин с длинной цепью (С16+)	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Этохилированенный жирный амин (>95%)	X	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	-	-	Да	3	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Этилацетат	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	0	B	AB	Нет		
Этилацетоацетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	0	Нет	A	Нет				
Этилакрилат	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	0	B-T	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Этиламин	Ү	S/P	2	1G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19.6	
Этиламина растворы (72% или менее)	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	AC	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19	
Этиламилкетон	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	0	B	A	Нет	15.19.6	
Этилбензол	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	0	B	A	Нет	15.19.6	
Эфир трет-бутиловый этила	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	0	B	A	Нет	15.19.6	
Этилбутират	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	0	B	A	Нет	15.19.6	
Этилциклогексан	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	0	B	A	Нет	15.19.6	
N-Этилциклогексиламин	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	0	B-T	A	Нет	15.19.6	
S-Этилдиглутамат	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	0	Нет	A	Нет				
Этиленхлоридрин	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19	
Этиленцандидрин	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	IIIB	Да	0	Нет	A	Нет	15.19.6		
Этилендиамин	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	0	B-T	A	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Этилендиаминтетрауссная кислота, сопевой раствор тетранатрия	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	A	Нет	15.19.6	
Этилендибромид	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	T	Нет	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9	
Этилендихлорид	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет	Да	0	Нет	AB	Нет				
Этиленниколь	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	A	Нет	15.19.6	
Этиленникольацетат	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	0	Нет	A	Нет				
Этиленникольбутилэфирацетат	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	0	Нет	A	Нет				
Этиленникольдиацетат	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	0	Нет	A	Нет				
Этиленникольметилэфирацетат	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	0	Нет	A	Нет				
Эфиры моногалкиловые этиленниколя	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	0	B	A	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Этиленникольфенилэфири	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	A	Нет	16.2.9	
Этиленникольфенилэфири/диэтапленникольфенилэфири, смесь	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	0	Нет	A	Нет	16.2.9	

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	ж	к	и	н	о
Этилена оксида/пропиленена оксида смесь с массовой долей этилена оксида не более 30%	Ү	S/P	2	1G	Рег.	Инерт.	T2	IIB	Нет	3	B-T	AC	Нет	15.8, 15.12, 15.14, 15.19
Этилен-винилацетат, сополимер (эмульсия)	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Этил-3-этоксипропионат	Ү	Р	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	Нет	A	Нет	15.19.6
Кислота 2-этилгексановая	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6
2-Этилгексилакрилат	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T3	IIB	Да	О	Нет	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Этилгексиламин	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.12, 15.19.6
2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диол, эфир (C8-C10)	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Этилidenнорборнен	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	П	B-T	AD	Нет	15.12.1, 15.19.6
Этилметакрилат	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B-T	AD	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
N-Этилметилапиламин	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	3	B	AC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19
Этилпропионат	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
2-Этил-3-пропилакролен	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Этилтолуол	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
Жирная кислота (насыщенная С13+)	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфиры метиловых жирных кислот (m)	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жирные кислоты (С8-С10)	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Жирные кислоты (С12+)	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Жирные кислоты, существенно неразветвленные (С6-С18), 2-Этилгексиловый эфир	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Железа хлорида растворы	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.11, 15.19.6, 16.2.9
Железа нитрата/кислоты азотной	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	P	T	Нет	Да	15.11, 15.19
раствор														
Рыбий жир	Ү	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кислота кремнефтористоводородная (20-30%) в водном растворе	Ү	S/P	3	1G	Рег.	Нет	-	-	Невоспл.	P	T	Нет	Да	15.11, 15.19.6
формальдегида растворы (45% или менее)	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B-T	A	Да	15.19.6, 16.2.9
формамид	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9

а	с	д	е	ф	г	х	р	р'	и''	ж	к	и	н	о
Кислоты муравьинная (85% или менее)	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T(g)	А	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Кислоты муравьинная (более 85%)	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B-T(g)	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Кислоты муравьинной смесь (содержащая до 18 % пропионовой кислоты и до 25% муравьинокислого натрия)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T(g)	AC	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Фурфурол	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	П	B-T	A	Нет	15.19.6
Спирт фурфуриловый	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Глюкозитола/глицерина пропоксилированных смесей (содержащая менее 10% аминов)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Глютаральдегида растворы (50% или менее)	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6
Глициеролмоноолеат	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Глициерин пропоксилированный	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	T	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Глициерин пропоксилированный этоксилированный	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	
Глициерина/сахарозы пропоксилированных и этоксилированных смесей	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	
Глициерилтриациетат	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
Эфир глицидиловый кислоты Триапилкусусной С10	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
Глицин, солевой раствор натрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
Кислоты гликоловой раствор (70% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	O	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
Глиоксалия раствор (40% или менее)	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Кислоты глиоксиловой раствор (50% или менее)	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ACD	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3

а	с	д	е	ф	г	х	р	р'	и''	и'''	ж	к	и	н	о
Глифозата растворов (не содержащий поверхности-активного вещества)	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А		Нет	15.19.6, 16.2.9
Масло арахисовое	Ү	Р	2(k) 2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Гептан (все изомеры)	Х	Р	2 2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А		Нет	15.19.6, 16.2.9	
Кислота н-гептановая	Z	Р	3 2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет		
Гептанол (все изомеры) (d)	Ү	Р	3 2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А		Нет	15.19.6	
Гептен (все изомеры)	Ү	Р	3 2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В	А		Нет	15.19.6	
Гептилацетат	Ү	Р	2 2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6	
1-Гексадецинафталина/ 1,4-бис(гексадецил)нафтапина смесь	Ү	Р	2 2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6, 16.2.6	
Гексаметилендиамин (расщепленный)	Ү	S/P	2 2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	AC	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19,		
Гексаметилендиаминадипинат (50% в воде)	Z	Р	3 2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	16.2.9	
Гексаметилендиамина раствор	Ү	S/P	3 2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	A		Нет	15.19.6	
Гексаметилендиизоцианат	Ү	S/P	2 1G	Рег.	Суш.	T1	IIB	Да	3	Т	AC(b)D	Да	15.12, 15.17, 15.16.2, 15.18,		
Гексаметиленгликоль	Z	Р	3 2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6	
Гексаметиленнимин	Ү	S/P	2 2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	В-Т	AC		Нет	15.19.6	
Гексан (все изомеры)	Ү	Р	2 2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	A		Нет	15.19.6	
1,6-Гександиол, дистилляты первой фракции	Ү	S/P	3 2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	A		Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9	
Кислота гексановая	Ү	Р	3 2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6	
Гексанол	Ү	Р	3 2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6	
Гексен (все изомеры)	Ү	Р	3 2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	A		Нет	15.19.6	
Гексиллацетат	Ү	Р	2 2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	A		Нет	15.19.6	
Кислота хлористоводородная	Z	S/P	3 1G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	Да	15.11		
Водорода пероксида растворы (более 60%, но не более 70% по массе)	Ү	S/P	2 2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	Нет	Нет		Нет	15.5.1, 15.19.6	
Водорода пероксида растворы (более 8%, но не более 60% по массе)	Ү	S/P	2 2G	Рег.	Нет			Невоспл.	3	Нет	Нет		Нет	15.5.2, 15.18, 15.19.6	
2-Гидроксиэтилакрилат	Ү	Р	3 2G	Откр.	Нет			Да	3	Т	A		Нет	15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Кислота N- (гидроксиэтил)этилендиамин- триинтратрия	Ү							Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6	

а	с	д	е	ф	г	х	і	ї”	і”	ј	к	і	н	о
Кислота 2-тицрокси-4-(метилтио) бутановая	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	Нет
Масло ореха бассия	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Спирт изоамилловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	AB	Нет	Нет
Спирт изобутиловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	AB	Нет	Нет
Изобутилформиат	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В	AB	Нет	Нет
Изобутилметакрилат	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	BD	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Изофорон	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Нет	A	Нет	15.19.6
Изофорондиамин	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	A	Нет	16.2.9
Изофорондиизоцианат	X	S/P	2	2G	Рег.	Суш.	-	-	Да	П	3	ABD	Нет	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Изопрен	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIB	Нет	П	В	В	Нет	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Изопропаноламин	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	T2	IIA	Да	О	В-T	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Изопропилацетат	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В	AB	Нет	Нет
Изопропиламин	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19
Изопропиламина раствор (70% или менее)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	3	B-T	CD	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Изопропилциклогексан	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфир изопропиловый	Y	S/P	3	2G	Рег.	Инерт.	T2	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Ядрофное масло	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6
Кислота молочная	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	Нет
Лактонитрила раствор (80% или менее)	Y	S/P	2	1G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	T	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.2.2, 16.6.3
Лярд	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Латекс: карбоксипрованнй стирол-бутадиен сополимер; стирол-бутадиеновый каучук	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	16.2.9
Лигнинсульфокислота, солевой раствормагния	X	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Лигнинсульфокислота, солевой растворнатрия	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	16.2.9
Масло лыжное	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Жидкие химические отходы	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.19.6, 20.5.1

а	с	д	е	ф	г	х	р	р'	и''	и'''	ж	к	и	н	о
Простой полиэфир (С11-С20) алкарила	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	АВ		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
с длинной цепью															
Сульфокислота (С16-С60) алкарила с	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А		Нет	15.19.6, 16.2.9
длинной цепью															
Алкилфенат с длинной цепью/	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
фенолсульфид, смесь															
Л-Лизина раствор (60% или менее)	Z	Р	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Магния хлорида раствор	Z	Р	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Магния алкарилсульфонат с длинной	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
цепью (С11-С50)															
Магния алкилсилилат с длинной	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	АВ		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
цепью (С11+)															
Антидрид малеиновый	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	AC(f)		Нет	16.2.9
Масло из косточек манго	Ү	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Меркаптобензоизол, солевой раствор	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет		Нет	15.19.6, 16.2.9
натрия															
Мезитилоксид	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	В-T	A	Нет	15.19.6
Метамосодиума раствор	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Т	Нет		Да	15.12, 15.17, 15.19
Кислота метакриловая	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	Т	A		Нет	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1
Кислота метакриловая – аллоксиполи	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	AC		Нет	16.2.9
(алкиленоксид) метакрилат, сополимер,															
водный солевой раствор натрия (45%															
или менее)															
Смола метакрилатная в дихлорэтане	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	Б-Т	AB		Нет	15.19, 16.2.9
Метакрилонитрил	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	Б-Т	A		Да	15.12, 5.13, 15.17, 15.19
3-Метокси-1-бутионол	Z	Р	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A		Нет	
3-Метоксибутилацетат	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB		Нет	15.19.6
N-(2-Метокси-1-метилэтил)-2-этил-б-	X	P	1	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6
метилхлорацетанилайд															
Метилацетат	Z	Р	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	В	A		Нет	
Метилацетоацетат	Z	Р	3	2G	Откр.	Нет			Нет	Да	О	Нет		Нет	
Метилакрилат	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	Б-Т	A		Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Спирт метиловый	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет			Да	П	B	A		Нет	15.19.6
Метиламина растворы	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	3	Б-Т	ACD		Да	15.12, 15.17, 15.19
(42% или менее)															
Метиламилацетат	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A		Нет	15.19.6
Спирт метиламиловый	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A		Нет	15.19.6
Метиламилкетон	Z	P	3	2G	Рег.	Нет			Нет	П	B	A		Нет	15.19.6

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	ж	к	и	н	о
<u>N-Метиланилин</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	П	Т	ABC	Нет	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Спирт альфа-метилбензилоловый с ацетофеноном (15% или менее)	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABC	Да	15.12., 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
<u>Метилбутиенол</u>	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	II/A	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Эфир трет-бутиловый метила	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T1	II/A	Нет	П	В	AB	Нет	
<u>Метилбутилкетон</u>	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	II/A	Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6
<u>Метилбутинонол</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	II/B	Нет	П	В	A	Нет	
<u>Метилбутират</u>	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	II/A	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
<u>Метилциклогексан</u>	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	II/A	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
<u>Метилцикlopентадиендимер</u>	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	II/B	Нет	П	В	B	Нет	15.19.6
Трикарбонилметилцикlopента-диенил марганца	X	S/P	1	1G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABCD	Да	15.12., 15.18, 15.19, 16.2.9
<u>Метилдиэтаноламин</u>	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
2-Метил-6-этилпанилин	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AD	Нет	15.19.6
<u>Метилэтапикетон</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T1	II/A	Нет	П	В	A	Нет	
<u>2-Метил-5-этилпиридин</u>	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AD	Нет	15.19.6
<u>Метилформиат</u>	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	II/A	Нет	П	В-Т	A	Да	15.12., 15.14, 15.19
2-Метилпигютаронитрил с 2-этилсукичинитрилом (12% или менее)	Z	S	2	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABC	Да	15.12., 15.17, 15.19
2-Метил-2-тиодрокси-3-бутил	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T3	II/A	Нет	П	В-Т	ABD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Метилизобутилкетон	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T1	II/A	Нет	П	В	AB	Нет	
<u>Метилметакрилат</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T2	II/A	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.13., 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
<u>3-Метил-3-метоксибутанол</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	
Метилнафталин (расплавленный)	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6
2-Метил-1,3-пропандиол	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	
<u>2-Метилпиридин</u>	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	II/A	Нет	3	В	A	Нет	15.12.3, 15.19.6
<u>3-Метилпиридин</u>	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	II/A	Нет	3	В	AC	Нет	15.12.3, 15.19
<u>4-Метилпиридин</u>	Z	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	II/A	Нет	3	В-Т	A	Нет	15.12.3, 15.19, 16.2.9
<u>N-Метил-2-пирролидон</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
<u>Метилсалцилат</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
альфа-Метилстирол	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	II/B	Нет	П	В-Т	AD(j)	Нет	15.13., 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-(Метилтио)пропиональдегид	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	II/A	Нет	3	В-Т	BC	Да	15.12., 15.17, 15.19
Молибдена полисульфида и алкилдитиокарбамида с длинной цепью комплекс	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	-	-	Да	3	Т	ABC	Да	15.12., 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
<u>Морфоргин</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	II/A	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	ж	к	и	н	о
Жидкость ядовитая, В, (2) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС1, кат. Х	Х	Р	1	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, невостп., (3) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС2, кат. Х	Х	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19, 16.2.6	
Жидкость ядовитая, В, (4) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС2, кат. Х	Х	Р	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19, 16.2.6
Жидкость ядовитая, невостп., (5) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС2, кат. У	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)	
Жидкость ядовитая, В, (6) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС2, кат. У	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, невостп., (7) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС3, кат. У	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, В, (8) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС3, кат. У	Ү	Р	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)
Жидкость ядовитая, невостп., (9) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС3, кат. З	З	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9(1)	
Жидкость ядовитая, В, (10) н.у.к. (торговое название ..., содержит ...) ТС3, кат. З	З	Р	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А	Нет	
Окталиптиклотрасилоксан	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	АС	Нет	15.19.6, 16.2.9
Октан (все изомеры)	Х	Р	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Кислота каприловая (все изомеры)	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6
Октанол (все изомеры)	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	А	Нет			
Октен (все изомеры)	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6
Н-Октилацетат	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	А	Нет			
Альдегиды октиловые	Ү	Р	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Октилдекадиплат	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Олефин-алкилэфир, сополимер (молярный вес 2000+)	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет			

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	и	к	и	н	о	
Олефина смесь (С7-С9), с высоким содержанием С8, стабилизированная	Х	S/P	2	2G	Рег.	Нет	Т3	IIB	Нет	П	В	ABC	Нет	15.13, 15.19.6	
Олефина смесь (С5-С7)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	Т3	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6	
Олефина смесь (С5-С15)	X	P	2	2G	Рег.	Нет	Т3	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6	
Олеофирны (С13+, все изомеры)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9			
альфа-Олефины (С6-С18), смеси	X	P	2	2G	Рег.	Нет	Т4	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Кислота олеиновая	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9			
Олеум	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	Невоспл.	3	Т	Нет	Да	15.11.2 - 15.11.8, 15.12.1,			
Олеиламин	X	S/P	2	2G	Рег.	Нет	Да	П	Т	A	Нет	15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6			
Масло оливковое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Оксигрированных алифатических углеводородов смесь	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масло пальмовое, содержащее кислоты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Пальмовой жирной кислоты дистиллят	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масло пальмового, содержащее кислоты	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Пальмовой жирной кислоты дистиллят	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	П	Т	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масло пальмового	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Стеарин пальмового	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масла пальмового средняя фракция	Y	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масло пальмовое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Эфир метиловый жирной кислоты масла пальмового	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 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			
Паральдегид	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	Т3	IIB	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Продукт реакции паралльдегида с аммиаком	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	Т4	IIB	Нет	3	В-Т	A	Нет	15.12.3, 15.19	
Пентахлорэтан	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6			
1,3-Пентадиен	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В-Т	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
1,3-Пентадиена (более 50%), циклопентана и изомеров смесь	Y	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	T3	IIB	Нет	3	В-Т	ABC	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	

а	с	д	е	ֆ	գ	х	ր	ի'	ի''	յ	կ	ի	ն	օ	
Пентэтиленексамин	X	S/P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	В	Да	15.19			
Пентан (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	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-метилпастяной (36%) смесь	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	T2	Да	3	Нет	AD	Нет	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19		
Пентен (все изомеры)	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	Нет	15.14, 15.19.6		
н-Пентилпротионат	Y	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIA	Нет	П	В	Нет	15.19.6		
Перхлорэтатен	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	Нет	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6		
Петролатум	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Фенопол	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	3	Т	А	Нет	15.12, 15.19, 16.2.9	
1-Фенил-1-ксилилэтан	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет				
Фосфатазифиры, алкил(C12-С14)амин	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIIB	Нет	П	В	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Кислота фосфорная	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9		
Фосфор желтый или белый	X	S/P	1	1G	Рег.	Изол.+ (вент. или инерт.)		Нет(с)	3	Нет	C	Да	15.7, 15.19, 16.2.9		
Ангидрид фталевый (расщепленный)	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Да	П	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
альфа-Гинен	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6	
бета-Гинен	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIIB	Нет	П	В	А	Нет	15.19.6	
Масло хвойное	X	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	A	Нет		15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Кислоты поликарболовой раствор (40% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	AC	Нет		
Полиалкил (C18-С22) акрилат в кипячке	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIIB	Нет	П	В	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Полиалкилапекенаминсуцидинимид, оксиэтильфид, молибдена	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6	
Алкил(C1-С6) эфир														15.19.6	
Поли(2-8)алкилентиокольмоноалкил (С1-С6) эфира цетат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Полиалкил (C10-С20) метакрилат	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	O	Нет	AB	Нет		15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Полиалкил (C10-С18) метакрилат/ сopolимер этилена и пропилена, смесь	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	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, 16.2.9	
Полибутилсукидинимид	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	и'''	ж	к	и	н	о
<u>Поли(2+)-циклические ароматические соединения</u>	X	P	1	2G	Рег.	Нет			Да	П	Нет	AD		Нет	15.19, 16.2.6, 16.2.9
<u>Полиэфир (молекулярный вес 1350+)</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6
<u>Полиэтиленниколь</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A		Нет	
<u>Эфир диметилового полиэтиленниколя</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A		Нет	
<u>Эфир метилбутеновый полиг(этиленниколя) (МВ>1000)</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	AC		Нет	16.2.9
<u>Поли(этиленполиамины)</u>	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	A		Нет	15.19.6
<u>Поли(этиленполиамины (более 50% парафинового масла С5-С20))</u>	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.9
<u>Полиферросульфата раствор</u>	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	Нет		Нет	15.19.6
<u>Поли(иминоэтилен)-графт-N-поли(этиленокси), раствор (90% или менее)</u>	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	AC		Нет	16.2.9
<u>Полизобутенамин в алфатическом (С10-С14) растворителе</u>	Y	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A		Нет	15.19.6
<u>Полизобутенилангидрида аддукт</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB		Нет	
<u>Поли(4+)-изобутилен</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB		Нет	15.19.6, 16.2.9
<u>Полиметиленполифенилизоанант</u>	Y	S/P	2	2G	Рег.	Суш.			Да(a)	C	T(a)	A		Нет	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9
<u>Полиолефин (молекулярный вес 300+)</u>	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Полиолефинамидапенамин (C17+)</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6, 16.2.6
<u>Полиолефинамидапенаминборат (C28-C250)</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Полиолефинамидапенаминполиол</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Полиолефинамин (C28-C250)</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.9
<u>Полиолефинамин в алкил (C2-C4) бензолах</u>	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Полиолефинамин в ароматическом растворителе</u>	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Полиолефинаминоэфира соли (молекулярный вес 2000+)</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Ангирид полиолефиновый</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Эфир полиолефиновый (C28-C250)</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Полиолефинфеноламин (C28-C250)</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Полиолефинфосфоросульфид, производное бария (C28-C250)</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Поли(20)-окситетиленкорбиган-моноолеат</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	A		Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	ж	к	и	н	о
<u>Поли(5+) пропилен</u>	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
<u>Полипропиленгликоль</u>	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6		
<u>Полисилоксан</u>	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	В	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9	
<u>Калия хлорида раствор</u>	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	А	Нет	16.2.9
<u>Калия гидроксида раствор</u>	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6
<u>Калия олеат</u>	Y	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Калия тиосульфат (50% или менее)</u>	Ү	P	3	2G	Откр.	Нет			Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9
<u>Н-Пропаноламин</u>	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
<u>2-Пропен-1-аминий, N,N-диметил-N-2-пропенил, хлорид, раствор гомополимера бета-Пропиолактон</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	IIA	Да	П	Т	A	Нет	15.19.6	
<u>Пропиональдегид</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	П	B-T	A	Да	15.17.15.19.6
<u>Кислота пропионовая</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
<u>Ангирид пропионовый</u>	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Да	П	Т	A	Нет	15.19.6
<u>Пропионитрил</u>	Ү	S/P	2	1G	Рег.	Нет	T1	IIB	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
<u>н-Пропионат</u>	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	15.19.6
<u>Спирт н-пропиоловый</u>	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
<u>н-Пропиламидин</u>	Z	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	T2	IIA	Нет	3	B-T	AD	Да	15.12, 15.19
<u>Пропилбензоил (все изомеры)</u>	Ү	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
<u>Пропиленгликольметилэфирацетат</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	B	A	Нет	
<u>Эфир моноалкиловый пропиленгликоля</u>	Z	P	3	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	AB	Нет	
<u>Эфир фенилловый пропиленгликоля</u>	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	O	Нет	AB	Нет	
<u>Пропиленоксид</u>	Y	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	T2	IIB	Нет	3	B-T	AC	Нет	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
<u>Пропилен тетрамер</u>	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
<u>Трипропилен</u>	Y	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
<u>Пиридин</u>	Y	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	B	A	Нет	15.19.6
<u>Пиробензин (содержащий бензол)</u>	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	3	B-T	AB	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
<u>Масло рапсовое</u>	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Масло рапсовое (эркуковая кислота низкой концентрации, содержащая менее 4% свободных жирных кислот)</u>	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Эфиры метиловые жирной кислоты масла рапсового</u>	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	O	Нет	A	Нет	15.19.6
<u>Масло канифольное дистиллированное</u>	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	3	B-T	ABC	Нет	15.12, 15.17, 15.19.6
<u>Масло рисовое</u>	Ү	S/P	2(k)	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''** **j** **k** **l** **n** **o**

Канифоль	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Масло сафлоровое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масляного дерева масло	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Натрийалкил (С14-С17) сульфонаты (раствор 60-65%)	Y	P	2	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Натрия алюминиосиликата шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	AB	Нет			
Натрий бензойнокислый	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	A	Нет			
Натрия борогидрида (15% или менее)/ натрия гидроксида растворов	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Натрия бромида раствора (менее 50%) (*)	Y	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	П	Нет	Нет	15.19.6	
Натрия карбоната растворов	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	A	Нет			
Натрия хлората раствора (50% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.9, 15.19.6, 16.2.9		
Натрия дихромата раствора (70% или менее)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	З	Нет	Нет	Нет	15.12.3, 15.19		
Натрия гидросульфида (6% или менее)/ натрия карбоната (3% или менее) раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9		
Натрия гидросульфита раствора (45% или менее)	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	16.2.9		
Натрия гидросульфида/ аммония сульфида раствор	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T4	IIB	Нет	3	B-T	A	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Натрия гидросульфида раствора (45% или менее)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Вент.	Невоспл.	П	Т	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Натрия гипохлорита раствора (15% или менее)	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Натрия метилат (21-30%) в метаноле	Y	S/P	2	2G	Рег.	Нет	T1	II/A	Нет	3	B-T	AC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6 (только если >28%), 16.2.9
Натрия нитрита раствора	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	Нет	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9	
Натрия нефтяной сульфонат	Y	S/P	2	2G	Откр.	Нет	Да	О	Нет	A	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.6	
Натрия поли(4+)-акрилаты растворы	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	А	Нет	16.2.9
Натрия силикаты растворов	Y	P	3	2G	Откр.	Нет	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9	

а	с	д	е	ф	г	х	и'	и''	ј	к	і	н	о	
Натрия сульфита раствор (15% или менее)	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет		Невоспл.	3	Т	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Натрия сульфита раствора (25% или менее)	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет		Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Натрия тиоцианата раствор (56% или менее)	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	Нет	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Масло соевое	Ү	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Стирол мономер	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T1	I/A	Нет	П	В	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Сульфогеводород (C3-C88)	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Сульфолан	Ү	Р	3	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Сера (расщавленная)	Z	S	3	1G	Откр.	Вент.	T3		Да	О	В-Г	Нет	Нет	15.10, 16.2.9
Кислота серная	Ү	S/P	3	2G	Откр.	Нет		Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	15.11, 15.16.2, 15.19.6	
Кислота серная отработанная	Ү	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 полиолефинамидалкан (C28-C250)амин	Z	P	3	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	A	Нет		
Масло подсолнечное	Ү	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масло талловое сырое	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	ABC	Да	15.19.6, 16.2.6	
Масло талловое дистиллированное	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6	
Жирная кислота масла таллового (смоляные кислоты менее 20%)	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6	
Масло таллового смолы	Ү	P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.11, 15.17, 15.19.6	
Твердый жир	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Жирная кислота твердого жира	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	-	Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Тетрахлорэтан	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет		Невоспл.	П	Нет	Нет	Нет		
Тетраэтиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	A	Нет		
Тетраэтиленпентамин	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	A	Нет		
Тетрагидрофуран	Z	S	3	2G	Рег.	Нет	T3	II/B	Нет	П	ВТ	А	Нет	
Тетрагидрофталин	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6	
Тетраметилбензол (все изомеры)	X	P	2	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.9	
Титана диоксида шлам	Z	P	3	2G	Откр.	Нет		Да	О	Нет	AB	Нет		
Толуол	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет		П	В	А	Нет			
Толуолдиамин	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет		Да	З	Т	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	

а	с	д	е	ф	г	х	р'	р''	и''	ж	к	и	н	о
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол-1-изобутират	Ү	Р	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
1,3,5-Триоксан	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIB	Нет	П	В	AD	Нет	15.19.6, 16.2.9
Трипропиленгликоль	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.6
Триксиллфосфат	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	A	Нет	15.19.6, 16.2.6
Масло тунговое	Y	S/P	2(k)	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Скипидар	X	P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Кислота ундекановая	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	16.2.6, 16.2.9
1-У-ндецен	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Спирт ундесиоловый	X	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Карбамида/аммония нитрата раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6, 16.2.9
Карбамида/аммония нитрата раствор (содержащий менее 1% свободного нашательного спирта)	Z	S/P	3	2G	Рег.	Нет			Невоспл.	П	Т	A	Нет	16.2.9
Карбамида/аммония фосфата раствор	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Карбамида раствор	Z	P	3	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	А	Нет	15.19.6
Валеральдегид (все изомеры)	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Инерт.	T3	IIB	Нет	П	В-Т	A	Нет	15.4.6, 15.19.6
Масла растительные, содержащие кислоты (м)	Ү	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)	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	ABC	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Винилацетат	Ү	S/P	3	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Эфир винилэтиловый (15-20%)	Z	S/P	2	1G	Рег.	Инерт.	T3	IIB	Нет	3	В-Т	A	Да	15.4, 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилиденхлорид	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Инерт.	T2	IIA	Нет	П	В-Т	B	Да	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилнеодеканоат	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилтолуол	Ү	S/P	2	2G	Рег.	Нет			Нет	П	В	AB	Нет	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Воски	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет	-	-	Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Уайт-спирит низкоароматический (15-20%)	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T3	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.9
Древесный лигнин с ацетатом/оксалатом натрия	Z	S/P	3	2G	Откр.	Нет	-	-	Невоспл.	О	Нет	Нет	Нет	
Ксиололы	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T1	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6, 16.2.9(h)
Ксиололы/этилбензол (10 % или более), смесь	Ү	P	2	2G	Рег.	Нет	T2	IIA	Нет	П	В	A	Нет	15.19.6
Ксиленол	Ү	S/P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.9
Цинка алкарилдитиофосфат (C7-C16)	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	r	r'	i''	j	k	l	n	o
Чинка алкенилкарбоксамид	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6
Чинка алкилдитиофосфат (С3-С14)	Ү	P	2	2G	Откр.	Нет			Да	О	Нет	AB	Нет	15.19.6, 16.2.6

- a Если предназначенный для перевозки продукт содержит воспламеняющиеся растворители, температура вспышки которых не превышает 60°C, должны быть предусмотрены специальные электрические системы и детектор воспламеняющихся паров.
- b Хотя вода и является подходящим агентом для тушения на открытых участках возгорания химических веществ, к которым относится настоящая сноска, нельзя допускать обводнения закрытых емкостей, содержащих эти химические вещества, ввиду риска образования опасных газов.
- c Фосфор (желтый или белый) перевозится при температуре выше температуры самовозгорания, и поэтому температура вспышки не применима. Требования к электрическому оборудованию могут быть такими же, как и для веществ с температурой вспышки выше 60°C.
- d Требования основаны на изомерах, имеющих температуру вспышки 60°C или менее; некоторые изомеры имеют температуру вспышки выше 60°C, и поэтому требования, основанные на воспламеняемости, к таким изомерам не применяются.
- e Применяется только к н-дециловому спирту.
- f Сухое химическое вещество не должно использоваться в качестве огнетушащего средства.
- g Ограниченные пространства должны испытываться как для паров муравьиной кислоты, так и для газов 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, животных жиров и рыбьих жиров, указанных в Кодексе МКХ.

* Указывает, что со ссылкой на главу 21 Кодекса МКХ (пункт 21.1.3) были осуществлены отступления от обычных критериев назначения, используемых для некоторых требований к перевозке.

Глава 18

Перечень продуктов, к которым Кодекс не применяется

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

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

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

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

ПОЯСНЕНИЯ

Наименование продукта

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

Категория загрязнителя

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

Наименование продукта	Категория загрязнителя
Ацетон	З
Алкогольные напитки, н.у.к.	З
Яблочный сок	ДВ
Спирт н-бутиловый	З
Спирт втор-бутиловый	З
Кальция карбоната шлам	ДВ
Кальция нитрата растворы (50% или менее)	З
Глины шлам	ДВ
Угля шлам	ДВ
Диэтиленгликоль	З
Спирт этиловый	З
Этиленкарбонат	З
Глюкозы раствор	ДВ
Глицерин	З
Глицерин этоксилированный	ДВ
Гексаметилентетрамина растворы	З
Гексиленгликоль	З
Гидрогенизированный гидролизат крахмала	ДВ
Спирт изопропиловый	З
Каолина шлам	ДВ
Лецитин	ДВ
Гидроокиси магния шлам	З
Мальтита раствор	ДВ
N-Метилглюкамина раствор (70% или менее)	З
Метилпропилкетон	З
Микрокремнезема шлам	ДВ
Меласса	ДВ
Жидкость ядовитая, (11) н.у.к. (торговое название..., содержит...) кат. З	З
Жидкость неядовитая, (12) н.у.к. (торговое название..., содержит...) кат. ДВ	ДВ
Апельсиновый сок (концентрированный)	ДВ
Апельсиновый сок (неконцентрированный)	ДВ
Хлористого полиалюминия раствор	З
Полиглицерин, солевой раствор натрия (содержащий менее 3% гидроксида натрия)	З
Калия хлорида раствор (менее 26%)	ДВ
Калия формиата растворы	З
Пропиленкарбонат	З
Пропиленгликоль	З
Натрия ацетата растворы	З
Натрия бикарбоната раствор (менее 10%)	ДВ

Наименование продукта	Категория загрязнителя
Натрия сульфата растворы	З
Сорбита раствор	ДВ
Сульфированного полиакрилата раствор	З
Тетраэтилсиликат мономер/олигомер (20% в этаноле)	З
Триэтиленгликоль	З
Растительного белка раствор (гидролизованный)	ДВ
Вода	ДВ

Глава 19

Указатель продуктов, перевозимых наливом

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

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

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

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

Моно Ди Три Тетра Пента Изо Бис Нео Орто Цикло

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

н-	(нормальный-)
втор-	(вторичный-)
трет-	(третичный-)
о-	(ортого-)
м-	(мета-)
п-	(пара-)
N-	
O-	
S-	
сим-	(симметричный)
нес-	(несимметричный)
dl-	
D-	
L-	
цис-	
транс-	
(E)-	
(Z)-	
альфа-	(α-)
бета-	(β-)

гамма-	(γ -)
эпсилон-	(ε -)
омега	(ω -)

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

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

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

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

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
АЛКАНЫ (С10-С26) ЛИНЕЙНЫЕ И РАЗВЕТВЛЕННЫЕ (ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ >60°C)		17
Н-АЛКАНЫ (С10+)		17
Алкан(С10-С18)сульфокислота, эфир фениловый (а)	АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА	17
АЛКАРИЛА ПОЛИЭФИРЫ (С9-С20)		17
АЛКЕНОВАЯ КИСЛОТА, БОРИРОВАННЫЙ ПОЛИЭФИР		17
АЛКЕНИЛ (С11+) АМИД		17
ЯНТАРНЫЙ АНГИДРИД АЛКЕНИЛА (С16-С20)		17
СОПОЛИМЕР АЛКИЛАКРИЛАТА-ВИНИЛПИРИДИНА В ТОЛУОЛЕ		17
АЛКИЛАРИЛФОСФАТА СМЕСИ (БОЛЕЕ 40% ДИФЕНИЛТОЛУИЛ-ФОСФАТА, МЕНЕЕ 0,02% ОРТОИЗОМЕРОВ)		17
АЛКИЛИРОВАННЫЕ (С4-С9) НЕСВЯЗАННЫЕ ФЕНОЛЫ		17
АЛКИЛБЕНЗОЛА, АЛКИЛИНДАНА, АЛКИНИНДЕНА СМЕСЬ (КАЖДЫЙ С12-С17)		17
АЛКИЛБЕНЗОЛ, ОСАДОК ПОСЛЕ ДИСТИЛЛЯЦИИ		17
АЛКИЛБЕНЗОЛА СМЕСИ (С СОДЕРЖАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 50% ТОЛУОЛА)		17
АЛКИЛ (С3-С4) БЕНЗОЛЫ		17
АЛКИЛ (С5-С8) БЕНЗОЛЫ		17
АЛКИЛ (С9+) БЕНЗОЛЫ		17
АЛКИЛ (С11-С17) БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА		17
АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17
АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН		17
АЛКИЛДИТИОКАРБАМАТ (С19-С35)		17
АЛКИЛДИТИОТИАДИАЗОЛ (С6-С24)		17
АЛКИЛЭФИР, СОПОЛИМЕР (С4-С20)		17
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(40% ИЛИ МЕНЕЕ/60% ИЛИ БОЛЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(60% ИЛИ БОЛЕЕ/40% ИЛИ МЕНЕЕ) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
АЛКИЛ (С7-С9) НИТРАТЫ		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2,2'- [3-(Алкил(С16-С18)окси)пропиламино]диэтанол (а)	ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С16+)	17
АЛКИЛ (С7-С11) ФЕНОЛПОЛИ (4-12) ЭТОКСИЛАТ		17
АЛКИЛ (С8-С40) ФЕНОЛСУЛЬФИД		17
АЛКИЛ (С8-С9) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ		17
АЛКИЛ (С9-С15) ФЕНИЛПРОПОКСИЛАТ		17
АЛКИЛ (С8-С10) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (65% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
АЛКИЛ (С8-С10)/(С12-С14):(50%/50%) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
АЛКИЛ (С12-С14) ПОЛИГЛЮКОЗИД, РАСТВОР (55% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
АЛКИЛ (С12-С16) ПРОПОКСИАМИНЭТОКСИЛАТ		17
АЛКИЛ (С10-С20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ		17
АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА		17
АЛКИЛ (С18+) ТОЛУОЛЫ		17
АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА		17
АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, БОРИРОВАННЫЕ		17
Алкилтолуолсульфоновая кислота, соли кальция, высокоосновные (в минеральном масле до 70%)	АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, ВЫСОКООСНОВНЫЕ	17
АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, НИЗКООСНОВНЫЕ		17
Алкил (С18-С28) толуолсульфоновая кислота, соли кальция, низкоосновные (в минеральном масле до 60%)	АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, НИЗКООСНОВНЫЕ	17
АЛКИЛ (С18-С28) ТОЛУОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, СОЛИ КАЛЬЦИЯ, ВЫСОКООСНОВНЫЕ		17
3-Алки(С16-С18)окси-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропан-1-амин (а)	ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С16+)	17
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ		17
АЛЛИЛХЛОРИД		17
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА/ВОДОРОДА ХЛОРИДА РАСТВОР		17
Гидроокись силиката алюминия	КАОЛИНА ШЛАМ	18

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
АЛЮМИНИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОР		17
Аминоуксусная кислота, солевой раствор натрия	ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
1-Амино-3-аминометил-3,5,5- trimетилциклогексан	ИЗОФОРОНДИАМИН	17
Аминобензол	АНИЛИН	17
1-Аминобутан (а)	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
2-(2-Аминоэтиламино)этанол	АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17
АМИНОЭТИЛДИЭТАНОЛАМИН/ АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН, РАСТВОР		17
АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН		17
N-(2-Аминоэтил)этилендиамин	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17
1-(2-Аминоэтил)пиперазин	Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	17
Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН		17
2-Аминоизобутан (а)	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	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
2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ		17
3-Аминометил-3,5,5- trimетилциклогексиламин	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	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
3-Аминопропан-1-ол	Н-ПРОПАНОЛАМИН	17
2-Аминотолуол	О-ТОЛУИДИН	17
о-Аминотолуол	О-ТОЛУИДИН	17
5-Амино-1,3,3- trimетилциклогексилметиламин	ИЗОФОРОНДИАМИН	17
АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Нашатырный спирт, 28% или менее	АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
АММОНИЯ ХЛORIDA РАСТВОР (МЕНЕЕ 25%) (*)		
АММОНИЯ ГИДРОФОСФАТА РАСТВОР		17
Гидроокись аммония, 28% или менее	АММИАКА ВОДНЫЙ РАСТВОР (28% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
АММОНИЯ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА РАСТВОРЫ		17
АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (93% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
АММОНИЯ ПОЛИФОСФАТА РАСТВОР		17
АММОНИЯ СУЛЬФАТА РАСТВОР		17
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
АММОНИЯ ТИОСУЛЬФАТА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Амилацетат коммерческий (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
н-Амилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Амилацетат вторичный (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Эфир амилацетатный (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Спирт амиловый	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17
СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ		17
СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ		17
СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ		17
СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ		17
Амилальдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Амилкарбинол	ГЕКСАНОЛ	17
Амиленгидрат	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
Амилэтилкетон	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	17
ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР		17
н-Амилметилкетон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
н-Амилпропионат	Н-ПЕНТИЛПРОПИОНAT	17
Аnestезирующий эфир	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17
АНИЛИН		17
Анилиновое масло	АНИЛИН	17
Аналинбензол	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
Антраценовое масло (фракция каменноугольной смолы) (а)	КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА	17
Муравьиное масло, искусственное	ФУРФУРОЛ	17
ЯБЛОЧНЫЙ СОК		18

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Водка крепкая	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17
Природный силикат алюминия	КАОЛИНА ШЛАМ	18
АРИЛПОЛИОЛЕФИНЫ (C11-C50)		17
АВИАЦИОННЫЕ АЛКИЛАТЫ (ПАРАФИНЫ С8 И ИЗОПАРАФИНЫ ВРТ 95 – 120°C)		17
Азациклогептан	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	17
3-Азапентан-1,5-диамин	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17
Азепан	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	17
Азотная кислота	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17
АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ БАРИЯ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (C11-C50)		17
Основной кальция алкилсалицилат в приблизительно 30% минеральном масле (b)	КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (C13+) С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ	17
Аккумуляторная кислота	КИСЛОТА СЕРНАЯ	17
Бегениловый спирт (a)	СПИРТЫ (C13+)	17
Бензоламин	АНИЛИН	17
1,4-Бензодикарбоновая кислота, эфир бутиловый	ДИБУТИЛТЕРЕФТАЛАТ	17
1,2-Бензодикарбоновая кислота, эфир диэтиловый	ДИЭТИЛФТАЛАТ	17
1,2-Бензодикарбоновая кислота, эфир диундекиловый	ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ	17
БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)		17
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	17
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД		17
КИСЛОТА БЕНЗОЛТРИКАРБОНОВАЯ, ЭФИР ТРИОКТИЛОВЫЙ		17
Бензенол	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
2-Бензотиазолтиол, солевой раствор натрия	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
Бензотиазол-2-тиол, солевой раствор натрия	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
(2-Бензотиазолитио)натриевый раствор	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
БЕНЗИЛАЦЕТАТ		17
СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ		17
Бензилбутилфталат	БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
БЕНЗИЛХЛОРИД		17
Бетапрон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
Бетулиновое масло	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
Биформил	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА/ГАЗОЙЛЯ И АЛКАНОВ (C10-C26), ЛИНЕЙНЫЕ И РАЗВЕТВЛЕННЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ >60°C (>25%, НО <99% ПО ОБЪЕМУ)		17
БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА/ГАЗОЙЛЯ И АЛКАНОВ (C10-C26), ЛИНЕЙНЫЕ И РАЗВЕТВЛЕННЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ ≤60°C (>25%, НО <99% ПО ОБЪЕМУ)		17
БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА/ГАЗОЙЛЯ И МЭЖК (>25%, НО <99% ПО ОБЪЕМУ)		17
БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА/ГАЗОЙЛЯ И РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА (>25%, НО <99% ПО ОБЪЕМУ)		17
БИОТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ БЕНЗИНА И ЭТИЛОВОГО СПИРТА (>25%, НО <99% ПО ОБЪЕМУ)		17
Бифенил	ДИФЕНИЛ	17
Бис(метилцикlopентадиен)	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР	17
2,5-Бис(алкил(C7+)-тио)-1,3,4-тиадиазол	АЛКИЛДИТИОТИАДИАЗОЛ (C6-C24)	17
Бис(2-аминоэтил)амин	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17
N,N'-Бис(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17
N,N'-Бис(2-аминоэтил)этилендиамин	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17
N,N-Бис(2- (бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин, солевой раствор пентанатрия	КИСЛОТА ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17
Бис(2-бутоксиэтил)эфир	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
N,N-Бис(карбоксиметил)глицин, солевой раствор тринатрия	КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17
Бис(хлорэтил)эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
Бис(2-хлорэтил)эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
Бис(2-хлоризопропил) эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
Бис(2-хлор-1-метилэтил)эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
Бис[2-(2,3-экоксипропокси)фенил]метан	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F	17
2,2-Бис[4-(2,3- элоксипропокси)фенил]пропан	ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А	17
Бис(2-этоксиэтил)эфир	ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Бис(2-этилгексил) адипинат	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Бис(2-этилгексил) кислый фосфат	КИСЛОТА ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ	17
Бис(2-этилгексил)фталат	ДИОКТИЛФТАЛАТ	17
Бис(2-гидроксиэтил)амин	ДИЭТАНОЛАМИН	17
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний 2,4-дихлорфеноксиацетата раствор	КИСЛОТА 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА	17
Бис(2-гидроксиэтил)эфир	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
Бис(2-гидроксипропил)амин	ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
Бис(6-метилгептил)фталат	ДИОКТИЛФТАЛАТ	17
Сырая меласса (а)	МЕЛАССА	18
Белая глина	КАОЛИНА ШЛАМ	18
СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ: ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН (С2-С3) ГЛИКОЛИ/ПОЛИАЛКИЛЕН (С2-С10) ГЛИКОЛИ МОНОАЛКИЛ (С1-С4) ЭФИРЫ И ИХ СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ БОРАТА		17
Масло отрубей	ФУРФУРОЛ	17
БРОМХЛОРМЕТАН		17
Бутальдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Бутанал (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
н-Бутанал (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,3-Бутандиол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Бутан-1,3-диол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
1,4-Бутандиол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Бутан-1,4-диол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
2,3-Бутандиол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Бутан-2,3-диол (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Бутановая кислота	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	17
Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
1-Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
Бутанол-1	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
Бутан-1-ол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
2-Бутанол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18
Бутан-2-ол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18
Бутанолацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Бутанолацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,4-Бутанолид	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17
Бутан-4-олид	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17
н-Бутанол	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
втор-Бутанол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18
трет-Бутанол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
2-Бутанон	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Бутан-2-он	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17
2-Бутенал	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17
Бутендимер	ОКТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
БУТЕН ОЛИГОМЕР		17
1-Бутоксибутан	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17
2-Бутоксиэтанол (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-трет-бутоксиэтанол (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-(2-Бутоксиэтокси)этанол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР	17
2-(2-Бутоксиэтокси)этилацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
2-Бутоксиэтилацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17
1-Бутоксипропан-2-ол (а)	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Бутилацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
н-Бутилацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
втор-Бутилацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
трет-Бутилацетат (а)	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
н-Бутилакрилат (а)	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Спирт бутиловый	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ		18
СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ		18
СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ		17
н-Бутилальдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
н-Бутиламин (а)	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
втор-Бутиламин (а)	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
трет-Бутиламин (а)	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
трет-Бутилбензол (а)	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ		17
Бутилбутаноат (а)	БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
н-Бутилбутират (а)	БУТИЛБУТИРАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
н-Бутилкарбинол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17
Бутилкарбитол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Бутилкарбитолацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
Бутилцеллозольвацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17
БУТИЛ/ДЕЦИЛ/ЦЕТИЛ/ ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ		17
Бутил/децил/гексадецил/икозилметакрилат, смесь (а)	БУТИЛ/ДЕЦИЛ/ЦЕТИЛ/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ	17
Бутилдигликольацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ		17
альфа-Бутиленгликоль (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
бета-Бутиленгликоль (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Эфир 3-метиловый 1,3-Бутиленглиоля	3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ	17
1,3-Бутиленгликоль 3-метилэфир 1-ацетат	3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ	17
Бутиленоксид	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17
1,2-БУТИЛЕНОКСИД		17
Бутилэтаноат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Эфир бутиловый	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17
ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ		17
Бутилэтилуксусная кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Бутилэтилен	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Эфир трет-бутилэтиловый	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА	17
изо-Бутилкетон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ		17
Эфир трет-бутилметиловый	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА	17
Бутилметилкетон	МЕТИЛБУТИЛКЕТОН	17
Бутилфталат	ДИБУТИЛФТАЛАТ	17
Н-БУТИЛПРОПИОНАТ		17
БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
н-Бутиральдегид	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ		17
н-Масляная кислота	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	17
Масляный спирт	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
Масляный альдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
ГАММА-БУТИРОЛАКТОН		17
Кайепутен	ДИПЕНТЕН	17
КАЛЬЦИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ (С11-С50)		17
Кальция алкилсалицилат (с длинной цепью) (сверхосновный) в минеральном масле (ЛОА) (b)	КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (С13+) С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛ (С10-С28) САЛИЦИЛАТ		17
Кальция бис(О-алкилсалицилат) (b)	КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (С13+) С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ	17
Бромид кальция/бромид цинка, раствор	РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)	17
КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТА ШЛАМ		18
КАЛЬЦИЯ ГИДРОКСИДА ШЛАМ		17
ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (15% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ РАСТВОР (БОЛЕЕ 15%)		17
КАЛЬЦИЯ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА РАСТВОРЫ		17
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С5-С10)		17
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С11-С40)		17
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛФЕНАТСУЛЬФИД С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С8-С40)		17
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (С13+) С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ		17
КАЛЬЦИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ (С18-С28) С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ		17
КАЛЬЦИЯ НИТРАТА/МАГНИЯ НИТРАТА/КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР		17
КАЛЬЦИЯ НИТРАТА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)		18
Тростниково-сахарная меласса (a)	МЕЛАССА	18
Масло канолы	МАСЛО РАПСОВОЕ (ЭРУКОВАЯ КИСЛОТА НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ, СОДЕРЖАЩАЯ МЕНЕЕ 4% СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ)	17
Каприновая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17
Капроновая кислота	КИСЛОТА ГЕКСАНОВАЯ	17
Капролактам	ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)	17
ЭПСИЛОН-КАПРОЛАКТАМ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ)		17
Капроновый спирт	ГЕКСАНОЛ	17
Каприловый спирт (a)	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Каприловая кислота (a)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Каприлилацетат	N-ОКТИЛАЦЕТАТ	17
Карбамида раствор	КАРБАМИДА РАСТВОР	17
Карбинол	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Карбитолацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
Карбитол, растворитель (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Карболовая кислота	ФЕНОЛ	17
МАСЛО ФЕНОЛЬНОЕ		17
Сероуглерод	СЕРОУГЛЕРОД	17
СЕРОУГЛЕРОД		17
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД		17
Карбонилдиамида раствор	КАРБАМИДА РАСТВОР	17
Карбонилдиамина раствор	КАРБАМИДА РАСТВОР	17
Карбоксиэтилиминобис(этиленнитрило) тетрауксусная кислота, раствор соли пентанатрия	ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17
МАСЛО СКОРЛУПЫ ОРЕХОВ КЕШЬЮ (НЕОБРАБОТАННОЕ)		17
МАСЛО КАСТОРОВОЕ		17
Едкое кали	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
Каустическая сода	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
Каустическая сода, раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
Целлозольвацетат	2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ	17
Цезия формиата раствор	ЦЕЗИЯ ФОРМИАТА РАСТВОР (*)	17
ЦЕЗИЯ ФОРМИАТА РАСТВОР (*)		17
ЦЕТИЛ/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ		17
Цетиловый / стеариловый спирт (а)	СПИРТЫ (С13+)	17
Белая фарфоровая глина	КАОЛИНА ШЛАМ	18
ХЛОРПАРАФИНЫ (С10-С13)		17
ХЛОРПАРАФИНЫ (С14-С17) (С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА 50% ИЛИ БОЛЕЕ, МЕНЕЕ 1% С13 ИЛИ БОЛЕЕ КОРОТКИХ ЦЕПЕЙ)		17
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ (80% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
альфа-Хлораллилхлорид	1,3-ДИХЛОРПРОПЕН	17
Хлораллилен	АЛЛИЛХЛОРИД	17
ХЛОРБЕНЗОЛ		17
Хлорбензол	ХЛОРБЕНЗОЛ	17
Хлорбромметан	БРОМХЛОРМЕТАН	17
1-Хлор-2-(бета-хлорэтокси)этан	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	ЭПИХЛОРГИДРИН	17
2-Хлорэтанол	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	17
2-Хлор-N-этоксиметил-6'-этилацет-o- толуидид	АЦЕТОХЛОР	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил)ацетамид	АЦЕТОХЛОР	17
2-Хлорэтиловый спирт	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	17
бета-Хлорэтиловый спирт	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	17
Хлорэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
2-Хлор-6'-этил-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацет-о-толуидид	N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД	17
2-Хлор-N-(2-этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД	17
ХЛОРОФОРМ		17
ХЛОРГИДРИНЫ (СЫРЫЕ)		17
м-Хлорметилбензол	М-ХЛОРТОЛУОЛ	17
о-Хлорметилбензол	О-ХЛОРТОЛУОЛ	17
п-Хлорметилбензол	П-ХЛОРТОЛУОЛ	17
(Хлорметил)этиленоксид	ЭПИХЛОРГИДРИН	17
(2-Хлор-1-метилэтил)эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛORIZОПРОПИЛОВЫЙ	17
2-Хлор-1-метилэтилэфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛORIZОПРОПИЛОВЫЙ	17
Хлорметилоксиран	ЭПИХЛОРГИДРИН	17
ДИМЕТИЛАМИННАЯ СОЛЬ КИСЛОТЫ 4-ХЛОР-2-МЕТИЛФЕНОКСИКСУСНОЙ		17
1-Хлор-2-нитробензол	О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ	17
О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ		17
1-(4-ХЛОРФЕНИЛ)-4,4-ДИМЕТИЛ-ПЕНТАН-3-ОН		17
2- или 3-Хлорпропановая кислота	КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	17
3-Хлорпропен	АЛЛИЛХЛОРИД	17
КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ		17
альфа- или бета-Хлорпропионовая кислота	КИСЛОТА 2- ИЛИ 3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	17
3-Хлорпропилен	АЛЛИЛХЛОРИД	17
альфа-Хлорпропилен	АЛЛИЛХЛОРИД	17
Хлорпропиленоксид	ЭПИХЛОРГИДРИН	17
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ		17
Сульфанилхлорид	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ	17
3-Хлортолуол	М-ХЛОРТОЛУОЛ	17
4-Хлортолуол	П-ХЛОРТОЛУОЛ	17
альфа-Хлортолуол	БЕНЗИЛХЛОРИД	17
М-ХЛОРТОЛУОЛ		17
О-ХЛОРТОЛУОЛ		17
П-ХЛОРТОЛУОЛ		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ХЛОРТОЛУОЛЫ (СМЕШАННЫЕ ИЗОМЕРЫ)		17
ХОЛИНХЛORИДА РАСТВОРЫ		17
Цинен	ДИПЕНТЕН	17
Циннамен	СТИРОЛ МОНОМЕР	17
Циннамол	СТИРОЛ МОНОМЕР	17
цис-Бутендионовый ангидрид	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17
цис-9-Окадекановая кислота	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ	17
КИСЛОТА ЛИМОННАЯ (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ГЛИНЫ ШЛАМ		18
УГЛЯ ШЛАМ		18
КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА		17
Дистиллят каменноугольной смолы	РАСТВОРИТЕЛЬ ИЗ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ	17
РАСТВОРИТЕЛЬ ИЗ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ		17
КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ПЕК (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17
МАСЛО КАКАО		17
МАСЛО КОКОСОВОЕ		17
ЖИРНАЯ КИСЛОТА КОКОСОВОГО МАСЛА		17
МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ КОКОСОВОГО МАСЛА		17
Коламин	ЭТАНОЛАМИН	17
Одеколонные спирты	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18
Колониальный спирт	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
Канифоль	КАНИФОЛЬ	17
Колумбийский спирт	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
Колумбийские спирты	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
МЕДНАЯ СОЛЬ АЛКАНОВОЙ КИСЛОТЫ С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ (C17+)		17
МАСЛО КУКУРУЗНОЕ		17
МАСЛО ХЛОПКОВОЕ		17
КРЕОЗОТ (КАМЕННОУГОЛЬНАЯ СМОЛА)		17
КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
ТЕХНИЧЕСКИЙ КРЕЗОЛ, БЕЗ ФЕНОЛА		17
Крезиловые кислоты	КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17
Крезилолы	КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
КРОТОНАЛЬДЕГИД		17
Кротоновый альдегид	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17
Концентрат ХТММ (химико-термомеханической массы)	ДРЕВЕСНЫЙ ЛИГНИН С АЦЕТАТОМ/ОКСАЛАТОМ НАТРИЯ	17
Кумен (а)	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Кумол (а)	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Цианстилен	АКРИЛОНИТРИЛ	17
2-Цианпропан-2-ол	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17
2-Циан-2-пропанол	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17
2-цианпропен-1	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ	17
Циклический пропиленкарбонат	ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ	18
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН		17
ЦИКЛОГЕПТАН		17
Циклогексаметиленимин	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	17
ЦИКЛОГЕКСАН		17
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ		17
ЦИКЛОГЕКСАНОН		17
ЦИКЛОГЕКСАНОН, ЦИКЛОГЕКСАНОЛ – СМЕСЬ		17
Циклогексатриен	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ		17
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН		17
Циклогексилдиметиламин	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17
Циклогексил(этил)амин	N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17
Циклогексил(этил)амин	N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17
Циклогексипропан	ЦИКЛОГЕКСАНОН	17
Циклогексилметан	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	17
1,3-ЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17
ЦИКЛОПЕНТАН		17
ЦИКЛОПЕНТЕН		17
Циклотетраметиленоксид	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17
П-ЦИМОЛ		17
Цимол	П-ЦИМОЛ	17
Далапон (ИСО)	2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА	17
DCDP	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН, СМОЛА, 81-89%	17
Деанол	ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИН	17
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН		17
КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ		17
Декан-1-ол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
н-Деканол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Каприловая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17
ДЕЦЕН		17
Каприновая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17
ДЕЦИЛАКРИЛАТ		17
Дециловый спирт	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Децилбензол (а)	АЛКИЛ (C9+) БЕНЗОЛЫ	17
ДЕЦИЛОВЫЙ/ДОДЕЦИЛОВЫЙ/ ТЕТРАДЕЦИЛОВЫЙ СПИРТ, СМЕСЬ		17
Дециклиническая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17
Децилоктилдипинат	ОКТИЛДЕЦИЛАДИПИНАТ	17
ДЕЦИЛОКСИТЕТРАГИДРОТИОФЕН-ДИОКСИД		17
1-Деокси-1-метиламин-D-глюцитол, раствор (70% или менее)	N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	18
Детергентный алкилат	АЛКИЛ(C9+)БЕНЗОЛЫ	17
Диацетилуксусный эфир	ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ	17
Диацетон	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	17
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ		17
Ди[алкил/алкенил(C10-C20)]гидрофосфит (а)	АЛКИЛ(C10-C20, НАСЫЩЕННЫЙ И НЕНАСЫЩЕННЫЙ) ФОСФИТ	17
ДИАЛКИЛ (C8-C9) ДИФЕНИЛАМИНЫ		17
ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ		17
ДИАЛКИЛ (C9-C10) ФТАЛАТЫ		17
СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ ДИАЛКИЛФОСФАТОВ		17
1,2-Диаминэтан	ЭТИЛЕНДИАМИН	17
1,6-Диамингексан	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
1,6-Диамингексана растворы	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	17
2,6-Диамингексановая кислота	L-ЛИЗИНА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Диаминтолуол (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
2,4-Диаминтолуол (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
2,6-Диаминтолуол (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
3,6-Диазаоктан-1,8-диамин	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	17
1,2-Дибромэтан	ЭТИЛДИБРОМИД	17
ДИБРОММЕТАН		17
2,2'-Дибутиксияэтиловый эфир	ДИБУТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
ДИБУТИЛАМИН		17
Дибутилбензол-1,2-дикарбоксилат	ДИБУТИЛФТАЛАТ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Дибутилкарбинол (а)	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Дибутиловый эфир	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17
н-Дибутиловый эфир	ЭФИР Н-БУТИЛОВЫЙ	17
Дибутилгидрофосфит	ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ	17
ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ		17
2,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛ		17
Дибутилфосфонат	ДИБУТИЛГИДРОФОСФОНАТ	17
ДИБУТИЛФТАЛАТ		17
Дибутилортогофталат	ДИБУТИЛФТАЛАТ	17
ДИБУТИЛТЕРЕФТАЛАТ		17
ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
1,2-Дихлорбензол (а)	ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
м-Дихлорбензол (а)	ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
о-Дихлорбензол (а)	ДИХЛОРБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
3,4-Дихлорбут-1-ен	3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН	17
3,4-ДИХЛОР-1-БУТЕН		17
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
Дихлордизопропиловый эфир	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
1,1-ДИХЛОРЭТАН		17
1,2-Дихлорэтан	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17
1,1-Дихлорэтан	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17
Дихлорэфир	ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ ЭФИР	17
1,1-Дихлорэтилен	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИСТЫЙ	17
ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ		17
2,2'-Дихлорэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
Дихлорэтилоксид	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
1,6-ДИХЛОРГЕКСАН		17
ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ		17
ДИХЛОРМЕТАН		17
2,4-ДИХЛОРФЕНОЛ		17
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА		17
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИНА		17
1,1-ДИХЛОРПРОПАН		17
1,2-ДИХЛОРПРОПАН		17
Дихлорпропан / дихлорпропен, смеси	ДИХЛОРПРОПЕН/ДИХЛОРПРОПАН, СМЕСИ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2,2-Дихлорпропановая кислота	2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА	17
1,3-ДИХЛОРПРОПЕН		17
ДИХЛОРПРОПЕН/ДИХЛОРПРОПАН, СМЕСИ		17
2,2-ДИХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА		17
Дихлорпропилен	1,3-ДИХЛОРПРОПЕН	17
1,4-Дицианбутан	АДИПОНИТРИЛ	17
Дициклогентадиен	1,3-ЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН, СМОЛА, 81-89%		17
Дидецилфталат (а)	ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ	17
Дидодецилфталат (а)	ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ	17
ДИЭТАНОЛАМИН		17
ДИЭТИЛАМИН		17
ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ		17
2-Диэтиламиноэтанол	ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ	17
2,6-ДИЭТИЛАНИЛИН		17
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ		17
Диэтил «карбитол»	ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Диэтилендиоксид	1,4-ДИОКСАН	17
1,4-Диэтилендиоксид	1,4-ДИОКСАН	17
Диэтиленовый эфир	1,4-ДИОКСАН	17
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		18
Диэтиленгликольбутилэфир (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэтиленгликольбутилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		17
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		17
Этиловый эфир диэтиленглиоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИР	17
Диэтиленгликольэтилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ	17
Метиловый эфир диэтиленглиоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэтиленгликольметилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
Монобутиловый эфир диэтиленглиоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэтиленгликольмонобутилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэтиленгликольмоноэтилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
Монометиловый эфир диэтиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИР	17
Диэталенгликольмонометилэфирацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6) ЭФИРАЦЕТАТ	17
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ		17
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН		17
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН- ПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ		17
N,N-Диэтилэтанамин	ТРИЭТИЛАМИН	17
N,N-Диэтилэтаноламин	ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ		17
ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ		17
ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА		17
Диэтилоксид	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17
ДИЭТИЛФТАЛАТ		17
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ		17
Диформил	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА А		17
ЭФИР ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ БИСФЕНОЛА F		17
Дигликоль	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
Дигликольамин	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)ЭТАНОЛ	17
Дигликольфталат	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ	17
ДИГЕПТИЛФТАЛАТ		17
ДИ-Н-ГЕКСИЛАДИПИНАТ		17
ДИГЕКСИЛФТАЛАТ		17
1,3-Дигидроизобензофуран-1,3-дион (расплавленный)	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
2,3-Дигидроксибутан (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
2,2'-Дигидроксидиэтиламин	ДИЭТАНОЛАМИН	17
Ди-(2-гидроксиэтил)амин	ДИЭТОНОЛАМИН	17
Дигидроксиэтиловый эфир	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
1,6-Дигидроксигексан	ГЕКСАМЕТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
1,2-Дигидроксипропан	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
Дизобутен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17
ДИИЗОБУТИЛАМИН		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Дизобутилкарбинол (а)	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
ДИЗОБУТИЛЕН		17
альфа-Дизобутилен (а)	ДИЗОБУТИЛЕН	17
бета-Дизобутилен (а)	ДИЗОБУТИЛЕН	17
ДИЗОБУТИЛКЕТОН		17
ДИЗОБУТИЛФТАЛАТ		17
2,4-Дизоцианат-1-метилбензол	ТОЛУОЛДИЗОЦИАНАТ	17
2,4-Дизоцианатотолуол	ТОЛУОЛДИЗОЦИАНАТ	17
Дизодецилфталат (а)	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ	17
ДИЗОННОНИЛАДИПАТ		17
Дизононилфталат (а)	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ	17
ДИЗООКТИЛФТАЛАТ		17
ДИЗОПРОПАНОЛАМИН		17
ДИЗОПРОПИЛАМИН		17
ДИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Дизопропиловый эфир	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
ДИЗОПРОПИЛНАФТАЛИН		17
Дизопропилоксид	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД		17
N,N-ДИМЕТИЛАЦЕТАМИДА РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Диметилацетиленкарбинол	2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН	17
ДИМЕТИЛАДИПИНАТ		17
ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 45%, НО НЕ БОЛЕЕ 55%)		17
ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (БОЛЕЕ 55%, НО НЕ БОЛЕЕ 65%)		17
Диметиламиноэтанол	ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	17
2-(Диметиламино)этанол	ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	17
Диметилбензолы	КСИЛОЛЫ	17
1,3-Диметилбутанол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
1,3-Диметилбутан-1-ол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
1,3-Диметилбутилацетат (а)	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17
Диметилкарбинол	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18
N,N-ДИМЕТИЛЦИЛОГЕКСИЛАМИН		17
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД		17
N,N-Диметилдодеканамин	N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН	17
N,N-Диметилдодекан-1-амин	N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН		17
1,1-Диметилэтанол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ		17
1,1-Диметилэтиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
Диметилэтилкарбинол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
1,1-Диметилэтилметиловый эфир	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА	17
Диметилформальдегид	АЦЕТОН	18
ДИМЕТИЛФОРМАМИД		17
ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ		17
2,6-Диметилгептан-4-он	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17
2,6-Диметил-4-гептанон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17
N,N-Диметилгексанамин (а)	АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН	17
ДИМЕТИЛГИДРОФОСФИТ		17
Диметилгидроксибензолы (все изомеры)	КСИЛЕНОЛ	17
1,1'-Диметил-2,2'-иминодиэтанол	ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
Диметилкеталь	АЦЕТОН	18
Диметилкетон	АЦЕТОН	18
N,N-Диметиллауриламин	N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН	17
N,N-Диметилметанамина раствор (30% или менее)	ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
6,6-Диметил-2-метиленбицикло[3.1.1]гептан	БЕТА-ПИНЕН	17
КИСЛОТА ДИМЕТИЛОКТАНОВАЯ		17
2,2-Диметилоктановая кислота (а)	КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ	17
2,3-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,4-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,5-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,6-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
3,4-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
3,5-Диметилфенол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
Диметилфенолы	КСИЛЕНОЛ	17
Диметилфенилfosфат (3:1) (все изомеры)	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17
ДИМЕТИЛФТАЛАТ		17
ДИМЕТИЛПОЛИСИЛОКСАН		17
2,2-Диметилпропан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)		17
2,2-Диметилпропановая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17
1,1-Диметилпропаргиловый спирт	2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН	17
2,2-Диметилпропионовая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
1,1-Диметилпропинол	2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН	17
ДИМЕТИЛСУКЦИНАТ		17
N,N-Диметилтетрадеканамин (а)	АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН	17
Диметил(тетрадецил)амин (а)	АЛКИЛ (С12+) ДИМЕТИЛАМИН	17
3,9-Диметилтрицикло[5.2.1.02,6]дека-3,9-диен	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕН ДИМЕР	17
Диметилтриметиленгликоль	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)	17
ДИНИТРОТОЛУОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17
ДИНОНИЛФТАЛАТ		17
Динонилфталат (а)	ДИАЛКИЛ (С7-С13) ФТАЛАТЫ	17
3,6-Диоаксаоктан-1,8-диол	ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
Диоктиладипинат	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ	17
Диоктилгидрофосфат	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	17
Диоктилфосфорная кислота	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	17
ДИОКТИЛФТАЛАТ		17
2,4-Д-диоламин	2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДИЭТАНОЛАМИНА	17
1,4-Диоксан	1,4-ДИОКСАН	17
1,4-ДИОКСАН		17
1,3-Диоксолан-2-он	ЭТИЛЕНКАРБОНАТ	18
Диоксолон-2	ЭТИЛЕНКАРБОНАТ	18
1,1-Диоксотиолан	СУЛЬФОЛАН	17
Диоксиэтиленовый эфир	1,4-ДИОКСАН	17
ДИПЕНТЕН		17
ДИФЕНИЛ		17
ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17
ДИФЕНИЛАМИН, ПРОДУКТ РЕАКЦИИ С 2,2,4-ТРИМЕТИЛПЕНТЕНОМ		17
ДИФЕНИЛАМИНЫ АЛКИЛИРОВАННЫЕ		17
ДИФЕНИЛ/ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСИ		17
Дифенил/дифенилоксид, смеси	ДИФЕНИЛ/ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСИ	17
Дифенилдодециловый эфир, раствор дисульфоната	ДОДЕЦИЛДЕФИНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА	17
Дифенилдодецилоксид, раствор дисульфоната	ДОДЕЦИЛДЕФИНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА	17
ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ		17
ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ/ЭФИР ДИФЕНИЛФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСЬ		17
ДИФЕНИЛМЕТАНДИОЗОЦИНАТ		17
ДИФЕНИЛОПРОПАН- ЭПИХЛОРГИДРИН, СМОЛЫ		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Дифенилоксид	ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ	17
Дифенилоксид / дифенилфениловый эфир, смесь	ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ/ЭФИР ДИФЕНИЛФЕНИЛОВЫЙ, СМЕСЬ	17
Дипропиламин	ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН	17
н-Дипропиламин	ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН	17
ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН		17
ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ		17
Эфир метиловый дипропиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР	17
Эфир монометиловый дипропиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (C1-C6) ЭФИР	17
Карбоната динатрия раствор	НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР	17
Дистиллпты (нефть), полученные паровым крекингом, фракция (C8-C12) (а)	ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ КАНИФОЛЬНОЕ МАСЛО	17
ЭФИР ДИТИОКАРБАМАТА (C7-C35)		17
ДИТРИДЕЦИЛАДИПАТ		17
ДИТРИДЕЦИЛФТАЛАТ		17
ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ		17
d1-Молочная кислота	КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ	17
d1-п-Мента-1,8-диен	ДИПЕНТЕН	17
1-Докосанол (а)	СПИРТЫ (C13+)	17
Докосан-1-ол (а)	СПИРТЫ (C13+)	17
ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ		17
Додекановая кислота	КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ	17
1-Додеканол	СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ	17
Додекан-1-ол	СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ	17
н-Додеканол	СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ	17
ДОДЕЦЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ		17
н-Додециловый спирт	СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ	17
ДОДЕЦИЛАМИН / ТЕТРАДЕЦИЛАМИН, СМЕСЬ		17
ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛ		17
Додецилбензолсульфокислота (содержание серной кислоты 1,5%)	АЛКИЛ(C11-C17)БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА	17
Додецилдиметиламин	N,N-ДИМЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН	17
ДОДЕЦИЛДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА		17
Додецилдифенилоксид, раствор дисульфоната	ДОДЕЦИЛДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, РАСТВОР ДИСУЛЬФОНАТА	17
Додецилен	ДОДЕЦЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД		17
Додециловая кислота	КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ	17
трет-Додецилмеркаптан	ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ	17
ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ		17
Додецил-2-метилпроп-2-еноат	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17
Додецил-2-метил-2-пропеноат	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17
ДОДЕЦИЛ/ОКТАДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ		17
ДОДЕЦИЛ/ПЕНТАДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ, СМЕСЬ		17
ДОДЕЦИЛФЕНОЛ		17
Додецила, тетрадецила, гексадецила-диметиламина смесь	АЛКИЛ(C12+)-ДИМЕТИЛАМИН	17
2-Додецилтио-1-метилэтанол	ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД	17
1-(Додецилтио)пропан-2-ол	ДОДЕЦИЛГИДРОКСИПРОПИЛСУЛЬФИД	17
ДОДЕЦИЛКСИЛОЛ		17
Раствор буровой: хлорида калия раствор	ХЛОРИДА КАЛИЯ РАСТВОР	17
РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)		17
РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ, ВКЛЮЧАЯ: КАЛЬЦИЯ БРОМИДА РАСТВОР, КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР И НАТРИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР		17
(E)-Бут-2-енал	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17
Энантовая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
Энантиловая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
Кислота для гравировальных работ	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17
ЭПИХЛОРГИДРИН		17
1,2-Эпоксибутан	1,2-БУТИЛЕНОКСИД	17
1,4-Эпоксибутан	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17
1,2-Эпоксипропан	ПРОПИЛЕНОКСИД	17
2,3-Эпоксипропиловый эфир смешанных триалкилуксусных кислот C10	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17
2,3-Эпоксипропилнеодеканоат	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17
EPTC	S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ	17
Мирбановое масло	НИТРОБЕНЗОЛ	17
Мирбановая эссенция	НИТРОБЕНЗОЛ	17
Этанамина растворы, 72% или менее	ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Этанкарбонитрил	ПРОПИОННИТРИЛ	17
Этандиал	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
1,2-Этандиол	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Этановая кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17
Этановый ангидрид	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	17
Этанол	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18
ЭТАНОЛАМИН		17
Этенилацетат	ВИНИЛАЦЕТАТ	17
Этенилэтаноат	ВИНИЛАЦЕТАТ	17
Эфир	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17
Этинилтрихлорид	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	17
2-Этоксиэтанол (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-(2-Этоксиэтокси)этанол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17
2-(2-Этоксиэтокси)этилацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ	17
2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ		17
ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АЛКИЛОКСИАЛКИЛАМИН С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (C16+)		17
ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ АМИН ТВЕРДОГО ЖИРА (>95%)		17
2-Этокси-2-метилпропан	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА	17
1-Этоксипропан-2-ол (а)	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
ЭТИЛАЦЕТАТ		17
ЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ		17
Этилацетон	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18
ЭТИЛАКРИЛАТ		17
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ		18
ЭТИЛАМИН		17
ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Этиламинциклогексан	N-ЭТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17
ЭТИЛАМИЛКЕТОН		17
ЭТИЛБЕНЗОЛ		17
Этиловый бензол	ЭТИЛБЕНЗОЛ	17
Этилбутаноат	ЭТИЛБУТИРАТ	17
ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭТИЛА		17
ЭТИЛБУТИРАТ		17
2-Этилкапроновая кислота	КИСЛОТА 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ	17
Этилкарбинол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17
Этилцианид	ПРОПИОННИТРИЛ	17
ЭТИЛЦИКЛОГЕКСАН		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
N-ЭТИЛЦИЛОГЕКСИЛАМИН		17
Этилдиметилметан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
S-Этилдипропилкарбамотиоат	S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ	17
S-ЭТИЛДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ		17
Этиленовый спирт	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Этиленбис(имииндиацетилуксусная кислота), солевой раствор тетранатрия	ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ	17
Этиленбромид	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	17
ЭТИЛЕНКАРБОНАТ		17
Этиленкарбоновая кислота	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	17
Этиленхлорид	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17
ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН		17
ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН		17
Этилендиацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ	17
ЭТИЛЕНДИАМИН		17
ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ		17
ЭТИЛЕНДИБРОМИД		17
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД		17
Этилендинитрилтетрауксусная кислота, солевой раствор тетранатрия	ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТЕТРАНАТРИЯ	17
2,2'-Этилендиоксиэтанол	ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		17
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ		17
Этиленгликольакрилат	2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ	17
Бутиловый эфир этиленгликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬБУТИЛЭФИРАЦЕТАТ		17
трет-Бутиловый эфир этиленгликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИАЦЕТАТ		17
Этиловый эфир этиленгликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Этиленгликольэтилэфирацетат	2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ	17
Изопропиловый эфир этиленгликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Метиловый эфир этиленгликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		17
Монобутиловый эфир этиленгликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Моно-трет-бутиловый эфир этиленгликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Моноэтиловый эфир этиленгликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Этиленгликольмоноэтилэфирацетат	2-ЭТОКСИЭТИЛАЦЕТАТ	17
Монометиловый эфир этиленгликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Этиленгликольмонометилэфирацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17
Монофениловый эфир этиленгликоля	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФЕНИЛЭФИР		17
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФЕНИЛЭФИР/ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФЕНИЛЭФИР, СМЕСЬ		17
ЭТИЛЕНА ОКСИДА/ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЭТИЛЕНА ОКСИДА НЕ БОЛЕЕ 30%		17
Этилентетрахлорид	ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	17
Этилентрихлорид	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	17
ЭТИЛЕН-ВИНИЛАЦЕТАТ, СОПОЛИМЕР (ЭМУЛЬСИЯ)		17
Этилэтаноат	ЭТИЛАЦЕТАТ	17
Этиловый эфир	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17
ЭТИЛ-3-ЭТОКСИПРОПИОНАТ		17
Этиловая жидкость (а)	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
Этилмуравьинная кислота	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	17
Этилгликоль (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-Этилгексальдегид (а)	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	17
2-Этилгексанал (а)	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	17
КИСЛОТА 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ		17
2-Этилгексанол (а)	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Этилгексенал	2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН	17
2-Этилгекс-2-енал	2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН	17
2-Этилгексоновая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ		17
2-Этилгексиловый спирт (а)	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-ЭТИЛ-2-(ГИДРОКСИМЕТИЛ) ПРОПАН-1,3-ДИОЛ, ЭФИР (С8-С10)		17
Этиловая кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17
5-Этилиденбацикло(2.2.1)гепт-2-ен	ЭТИЛИДЕННОРБОРНЕН	17
Этилиденхлорид	1,1-ДИХЛОРЭТАН	17
ЭТИЛИДЕННОРБОРНЕН		17
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ		17
N-ЭТИЛМЕТИЛАЛЛИЛАМИН		17
N-Этил-2-метилаллиламин	N-ЭТИЛМЕТИЛАЛЛИЛАМИН	17
2-Этил-6-метиланилин	2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН	17
2-Этил-6-метилбензоламин	2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН	17
1-этил-4-метилбензол	ЭТИЛТОЛУОЛ	17
Этилметилкетон	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	17
5-Этил-2-метилпиридин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17
Этилоксид	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17
Этилфосфат	ТРИЭТИЛФОСФАТ	17
Этилфталат	ДИЭТИЛФТАЛАТ	17
5-Этил-2-пиколин	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	17
Этилпропеноат	ЭТИЛАКРИЛАТ	17
ЭТИЛПРОПИОНАТ		17
2-ЭТИЛ-3-ПРОПИЛАКРОЛЕИН		17
Этилсульфат	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	17
ЭТИЛТОЛУОЛ		17
6-Этил-2-толуидин	2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН	17
6-Этил-o-толуидин	2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН	17
Этилвиниловый эфир	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ	17
ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ С13+)		17
ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (М)		17
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (С8-С10)		17
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (С12+)		17
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (С16+)		17
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ СУЩЕСТВЕННО НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЕ (С6-С18), 2-ЭТИЛГЕКСИЛОВЫЙ ЭФИР		17
Кормовая кукурузная меласса (а)	МЕЛАССА	18
Спирт брожения	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18
ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ		17
ЖЕЛЕЗА НИТРАТА/КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР		17
РЫБИЙ ЖИР		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
КИСЛОТА		17
КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ (20-30%) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ		
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Формальдегида тример	1,3,5-ТРИОКСАН	17
Формалин	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
ФОРМАМИД		17
Формдиметиламид	ДИМЕТИЛФОРМАМИД	17
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ (85% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ (БОЛЕЕ 85%)		17
КИСЛОТЫ МУРАВЬИНОЙ СМЕСЬ (СОДЕРЖАЩАЯ ДО 18% ПРОПИОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ДО 25% ФОРМИАТА НАТРИЯ)		17
Муравьиный альдегид	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Кислота муравьиная	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТОВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Фурал	ФУРФУРОЛ	17
2-Фуральдегид	ФУРФУРОЛ	17
2,5-Фурандион	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17
Фуран-2,5-дион	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17
ФУРФУРОЛ		17
2-Фурфуральдегид	ФУРФУРОЛ	17
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ		17
Фурилкарбинол	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	17
Плавленые поли(2+)циклические ароматические углеводороды (b)	ПОЛИ(2+)ЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	17
Масло гаултерии	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
Безводная уксусная кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17
ГЛЮЦИТОЛА/ГЛИЦЕРИНА ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ (СОДЕРЖАЩАЯ МЕНЕЕ 10% АМИНОВ)		17
Раствор глюцитола	РАСТВОР СОРБИТА	18
D-Глюцитола раствор	РАСТВОР СОРБИТА	18
ГЛЮКОЗЫ РАСТВОР		18
ГЛУТАРАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Глицерин	ГЛИЦЕРИН	18
ГЛИЦЕРИН		18
Глицеринтриацетат	ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Глицеритол	ГЛИЦЕРИН	18
Глицерол	ГЛИЦЕРИН	18
ГЛИЦЕРОЛ ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ		18
ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ		18
Глицерололеат	ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ	18
Глицерол-1-олеат	ГЛИЦЕРОЛМОНООЛЕАТ	18
ГЛИЦЕРИН ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ		17
ГЛИЦЕРИН ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ		17
ГЛИЦЕРИНА/САХАРОЗЫ ПРОПОКСИЛИРОВАННЫХ И ЭТОКСИЛИРОВАННЫХ СМЕСЬ		17
Глицеролтриацетат	ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ	17
ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ		17
ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10		17
Глицидилнеодеканоат	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17
ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17
Гликоль	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Гликолькарбонат	ЭТИЛЕНКАРБОНАТ	18
Гликольхлоргидрин	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	17
Гликольдихлорид	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17
КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Монобутиловый эфир гликоля (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Гликоли, полиэтиленмоно(п-ненилфенил)эфир (b)	АЛКАРИЛОВЫЕ ПОЛИЭФИРЫ (C9-C20)	17
Глициловый спирт	ГЛИЦЕРИН	18
Глиоксальдегид	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Глиоксиловая кислота	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Глифозат	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17
Глифозат-моно(изопропиламмоний)	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17
ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)		17
Хлебный спирт	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
МАСЛО АРАХИСОВОЕ		17
Гемимллитин (а)	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Гендекановая кислота	КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ	17
1-Гендеканол	СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ	17
цикло-Гептаметилен	ЦИКЛОГЕПТАН	17
ГЕПТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
1-Гептанкарбоксиловая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
3-Гептанкарбоксиловая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Гептановая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ		17
ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)		17
2-Гептанон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
Гептан-2-он	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
ГЕПТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Энантовая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
ГЕПТИЛАЦЕТАТ		17
Гептиловый спирт, все изомеры (а)	ГЕПТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) (D)	17
Гептилкарбинол (а)	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Гептилен, смешанные изомеры	ГЕПТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Гептиловая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
н-Гептиловая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
1-Гексадецен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Гексадецила и икозилметакрилата смесь (а)	ЦЕТИЛА/ЭЙКОЗИЛМЕТАКРИЛАТА СМЕСЬ	17
1-ГЕКСАДЕЦИЛНАФТАЛИНА/1,4-БИС(ГЕКСАДЕЦИЛ)НАФТАЛИНА СМЕСЬ		17
Гексадецилнафталина/дигексадецилнафталина смесь	1-ГЕКСАДЕЦИЛНАФТАЛИНА/1,4-БИС(ГЕКСАДЕЦИЛ)НАФТАЛИНА СМЕСЬ	17
Гексадециловый/октадециловый спирт (а)	СПИРТЫ (C13+)	17
Гексаэтиленгликоль (а)	ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Гексагидроанилин	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	17
Гексагидро-1Н-азепин	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	17
Гексагидробензол	ЦИКЛОГЕКСАН	17
Гексагидро-1-Н-азепин	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	17
Гексагидрофенол	ЦИКЛОГЕКСАНОЛ	17
Гексагидротолуол	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	17
Гексаметилен	ЦИКЛОГЕКСАН	17
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17

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

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Гексилен (а)	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ		18
Гексилэтаноат	ГЕКСИЛАЦЕТАТ	17
Гомопиперидин	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	17
HVO (гидрированное растительное масло)	АЛКАНЫ (С10-С26) ЛИНЕЙНЫЕ И РАЗВЕТВЛЕННЫЕ (ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ >60°)	17
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ		17
Гидрофуран	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17
Гидрогенизованный мальтозный сироп	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18
Гидрогенизованный олигосахарид	ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА	18
ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА		18
Гидрокарбоновая кислота	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ (85% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Хлорводород, водный	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	17
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 60%, НО НЕ БОЛЕЕ 70% ПО МАССЕ)		17
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОРЫ (БОЛЕЕ 8%, НО НЕ БОЛЕЕ 60% ПО МАССЕ)		17
Кислый сульфат	КИСЛОТА СЕРНАЯ	17
альфа-Гидро-омега-гидроксиполи[окси (метил-1,2-этандиил)]	ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Гидроксиуксусная кислота	КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Гидроксибензол	ФЕНОЛ	17
Лактон 4-оксибутановой кислоты	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17
Лактон 4-оксимасляной кислоты	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17
Лактон гамма-оксимасляной кислоты	ГАММА-БУТИРОЛАКТОН	17
Гидроксидиметилбензолы	КСИЛЕНОЛ	17
Гидроксиэтановая кислота	КИСЛОТЫ ГЛИКОЛЕВОЙ РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
2-Гидроксиэтилацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬАЦЕТАТ	17
2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ		17
бета-Гидроксиэтилакрилат	2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ	17
2-Гидроксиэтиламин	ЭТАНОЛАМИН	17
N-бета-Гидроксиэтилэтilenдиамин	АМИНОЭТИЛЭТАНОЛАМИН	17
КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ) ЭТИЛЕНДИАМИНТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ		17
бета-Гидроксиэтилфенилэфир	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-Гидроксиэтилпропеноат	2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Гидроксиэтил 2-пропеноат	2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ	17
альфа-Гидроксизобутиронитрил	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17
4-Гидрокси-2-кето-4-метилпентан	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	17
4-Гидрокси-4-метилпентанон-2	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	17
4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	17
2-Гидрокси-2-метилпропиононитрил	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17
КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО) БУТАНОВАЯ		17
2-Гидрокси-4-(метилтио)масляная кислота	КИСЛОТА 2-ГИДРОКСИ-4-(МЕТИЛТИО) БУТАНОВАЯ	17
2-Гидроксинитробензол (расплавленный)	О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
1-Гидрокси-2-феноксиэтан	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-Гидроксипропановая кислота	КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ	17
2-Гидроксипропионовая кислота	КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ	17
альфа-Гидроксипропионовая кислота	КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ	17
3-Гидроксипропионовая кислота, лактон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
бета-Гидроксипропионитрил	ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН	17
2-Гидроксипропионитрила раствор (80% или менее)	ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
альфа-Гидроксипропионитрила раствор (80% или менее)	ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
3-Гидроксипропионитрил	ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН	17
2-Гидроксипропионитрила раствор (80% или менее)	ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
2-[2-(2-гидроксипропокси)пропокси] пропан-1-ол	ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
2-Гидроксипропиламин	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
3-Гидроксипропиламин	Н-ПРОПАНОЛАМИН	17
альфа-Гидрокситолуол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17
3-Гидрокси-2,2,4-триметилпентилизобутират	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1-ИЗОБУТИРАТ	17
МАСЛО ОРЕХА БАССИЯ		17
2,2'-Иминоди(этиламин)	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	17
2,2'-Иминодиэтанол	ДИЭТАНОЛАМИН	17
1,1'-Иминодипран-2-ол	ДИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
Железа (III) хлорида растворы	ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОРЫ	17
Железа (III) нитрата / азотной кислоты раствор	ЖЕЛЕЗА НИТРАТА / КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ РАСТВОР	17
Изоацетофенон	ИЗОФОРОН	17
Изоамилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ		17
Изобутальдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Изобутанал (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изобутанол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
Изобутаноламин	2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ	17
Изобутилацетат	БУТИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изобутилакрилат (а)	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ		17
Изобутильальдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изобутиламин (а)	БУТИЛАМИН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изобутилкарбинол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ		17
Изобутилкетон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ		17
Изобутилметилкарбинол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
Изобутилметилкетон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17
Изобутилметилметанол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
Изобутиральдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изомасляный альдегид (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
альфа-Изоцианатбензил-омега-изоцианатфенилполи[(фенилизоцианат) альт-формальдегид]	ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	17
3-Изоцианатметил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	17
Изодеканол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изодециловый спирт	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изододекан (а)	ДОДЕКАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изодурен (а)	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изонановая кислота	КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изононанол	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изооктан (а)	ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изооктанол	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изопентан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изопентанол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
Изолентанол	СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ	17
Изолентилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изолентиловый спирт	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
ИЗОФОРОН		17
ИЗОФОРОНДИАМИН		17
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ		17
ИЗОПРЕН		17
Изопропанол	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18
ИЗОПРОПАНОЛАМИН		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Изопренилбензол	АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ	17
2-Изопропоксиэтанол (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-Изопропоксипропан	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ		17
Изопропилацетон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ		18
ИЗОПРОПИЛАМИН		17
ИЗОПРОПИЛАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Изопропиламмоний N-(фосфонометил) глицин	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17
Изопропил карбинол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
Изопропилкарбинол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
ИЗОПРОПИЛЦИЛОГЕКСАН		17
1-Изопропил-2,2- диметилприметилендиизобутират	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛИЗО- БУТИРАТ	17
ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ		17
Изопропилиденацетон	МЕЗИТИЛОКСИД	17
Изопропилоксид	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
4-Изопропилтолуин	П-ЦИМОЛ	17
п-Изопропилтолуин	П-ЦИМОЛ	17
4-Изопропилтолуол	П-ЦИМОЛ	17
Изовалераль	ВАЛЕРИЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изовалеральдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изовалериановый альдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Изовалерон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17
ЯТРОФНОЕ МАСЛО		17
Каолиновая глина, шлам	КАОЛИНА ШЛАМ	18
Каолинит, шлам	КАОЛИНА ШЛАМ	18
КАОЛИНА ШЛАМ		18
Кетогексаметилен	ЦИЛОГЕКСАНОН	17
Кетонпропан	АЦЕТОН	18
Кетопропан	АЦЕТОН	18
КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ		17
ЛАКТОНИТРИЛА РАСТВОР (80% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ЛЯРД		17
ЛАТЕКС, ИНГИБИРОВАННЫЙ АММИАКОМ (1% ИЛИ МЕНЕЕ)		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ЛАТЕКС: КАРБОКСИЛИРОВАННЫЙ СТИРОЛ-БУТАДИЕН СОПОЛИМЕР; СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЙ КАУЧУК		17
КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ		17
Лауриловый спирт	СПИРТ ДОДЕЦИЛОВЫЙ	17
Лаурилмеркаптан	ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ	17
Лаурилметакрилат	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17
Алкилы свинца, н.у.к. (а)	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
Тетраэтил свинца (а)	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
Тетраметил свинца (а)	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
ЛЕЦИТИН		18
ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР МАГНИЯ		17
ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17
Лимонен	ДИПЕНТЕН	17
Линейного алкилбензола (ЛАБ) фракции (а)	АЛКИЛБЕНЗОЛ, ОСАДОК ПОСЛЕ ДИСТИЛЛЯЦИИ	17
Линейный алкил (С12-С16)пропоксиаминэтоксилат	АЛКИЛ(С12-С16)ПРОПОКСИАМИНЭТОКСИЛАТ	17
МАСЛО ЛЬНЯНОЕ		17
ЖИДКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ		17
ПРОСТОЙ ПОЛИЭФИР (С11-С20) АЛКАРИЛА С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ		17
СУЛЬФОКИСЛОТА (С16-С60) АЛКАРИЛА С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ		17
АЛКИЛФЕНАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ/ФЕНОЛСУЛЬФИД, СМЕСЬ		17
Щелок, содовый раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
L-ЛИЗИНА РАСТВОР (60% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Гидроокись магния	ГИДРООКИСИ МАГНИЯ ШЛАМ	18
МАГНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР		17
ГИДРООКИСИ МАГНИЯ ШЛАМ		18
Магния лигносульфоната раствор	ЛИГНИНСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР МАГНИЯ	17
МАГНИЯ АЛКАРИЛСУЛЬФОНАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С11-С50)		17
МАГНИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТ С ДЛИНОЙ ЦЕПЬЮ (С11+)		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ		17
Мальтит	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18
МАЛЬТИТА РАСТВОР		18
Сироп мальтита	МАЛЬТИТА РАСТВОР	18
МАСЛО ИЗ КОСТОЧЕК МАНГО		17
Меглумина раствор (70% или менее)	N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	18
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17
Мезитилен	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
МЕЗИТИЛОКСИД		17
Метаформальдегид	1,3,5-ТРИОКСАН	17
Метам-содиум	МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР	17
МЕТАМОСОДИУМА РАСТВОР		17
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ		17
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ – АЛКОСИПОЛИ (АЛКИЛНОКСИД) МЕТАКРИЛАТ, СОПОЛИМЕР, ВОДНЫЙ СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
альфа-Метакриловая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17
Метакриловая кислота, додециловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17
Метакриловая кислота, лауриловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17
СМОЛА МЕТАКРИЛАТНАЯ В ДИХЛОРЭТАНЕ		17
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ		17
Метанал	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Метанамид	ФОРМАМИД	17
Метанамин	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Метанкарбоновая кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17
Метановая кислота	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ (85% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Метанол	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
Метенамин	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ	18
3-Метоксибутан-1-ол	3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ	17
3-МЕТОКСИ-1-БУТАНОЛ		17
3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ		17
2-Метоксиэтанол (а)	ЭФИРЫ МОНОАЛКИЛОВЫЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
2-(2-Метоксиэтокси)этанол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17
2-[2-(2-Метоксиэтокси)этокси]этанол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ- МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-(2-Метоксиэтоксий)этилацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИРАЦЕТАТ	17
2-Метоксиэтилацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17
2-Метокси-2-метилбутан	ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР	17
3-Метокси-3-метилбутан-1-ол	3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ	17
2-Метокси-1-метилэтилацетат	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17
N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД		17
2-Метокси-2-метилпропан	ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА	17
1-Метоксипропан-2-ол (а)	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
1-Метокси-2-пропанолацетат	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17
1-(2-Метоксипропокси)пропан-2-ол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17
3-[3-(3-Метоксипропокси)пропокси]пропан-1-ол (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17
Метокситригликоль (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17
Метилацетальдегид	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17
МЕТИЛАЦЕТАТ		17
Метилуксусная кислота	КИСПОТА ПРОПИОНОВАЯ	17
МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ		17
Метилацетилацетат	МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ	17
бета-Метилакролеин	КРОТОНАЛЬДЕГИД	17
МЕТИЛАКРИЛАТ		17
2-Метилакриловая кислота	КИСПОТА МЕТИЛАКРИЛОВАЯ	17
2-Метилакриловая кислота, додециловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17
2-Метилакриловая кислота, лауриловый эфир	ДОДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТ	17
СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ		17
МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
1-Метил-2-аминобензол	О-ТОЛУИДИН	17
2-Метил-1-аминобензол	О-ТОЛУИДИН	17
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ		17
СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ		17
МЕТИЛАМИЛКЕТОН		17
Метил н-амилкетон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
2-Метиланилин	О-ТОЛУИДИН	17
N-МЕТИЛАНИЛИН		17
о-Метиланилин	О-ТОЛУИДИН	17
2-Метилбензоламин	О-ТОЛУИДИН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
о-Метилбензоламин	О-ТОЛУИДИН	17
Метилбензол	ТОЛУОЛ	17
Метилбензол	ТОЛУОЛ	17
СПИРТ АЛЬФА-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ С АЦЕТОФЕНОНОМ (15% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
2-Метил-1,3-бутадиен	ИЗОПРЕН	17
3-Метил-1,3-бутадиен	ИЗОПРЕН	17
2-Метилбутанал	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
3-Метилбутанал	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метилбутан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Метилбутаноат	МЕТИЛБУТИРАТ	17
2-Метилбутан-2-ол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
2-Метил-2-бутанол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
2-Метил-4-бутанол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
3-Метил-1-бутанол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
3-Метилбутан-1-ол	СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ	17
3-Метил-1-бутанол	СПИРТ АМИЛОВЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ	17
3-Метилбутан-1-ол	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
3-Метилбутан-3-ол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
3-Метилбут-1-ен (а)	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Метилбутены (а)	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
МЕТИЛБУТЕНОЛ		17
1-Метилбутилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метил-2-бутиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
3-Метил-1-бутиловый спирт	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ	17
3-Метил-3-бутиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
ЭФИР ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ МЕТИЛА		17
МЕТИЛБУТИЛКЕТОН		17
МЕТИЛБУТИНОЛ		17
2-Метил-3-бутин-2-ол	2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН	17
2-Метилбут-3-ин-2-ол	МЕТИЛБУТИНОЛ	17
2-Метил-3-бутин-2-ол	МЕТИЛБУТИНОЛ	17
2-Метилбут-3-ин-2-ол	2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН	17
2-Метилбутиральдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
3-Метилбутиральдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
МЕТИЛБУТИРАТ		17
Метил «карбитол» ацетат (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬМОНОАЛКИЛ (С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ	17
Метил «целлозольв» ацетат	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИРАЦЕТАТ	17
Метилхлороформ	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Метилцианид	АЦЕТОНИТРИЛ	17
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН		17
1-Метил-1,3-цикlopентадиен	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР	17
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР		17
ТРИКАРБОНИЛМЕТИЛЦИКЛОПЕНТА-ДИЕНИЛ МАРГАНЦА		17
МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН		17
4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ	18
Метилдисульфид	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	17
Метиленбис(4-изоцианатбензол)	ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	17
Метиленбис(4-фенилизоцианат)	ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	17
Метиленбис(4-фениленизоцианат)	ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	17
Метиленбис(п-фениленизоцианат)	ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	17
4,4'-Метиленбис(4-фенилизоцианат)	ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	17
Метиленбромид	ДИБРОММЕТАН	17
Метиленхлорид	ДИХЛОРМЕТАН	17
4,4'-Метиленди(фенилизоцианат)	ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	17
Метилендихлорид	ДИХЛОРМЕТАН	17
4,4'-Метилендифенилдиизоцианат	ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	17
Метиленди-п-фенилендиизоцианат	ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	17
2-Метиленпропионовая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17
Метилэтаноат	МЕТИЛАЦЕТАТ	17
1-Метилэтилацетат	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	17
1-Метилэтиламин	ИЗОПРОПИЛАМИН	17
2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛАНИЛИН		17
Метилэтилкарбинол	СПИРТ ВТОР-БУТИЛОВЫЙ	18
Метилэтиленгликоль	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
Метилэтиленоксид	ПРОПИЛЕНОКСИД	17
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН		17
N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	17
2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН		17
МЕТИЛФОРМИАТ		17
N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		
N-Метил-D-глюкамина раствор (70% или мене)	N-МЕТИЛГЛЮКАМИНА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	18
2-МЕТИЛГЛЮТАРОНИТРИЛ С 2-ЭТИЛСУКЦИНОНИТРИЛОМ (12% ИЛИ МЕНЕЕ)		18
Метилгликоль	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
5-Метилгептан-3-он	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
5-Метил-3-гептанон	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	17
5-Метилгексан-2-он	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
Метилгексилкарбинол	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Метил-2-гидроксибензоат	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
Метил-о-гидроксибензоат	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
2-Метил-2-гидрокси-3-бутил	МЕТИЛБУТИНОЛ	17
2-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИ-3-БУТИН		17
2,2'-(Метилимино)диэтанол	МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН	17
N-Метил-2,2'-имиинодиэтанол	МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН	17
Метилизоамилкетон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
Метилизобутенилкетон	МЕЗИТИЛОКСИД	17
Метилизобутилкарбинол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
Метилизобутилкарбинолацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН		17
п-Метилизопропилбензол	П-ЦИМОЛ	17
2-Метиллактонитрил	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	17
Метилмеркаптопропиональдегид	3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ		17
Метилметаноат	МЕТИЛФОРМИАТ	17
3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУТАНОЛ		17
Метил альфа-метилацрилат	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ	17
7-Метил-3-метилен-1,6-октадиен	МИРЦЕН	17
Метил 2-метилпроп-2-еноат	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ	17
МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17
альфа-Метилнафталин (расплавленный) (а)	МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
бета-Метилнафталин (расплавленный) (а)	МЕТИЛНАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
(о- и п-)Метилнитробензол	О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ	17
8-Метилнонан-1-ол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Метилолпропан	СПИРТ Н-БУТИЛОВЫЙ	18
альфа-Метил-омега-метоксиполи(этилен-оксид)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17
альфа-Метил-омега-метоксиполи(окси-1,2-этандиил)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17
альфа-Метил-омега-метоксиполи(окси-этилен)	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	17
Метилоксиран	ПРОПИЛЕНОКСИД	17
2-Метил-2,4-пентандиол	ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
2-Метилпентан-2,4-диол	ГЕКСИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
4-Метилпентанол-2	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
4-Метилпентан-2-ол	СПИРТ МЕТИЛАМИЛОВЫЙ	17
4-Метил-2-пентанолацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17
4-Метил-2-пентанон	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17
4-Метилпентан-2-он	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	17
2-Метилпентен (а)	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метилпент-1-ен (а)	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метил-1-пентен (а)	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
4-Метил-1-пентен (а)	ГЕКСЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
4-Метил-3-пентен-2-он	МЕЗИТИЛОКСИД	17
4-Метилпент-3-ен-2-он	МЕЗИТИЛОКСИД	17
4-Метил-2-пентилацетат	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17
Метилпентилацетаты	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	17
трет-Пентиловый эфир метила	ТРЕТ-АМИЛМЕТИЛЭФИР	17
Метилпентилкетон	МЕТИЛАМИЛКЕТОН	17
2-Метил- <i>m</i> -фенилендиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
4-Метил- <i>m</i> -фенилендиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
Метилфенилендизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
4-Метил-1,3-фенилендизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
4-Метил- <i>m</i> -фенилендизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
2-Метил-2-фенилпропан (а)	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метилпропанал (а)	БУТИРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ		17
2-Метил-1-пропанол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
2-Метилпропан-1-ол	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
2-Метил-2-пропанол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
2-Метилпропан-2-ол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
2-Метилпроп-2-еннитрил	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ	17
2-Метилпропеновая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17
альфа-Метилпропеновая кислота	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	17
2-Метилпроп-1-енилметилкетон	МЕЗИТИЛОКСИД	17
2-Метилпропилакрилат (а)	БУТИЛАКРИЛАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Метил-1-пропиловый спирт	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	17
2-Метил-2-пропиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
Метилпропилкарбинол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
2-Метилпропилформиат	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	17
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН		18
2-МЕТИЛПИРИДИН		17
3-МЕТИЛПИРИДИН		17
4-МЕТИЛПИРИДИН		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
альфа-Метилпиридин	2-МЕТИЛПИРИДИН	17
1-Метилпирролидин-2-он	N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН	17
1-Метил-2-пирролидинон	N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН	17
N-Метилпирролидинон	N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН	17
1-Метил-2-пирролидон	N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН	17
N-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН		17
МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ		17
Метилстирол (все изомеры)	ВИНИЛТОЛУОЛ	17
АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ		17
3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД		17
2-Метилтритиленгликоль	2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ	17
Метолахлор	N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛЭТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛХЛОРАЦЕТАНИЛИД	17
МИКРОКРЕМНЕЗЕМА ШЛАМ		18
Среднее масло	ФЕНОЛЬНОЕ МАСЛО	17
Молочная кислота	КИСЛОТА МОЛОЧНАЯ	17
Эмульсия магнезии	ГИДРООКСИ МАГНИЯ ШЛАМ	18
Вазелин	ПЕТРОЛАТУМ	17
Минеральный воск	ПЕТРОЛАТУМ	17
Смешанные алифатические оксигированные углеводороды, первичные алифатические спирты и алифатические эфиры: молекулярный вес >200 (а)	СМЕСЬ ОКСИГИРОВАННЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ	17
МЕЛАССА		18
МОЛИБДЕНА ПОЛИСУЛЬФИДА И АЛКИЛДИТИОКАРБАМИДА С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ КОМПЛЕКС		17
Монохлорбензин	ХЛОРБЕНЗОЛ	17
Монохлорбензол	ХЛОРБЕНЗОЛ	17
Моноэтаноламин	ЭТАНОЛАМИН	17
Моноэтиламин	ЭТИЛАМИН	17
Моноэтиламина растворы, 72% или менее	ЭТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (72% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Моноизопропаноламин	ИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
Моноизопропиламин	ИЗОПРОПИЛАМИН	17
Монометиламина растворы, 42% или менее	МЕТИЛАМИНА РАСТВОРЫ (42% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Монопропиламин	H-ПРОПИЛАМИН	17
Монопропиленгликоль	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
МОРФОЛИН		17
ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Соляная кислота	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	17
МИРЦЕН		17
Нафта, каменноугольная смола	НАФТА-РАСТВОРИТЕЛЬ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ	17
НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17
НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА – ФОРМАЛЬДЕГИД, СОПОЛИМЕР, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ		17
Нафта (нефть), легкие ароматические вещества, полученные паровым крекингом (а)	СМЕСИ АЛКИБЕНЗОЛОВ (С СОДЕРЖАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 50% ТОЛУОЛА)	17
Безопасный нафта-растворитель	УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)	17
КИСЛОТА НЕОДЕКАНОВАЯ		17
Неодекановая кислота, 2,3-эпоксипропиловый эфир	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17
Неодекановая кислота, глицидиловый эфир	ЭФИР ГЛИЦИДИЛОВЫЙ КИСЛОТЫ ТРИАЛКИЛУКСУСНОЙ С10	17
Виниловый эфир неодекановой кислоты	ВИНИЛНЕОДЕКАНОАТ	17
Неопентан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Неопентановая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17
Неопентиленгликоль	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ ИЛИ РАСТВОР)	17
КИСЛОТА НИТРУЮЩАЯ (СМЕСЬ КИСЛОТ СЕРНОЙ И АЗОТНОЙ)		17
КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)		17
КИСЛОТА АЗОТНАЯ (МЕНЕЕ 70%)		17
Азотная кислота, дымящая (а)	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17
Азотная кислота, красная дымящая	КИСЛОТА АЗОТНАЯ (70% И БОЛЕЕ)	17
КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ		17
2,2',2"-Нитрилтриэтанол	ТРИЭТАНОЛАМИН	17
Нитрил-2,2',2"-триэтанол	ТРИЭТАНОЛАМИН	17
1,1',1"-Нитрилтринпропан-2-ол	ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
1,1',1"-Нитрилтри-2-пропанол	ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
НИТРОБЕНЗОЛ		17
Нитробензол	НИТРОБЕНЗОЛ	17
о-Нитрохлорбензол	О-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ	17
НИТРОЭТАН		17
НИТРОЭТАН (80%)/НИТРОПРОПАН (20%)		17
СМЕСЬ НИТРОЭТАНА, 1-НИТРОПРОПАНА (КАЖДОГО 15% ИЛИ БОЛЕЕ)		17
орт-Нитрофенол (расплавленный)	О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
2-Нитрофенол (расплавленный)	О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
О-НИТРОФЕНОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17
1-ИЛИ 2-НИТРОПРОПАН		17
НИТРОПРОПАНА (60%)/ НИТРОЭТАНА (40%) СМЕСЬ		17
2-Нитротолуол (a)	О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ	17
4-Нитротолуол (a)	О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ	17
о-Нитротолуол (a)	О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ	17
п-Нитротолуол (a)	О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ	17
О- ИЛИ П-НИТРОТОЛУОЛЫ		17
НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
1-Нонанкарбоксиловая кислота	КИСЛОТА ДЕКАНОВАЯ	17
н-Нонан (a)	НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Нонанолы	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ НЕПИЩЕВОЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ СОРТОВ		17
НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Нонилкарбинол	СПИРТ ДЕЦИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Нонилен (a)	НОНЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Нонилгидрид (a)	НОНАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
НОНИЛМЕТАКРИЛАТМОНОМЕР		17
НОНИЛФЕНОЛ		17
НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ		17
альфа-4-Нонилфенил-омега- гидроксиполи(оксиэтилен) (b)	АЛКАРИППОЛИЭФИРЫ (C9-C20)	17
Нопинен	БЕТА-ПИНЕН	17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (1) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС1, КАТ. Х		17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (2) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС1, КАТ. Х		17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (3) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. X		17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (4) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. X		17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (5) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Y		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (6) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС2, КАТ. Y		17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (7) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Y		17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (8) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Y		17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, НЕВОСПЛ., (9) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Z		17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, В, (10) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) ТС3, КАТ. Z		17
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, (11) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) КАТ. Z		18
ЖИДКОСТЬ НЕЯДОВИТАЯ, (12) Н.У.К. (ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ..., СОДЕРЖИТ ...) КАТ. ДВ		18
Октадекан-1-ол	СПИРТЫ (C14-C18) ПЕРВИЧНЫЕ, ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ	17
1-Октадеканол	СПИРТЫ (C14-C18) ПЕРВИЧНЫЕ, ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ	17
ОКТАМЕТИЛЦИЛОТETРАСИЛОКСАН		17
Октанал (а)	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	17
ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Октан-1-ол (а)	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
ОКТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Октановая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Кислота каприловая (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Октилацетат	N-ОКТИЛАЦЕТАТ	17
N-ОКТИЛАЦЕТАТ		17
Октилакрилат	2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ	17
Октиладипинат	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) АДИПИНАТ	17
Октиловый спирт (а)	ОКТАНОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ		17
Октилкарбинол	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
ОКТИЛДЕЦИЛАДИПИНАТ		17
Октилдецилфталат (а)	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТЫ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Октиловая кислота (а)	КИСЛОТА КАПРИЛОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Октилнитрат	АЛКИЛ(С7-С9)НИТРАТЫ	17
Октилнитраты (все изомеры)	АЛКИЛ(С7-С9)НИТРАТЫ	17
Октилфталат (а)	ДИАЛКИЛ(С7-С13) ФТАЛАТЫ	17
Энантовая кислота	КИСЛОТА Н-ГЕПТАНОВАЯ	17
Мирбановое масло	НИТРОБЕНЗОЛ	17
Живичный скипидар	ТЕРПЕНТИН	17
Купоросное масло	КИСЛОТА СЕРНАЯ	17
Гаультериевое масло	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
Олеамин	ОЛЕЙЛАМИН	17
ОЛЕФИН-АЛКИЛЭФИР, СОПОЛИМЕР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 2000+)		17
ОЛЕФИНА СМЕСЬ (С7-С9), С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ С8, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ		17
ОЛЕФИНА СМЕСИ (С5-С7)		17
ОЛЕФИНА СМЕСИ (С5-С15)		17
ОЛЕФИНЫ (С13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
АЛЬФА-ОЛЕФИНЫ(С6-С18), СМЕСИ		17
КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ		17
ОЛЕУМ		17
ОЛЕЙЛАМИН		17
МАСЛО ОЛИВКОВОЕ		17
АПЕЛЬСИНОВЫЙ СОК (КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ)		18
АПЕЛЬСИНОВЫЙ СОК (НЕКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ)		18
Ортофосфорная кислота	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ	17
Оксаль	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Оксальдегид	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
3-Оксапентан-1,5-диол	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
1,4-Оксазинан	МОРФОЛИН	17
2-Оксетанон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
Оксоуксусная кислота	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Оксоэтановая кислота	ГЛИОКСИЛОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
2,2'-Оксибис(1-хлорпропан)	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
2,2'-Оксибис(этиленокси)диэтанол	ТЕТРАЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
2,2'-Оксибиспропан	ЭФИР ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	17
2,2'-Оксидиэтанол	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
1,1'-Оксидипропан-2-ол	ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ОКСИГИНИРОВАННЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ		17
Оксиметилен	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ КИСЛОТЫ		17
ПАЛЬМОВОЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ ДИСТИЛЛЯТ		17
МАСЛО ПАЛЬМОЯДРОВОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ КИСЛОТЫ		17
ПАЛЬМОЯДРОВОЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ ДИСТИЛЛЯТ		17
МАСЛО ПАЛЬМОЯДРОВОЕ		17
ОЛЕИН ПАЛЬМОЯДРОВЫЙ		17
СТЕАРИН ПАЛЬМОЯДРОВЫЙ		17
МАСЛА ПАЛЬМОВОГО СРЕДНЯЯ ФРАКЦИЯ		17
МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ		17
ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ МАСЛА ПАЛЬМОВОГО		17
ОЛЕИН ПАЛЬМОВЫЙ		17
СТЕАРИН ПАЛЬМОВЫЙ		17
Парафин	ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК	17
Фармацевтический петролатум	ПЕТРОЛАТУМ	17
Сырой парафин	ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК	17
н-Парафины (C10-C20) (а)	Н-АЛКАНЫ (C10+)	17
ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК		17
ПАРАЛЬДЕГИД		17
ПРОДУКТ РЕАКЦИИ ПАРАЛЬДЕГИДА С АММИАКОМ		17
Пеларгоновая кислота	КИСЛОТА НОНАНОВАЯ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пеларгоновый спирт	СПИРТ НОНИЛОВЫЙ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
ПЕНТАХЛОРЭТАН		17
Пентадеканол (а)	СПИРТЫ (C13+)	17
1-Пентадециен	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пентадеци-1-ен (а)	ОЛЕФИНЫ (C13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,3-ПЕНТАДИЕН		17
Пента-1,3-диен	1,3-ПЕНТАДИЕН	17
1,3-ПЕНТАДИЕНА (БОЛЕЕ 50%), ЦИКЛОПЕНТЕНА И ИЗОМЕРОВ СМЕСИ		17
Пентаэтиленгликоль (а)	ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН		17
Пенталин	ПЕНТАХЛОРЭТАН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Пентаметилен	ЦИКЛОПЕНТАН	17
2,2,4,6,6-Пентаметил-4-гептаниол (а)	ТРЕТ-ДОДЕКАНТИОЛ	17
Пентанал	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пентан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Пентандиала растворы, 50% или менее	ГЛУТАРАЛЬДЕГИДА РАСТВОРЫ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
н-Пентан (а)	ПЕНТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ		17
КИСЛОТЫ Н-ПЕНТАНОВОЙ (64%)/ КИСЛОТЫ 2-МЕТИЛМАСЛЯНОЙ (36%) СМЕСЬ		17
трет-Пентановая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17
1-Пентанол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17
Пентан-1-ол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17
2-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
Пентан-2-ол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
3-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
Пентан-3-ол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
1-Пентанолацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
н-Пентанол	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17
втор-Пентанол	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
трет-Пентанол	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
2-Пентанон	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18
Пентан-2-он	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18
Пентанатрия диэтилентриаминпентаацетата раствор	ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ПЕНТАНАТРИЯ	17
ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
Пент-1-ен (а)	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
н-Пентен (а)	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пентены	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пентилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
втор-Пентилацетат (а)	АМИЛАЦЕТАТ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пентиловый спирт	СПИРТ Н-АМИЛОВЫЙ	17
втор-Пентиловый спирт	СПИРТ ВТОР-АМИЛОВЫЙ	17
трет-Пентиловый спирт	СПИРТ ТРЕТ-АМИЛОВЫЙ	17
Пентилпропаноат	Н-ПЕНТИЛПРОПИОНAT	17
Н-ПЕНТИЛПРОПИОНAT		17
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН		17
Перхлорметан	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Пергидроазепин	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	17
ПЕТРОЛАТУМ		17
Вазелин	ПЕТРОЛАТУМ	17
Фен	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17
Феновая кислота	ФЕНОЛ	17
ФЕНОЛ		17
2-Феноксиэтанол	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Фенилалкан(C10-C21)сульфонат (a)	АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА	17
Фениламин	АНИЛИН	17
N-Фениланилин	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
N-Фенилбензопропионовую кислоту	ДИФЕНИЛАМИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
1-Фенилбутан (a)	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Фенилбутан (a)	БУТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Фенилкарбинол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17
Фенил «целлозоль»	ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Фенилхлорид	ХЛОРБЕНЗОЛ	17
1-Фенилдекан (b)	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17
1-Фенилдодекан	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17
Фенилэтан	ЭТИЛБЕНЗОЛ	17
Фениловый эфир	ЭФИР ДИФЕНИЛОВЫЙ	17
Фенилэтилен	СТИРОЛ МОНОМЕР	17
1-(Фенилэтил)ксилен	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17
Фенилгидрид	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17
Фенилгидроксид	ФЕНОЛ	17
Фениловая кислота	ФЕНОЛ	17
Фенилметан	ТОЛУОЛ	17
Фенилметанол	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	17
Фенилметилацетат	БЕНЗИЛАЦЕТАТ	17
1-Фенилпропан (a)	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Фенилпропан (a)	ПРОПИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2-Фенилпропен	АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛ	17
1-Фенилтетрадекан	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17
1-Фенилтридекан	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17
1-Фенилундекан	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17
Фенилксилилэтан	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17
1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН		17
1-Фенил-1-(2,5-ксилил)этан (a)	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17
1-Фенил-1-(3,4-ксилил)этан (a)	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛЭТАН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ФОСФАТЭФИРЫ, АЛКИЛ(С12-С14) АМИН		17
L-альфа-Фосфатидилхолин	ЛЕЦИТИН	18
N-(Фосфонометил)глицин	ГЛИФОЗАТА РАСТВОР (НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА)	17
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ		17
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ИЛИ БЕЛЫЙ		17
Фталандион (расплавленный)	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
Ангидрид фталевой кислоты (расплавленный)	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
Фталевая кислота, диундекиполовый эфир	ДИУНДЕЦИЛФТАЛАТ	17
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17
2-Пиколин	2-МЕТИЛПИРИДИН	17
3-Пиколин	3-МЕТИЛПИРИДИН	17
4-Пиколин	4-МЕТИЛПИРИДИН	17
альфа-Пиколин	2-МЕТИЛПИРИДИН	17
бета-Пиколин	3-МЕТИЛПИРИДИН	17
гамма-Пиколин	4-МЕТИЛПИРИДИН	17
Пимелкетон	ЦИКЛОГЕКСАНОН	17
2-Пинен	АЛЬФА-ПИНЕН	17
2(10)-Пинен	БЕТА-ПИНЕН	17
АЛЬФА-ПИНЕН		17
БЕТА-ПИНЕН		17
МАСЛО ХВОЙНОЕ		17
2-Пиперазин-1-илетиламин	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	17
Пиперилен	1,3-ПЕНТАДИЕН	17
Пиперилена концентраты (смешанные)	1,3-ПЕНТАДИЕН (БОЛЕЕ 50%), ЦИКЛОПЕНТЕНА И ИЗОМЕРОВ СМЕСИ	17
Пивалевая кислота	КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ	17
Поли(оксиэтилен)	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17
Поли(оксиэтиленоксиэтиленоксифталойл)	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬФТАЛАТ	17
Поли(натрийкарбоксилатоэтилен)	НАТРИЯ ПОЛИ(4+)АКРИЛАТА РАСТВОРЫ	17
КИСЛОТЫ ПОЛИАКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ПОЛИАЛКИЛ (С18-С22) АКРИЛАТ В КСИЛОЛЕ		17
ПОЛИАЛКИЛАКЕНАМИНСУКЦИНИ-МИД, ОКСИСУЛЬФИД МОЛИБДЕНА		17
ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР		17
ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИРАЦЕТАТ		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Поли(2-8)алкилен(C2-C3)гликоли/ полиалкилен(C2-C10)гликоль моноалкил(C1-C4)эфиры и их эфиры бората (а)	СМЕСЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ: ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕН(C2-C3)ГЛИКОЛИ/ ПОЛИАЛКИЛЕН(C2-C10)ГЛИКОЛИ МОНОАЛКИЛ(C1-C4)ЭФИРЫ И ИХ ЭФИРЫ БОРАТА	17
ПОЛИАЛКИЛ (C10-C20) МЕТАКРИЛАТ		17
ПОЛИАЛКИЛ (C10-C18) МЕТАКРИЛАТ/ СОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА, СМЕСЬ		17
ХЛОРИСТОГО ПОЛИАЛЮМИНИЯ РАСТВОР		18
ПОЛИБУТЕН		17
ПОЛИБУТЕНИЛСУКЦИНИМИД		17
ПОЛИ(2+)ЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ		17
ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)		17
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		17
Поли(4-12)этиленгликольалкил(C7- C11)фенилэфир	НОНИЛФЕНОЛПОЛИ(4+)ЭТОКСИЛАТ	17
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		17
ПОЛИЭФИР МЕТИЛБУТЕНИЛОВЫЙ (ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ) (МВ >1000)		17
Полиэтиленгликоли, моно(п-нонил- фенил)эфир (b)	АЛКАРИЛПОЛИЭФИРЫ(C9-C20)	17
Поли(этиленоксид) (молекулярный вес 1350+) (a)	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ		17
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНЫ (БОЛЕЕ 50% ПАРАФИНОВОГО МАСЛА C5-C20)		17
ПОЛИФЕРРОСУЛЬФАТА РАСТВОР		17
Полиглюцитол	ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА	18
ПОЛИГЛИЦЕРИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ (С СОДЕРЖАНИЕМ МЕНЕЕ 3% ГИДРОКСИДА НАТРИЯ)		18
Сироп полиглицитола	ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОЛИЗАТ КРАХМАЛА	18
ПОЛИ(ИМИНОЭТИЛЕН)-ГРАФТ-Н- ПОЛИ(ЭТИЛЕНОКСИ), РАСТВОР (90% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ПОЛИИЗОБУТЕНАМИН В АЛИФАТИЧЕСКОМ (C10-C14) РАСТВОРИТЕЛЕ		17
ПОЛИИЗОБУТЕНИЛАНГИДРИДА АДДУКТ		17
Полиизобутилен	ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ПОЛИ(4+)ИЗОБУТИЛЕН		17
ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ		17
ПОЛИОЛЕФИН (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 300+)		17
ПОЛИОЛЕФИН АМИДАЛКЕНАМИН (C17+)		17
ПОЛИОЛЕФИН АМИДАЛКЕНАМИН-БОРАТ (C28-C250)		17
ПОЛИОЛЕФИН АМИДАЛКЕНАМИН-ПОЛИОЛ		17
ПОЛИОЛЕФИН АМИН (C28-C250)		17
ПОЛИОЛЕФИН АМИН В АЛКИЛ (C2-C4) БЕНЗОЛАХ		17
ПОЛИОЛЕФИН АМИН В АРОМАТИЧЕСКОМ РАСТВОРИТЕЛЕ		17
ПОЛИОЛЕФИН АМИНОЭФИРА СОЛИ (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 2000+)		17
АНГИДРИД ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ		17
ЭФИР ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ (C28-C250)		17
ПОЛИОЛЕФИНФЕНОЛАМИН (C28-C250)		17
ПОЛИОЛЕФИНФОСФОРОСУЛЬФИД, ПРОИЗВОДНОЕ БАРИЯ (C28-C250)		17
Поли(оксиалкилен)алкенилэфир (MB>1000)	ПОЛИЭФИР МЕТИЛБУТЕНИЛОВЫЙ (ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ) (MB> 1000)	17
Поли(окси-1,2-этандиил), альфа-(3-метил-3-бутенил)-омега-гидрокси-	ПОЛИЭФИР МЕТИЛБУТЕНИЛОВЫЙ (ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ) (MB> 1000)	17
ПОЛИ(20)ОКСИЭТИЛЕНСОРБИТАНООЛЕАТ		17
Поли(оксипропилен) (молекулярный вес 1350+) (а)	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17
Поли[(фенилизоцианат)-альт-формальдегид] (а)	ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	17
Поли[(фенилизоцианат)-со-формальдегид] (а)	ПОЛИМЕТИЛЕНПОЛИФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	17
Поли[пропеноксид]	ПОЛИЭФИР (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС 1350+)	17
Полипропилен	ПОЛИ(5+)ПРОПИЛЕН	17
ПОЛИ(5+)ПРОПИЛЕН		17
ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ		17
ПОЛИСИЛОКСАН		17
Калиевый щелок, раствор	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
Раствор калия хлорида (<26%)	КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР (МЕНЕЕ 26%)	18
Буровой раствор калия хлорида	КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	17
КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
КАЛИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР (МЕНЕЕ 26%)		18
КАЛИЯ ФОРМИАТА РАСТВОРЫ		18
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР		17
КАЛИЯ ОЛЕАТ		17
КАЛИЯ ТИОСУЛЬФАТ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Пропанал	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17
Пропан-1-амин	Н-ПРОПИЛАМИН	17
2-Пропанамин	ИЗОПРОПИЛАМИН	17
1,2-Пропандиол	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
Пропан-1,2-диол	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
1,2-Пропандиола циклический карбонат	ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ	18
Пропаннитрил	ПРОПИОНITРИЛ	17
1,2,3-Пропантриол	ГЛИЦЕРИН	18
Пропан-1,2,3-триол	ГЛИЦЕРИН	18
1,2,3-Пропантриолтриацетат	ГЛИЦЕРИЛТРИАЦЕТАТ	17
Пропановая кислота	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	17
Пропановый ангидрид	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	17
Пропанол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17
1-Пропанол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17
Пропан-1-ол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17
2-Пропанол	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18
Пропан-2-ол	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	18
Н-ПРОПАНОЛАМИН		17
3-Пропанолид	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
н-Пропанол	СПИРТ Н-ПРОПИЛОВЫЙ	17
Пропанон	АЦЕТОН	18
2-Пропанон	АЦЕТОН	18
Пропан-2-он	АЦЕТОН	18
Пропенамида раствор, 50% или менее	АКРИЛАМИДА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
2-ПРОПЕН-1-АМИНИЙ, N,N-ДИМЕТИЛ-N-2-ПРОПЕНИЛ-, ХЛОРИД, ГОМОПОЛИМЕРА РАСТВОР		17
Пропеннитрил	АКРИЛОНИТРИЛ	17
Пропеноксид	ПРОПИЛЕНОКСИД	17
Пропеновая кислота	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	17
Кислота 2-акриловая, раствор гомополимера (40% или менее)	КИСЛОТЫ АКРИЛОВОЙ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
1-Пропенол-3	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17
2-Пропен-1-ол	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17

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

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Этиловый эфир пропиленгликоля (а)	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Метиловый эфир пропиленгликоля (а)	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМЕТИЛЭФИР-АЦЕТАТ		17
ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ		17
Монобутиловый эфир пропиленгликоля (а)	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Бета-моноэтиловый эфир пропиленгликоля	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Эфир монометилового пропиленгликоля (а)	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
ЭФИР ФЕНИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ		17
Пропиловый эфир пропиленгликоля (а)	ЭФИР МОНОАЛКИЛОВЫЙ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Пропиленгликоля тример	ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
1,2-Пропиленгликоля тример	ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
ПРОПИЛЕНОКСИД		17
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР		17
ТРИПРОПИЛЕН		17
Пропилэтапен (а)	ПЕНТЕН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Пропилметилкетон	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	18
N-Пропил-1-пропанамин	ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН	17
Псевдодобутенгликоль	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Псевдокумен	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Псевдопинен	БЕТА-ПИНЕН	17
Пиробензин	ПИРОБЕНЗИН (СОДЕРЖАЩИЙ БЕНЗОЛ)	17
ПИРИДИН		17
Пироуксусная кислота	АЦЕТОН	18
Пироуксусный эфир	АЦЕТОН	18
ПИРОБЕНЗИН (СОДЕРЖАЩИЙ БЕНЗОЛ)		17
Пиробензин (крекинг-легроин)	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17
Пиробензин, содержащий 10% бензола или более	БЕНЗОЛ И СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% БЕНЗОЛА ИЛИ БОЛЕЕ (I)	17
Пирослизевый альдегид	ФУРФУРОЛ	17
МАСЛО РАПСОВОЕ		17
МАСЛО РАПСОВОЕ (ЭРУКОВАЯ КИСЛОТА НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ, СОДЕРЖАЩАЯ МЕНЕЕ 4% СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ)		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНОЙ КИСЛОТЫ МАСЛА РАПСОВОГО		17
МАСЛО КАНИФОЛЬНОЕ ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ		17
МАСЛО РИСОВОЕ		17
КАНИФОЛЬ		17
МАСЛО САФЛОРОВОЕ		17
Насыщенная жирная кислота (C13 и более) (а)	ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ С13+)	17
МАСЛЯНОГО ДЕРЕВА МАСЛО		17
Сульфокислота	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	17
Кальцинированной соды раствор	НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР	17
Содового щелока раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
НАТРИЯ АЦЕТАТА РАСТВОРЫ		18
Бисульфита натрия раствор (45% или менее)	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Натрия алкилбензолсульфоната раствор	АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
НАТРИЯ АЛКИЛ(С14-С17)СУЛЬФО-НАТЫ (РАСТВОР 60-65%)		17
НАТРИЯ АЛЮМИНОСИЛИКАТА ШЛАМ		17
Аминоацетата натрия раствор	ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
НАТРИЙ БЕНЗОЙНОКИСЛЫЙ		17
1,3-Бензотиазол-2-тиолат натрия, раствор	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
1,3-Бензотиазол-2-илсульфид натрия, раствор	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
БИКАРБОНАТА НАТРИЯ РАСТВОР (МЕНЕЕ 10%)		18
Бихромата натрия раствор (70% или менее)	НАТРИЯ ДИХРОМАТА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Бисульфида натрия раствор (45% или менее)	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИДА РАСТВОР (45% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
НАТРИЯ БОРОГИДРИДА (15% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР		17
НАТРИЯ БРОМИДА РАСТВОР (МЕНЕЕ 50%) (*)		17
НАТРИЯ КАРБОНАТА РАСТВОР		17
НАТРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР (50% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Натрия крезилата раствор	КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
НАТРИЯ ДИХРОМАТА РАСТВОР (70% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Натрия глицината раствор	ГЛИЦИН, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17

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

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Натрия тетрагидробората (15% или менее)/натрия гидроксида раствор	НАТРИЯ БОРОГИДРИДА (15% ИЛИ МЕНЕЕ)/НАТРИЯ ГИДРОСКИДА РАСТВОР	17
НАТРИЯ ТИОЦИАНАТА РАСТВОР (56% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
Натрия толилоксиды, раствор	КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР НАТРИЯ	17
«Почвенный фумигант D-D»	ДИХЛОРПРОПЕНА/ДИХЛОРПРОПАНА СМЕСИ	17
д-Сорбита раствор	СОРБИТА РАСТВОР	18
СОРБИТА РАСТВОР		18
д-Сорбитола раствор	СОРБИТА РАСТВОР	18
МАСЛО СОЕВОЕ		17
Живичный скипидар	СКИПИДАР	17
Винные спирты	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	18
Растворитель Стоддарда	УАЙТ-СПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)	17
СТИРОЛ МОНОМЕР		17
Стирол	СТИРОЛ МОНОМЕР	17
Суберан	ЦИКЛОГЕПТАН	17
Сульфокислота, алкан(C10-C21) фенилэфир (а)	АЛКИЛСУЛЬФОЭФИР ФЕНОЛА	17
СУЛЬФОУГЛЕВОДОРОД (C3-C88)		17
СУЛЬФОЛАН		17
СУЛЬФИРОВАННОГО ПОЛИАКРИЛАТА РАСТВОР		17
СЕРА (РАСПЛАВЛЕННАЯ)		17
КИСЛОТА СЕРНАЯ		17
Кислота серная дымящая	ОЛЕУМ	17
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ		17
Серный хлоргидрин	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ	17
Серный эфир	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	17
СУЛЬФИРОВАННЫЙ ЖИР (C14-C20)		17
СУЛЬФИРОВАННЫЙ ПОЛИОЛЕФИНАМИДАЛКЕН(C28-C250)АМИН		17
МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ		17
Винтергриновое масло	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
сим-Дихлорэтан	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	17
сим-Дихлорэтиловый эфир	ЭФИР ДИХЛОРЭТИЛОВЫЙ	17
сим-Дизопропилацетон	ДИЗОБУТИЛКЕТОН	17
сим-Диметилэтиленгликоль	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
сим-Тетрахлорэтан	ТЕТРАХЛОРЭТАН	17
сим-Триоксан	1,3,5-ТРИОКСАН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
МАСЛО ТАЛЛОВОЕ СЫРОЕ		17
МАСЛО ТАЛЛОВОЕ ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ		17
ЖИРНАЯ КИСЛОТА МАСЛА ТАЛЛОВОГО (СМОЛЯНЫЕ КИСЛОТЫ МЕНЕЕ 20%)		17
МАСЛА ТАЛЛОВОГО СМОЛА		17
ТВЕРДЫЙ ЖИР		17
ЖИРНАЯ КИСЛОТА ТВЕРДОГО ЖИРА		17
Смоляные кислоты (крезолы)	КРЕЗОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Нафталин	НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
Терефталевая кислота, эфир дибутиловый	ДИБУТИЛТЕРЕФТАЛАТ	17
3,6,9,12- Тетраазатетрадекаметилендиамин	ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН	17
3,6,9,12-Тетраазатетрадекан-1,14-диамин	ПЕНТАЭТИЛЕНГЕКСАМИН	17
1,3,5,7-Тетраазатрицикло[3.3.1.13,7]- декан	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА РАСТВОРЫ	18
ТЕТРАХЛОРЭТАН		17
1,1,2,2-Тетрахлорэтан	ТЕТРАХЛОРЭТАН	17
Тетрахлорэтилен	ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	17
1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	17
Тетрахлорметан	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	17
Тетрадекан-1-ол	СПИРТЫ (С14-С18) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ	17
1-Тетрадеканол	СПИРТЫ (С14-С18) ПЕРВИЧНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛИНЕЙНЫЕ	17
Тетрадецен (а)	ОЛЕФИНЫ (С13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Тетрадецилбензол	АЛКИЛ(С9+)-БЕНЗОЛЫ	17
ТЕТРАЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		17
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН		17
Тетраэтилсвинец	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
Тетраэтилплюмбан	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ МОНОМЕР/ ОЛИГОМЕР (20% В ЭТАНОЛЕ)		18
За,4,7,7а-Тетрагидро-3,5-диметил-4,7- метан-1Н-инден	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНДИМЕР	17
ТЕТРАГИДРОФУРАН		17
ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН		17
1,2,3,4-Тетрагидронафталин	ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Тетрагидро-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17
2Н-Тетрагидро-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17
Тетрагидро-2Н-1,4-оксазин	МОРФОЛИН	17
Тетрагидротиофен-1-диоксид	СУЛЬФОЛАН	17
Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	СУЛЬФОЛАН	17
Тетралин	ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН	17
ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
1,2,3,4-Тетраметилбензол (а)	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,2,3,5-Тетраметилбензол (а)	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,2,4,5-Тетраметилбензол (а)	ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Тетраметиленцианид	АДИПОНИТРИЛ	17
Тетраметилендицианид	АДИПОНИТРИЛ	17
Тетраметиленгликоль (а)	БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ	17
Тетраметиленоксид	ТЕТРАГИДРОФУРАН	17
Тетраметиленсульфон	СУЛЬФОЛАН	17
Тетраметилсвинец	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ (СОДЕРЖАЩИЕ АЛКИЛЫ СВИНЦА)	17
Тетрапропилбензол	АЛКИЛ(С9+)-БЕНЗОЛЫ	17
Тетрапропиленбензол	ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛ	17
Тетрилформиат	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	17
4-Тиапентанал	3-(МЕТИЛТИО)ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	17
Тиофансульфон	СУЛЬФОЛАН	17
Тиосерная кислота, двукалиевая соль (50% или менее)	КАЛИЯ ТИОСУЛЬФАТ (50% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
Титана(IV) оксида шлам	ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ	17
ТИТАНА ДИОКСИДА ШЛАМ		17
ТОЛУОЛ		17
ТОЛУОЛДИАМИН		17
2,4-Толуолдиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
2,6-Толуолдиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ		17
2-Толуидин	О-ТОЛУИДИН	17
О-ТОЛУИДИН		17
Толуол	ТОЛУОЛ	17
о-Толиламин	О-ТОЛУИДИН	17
2,4-Толилендиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
2,6-Толилендиамин (а)	ТОЛУОЛДИАМИН	17
Толилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
2,4-Толилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17
м-Толилендиизоцианат	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Малеиновый ангидрид	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	17
Патока (а)	МЕЛАССА	18
Триацетин	ГЛИОКСАЛЯ РАСТВОР (40% ИЛИ МЕНЕЕ)	17
3,6,9-Триазаундекаметиллендиамин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17
3,6,9-Триазаундекан-1,11-диамин	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	17
ТРИБУТИЛФОСФАТ		17
1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)		17
1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ		17
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН		17
1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН		17
бета-Трихлорэтан	1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН	17
Трихлорэтен	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	17
ТРИХЛОРЭТИЛЕН		17
Трихлорметан	ХЛОРОФОРМ	17
1,2,3-ТРИХЛОРПРОПАН		17
1,1,2-ТРИХЛОР-1,2,2-ТРИФТОРЭТАН		17
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ 1% ИЛИ БОЛЕЕ ОРТОИЗОМЕРА)		17
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% ОРТОИЗОМЕРА)		17
ТРИДЕКАН		17
КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ		17
Тридеканол (а)	СПИРТЫ (С13+)	17
Тридецен (а)	ОЛЕФИНЫ (С13+, ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Тридековая кислота	КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ	17
ТРИДЕЦИЛАЦЕТАТ		17
Тридекиловый спирт (а)	СПИРТЫ (С13+)	17
Тридекилбензол	АЛКИЛ(С9+)БЕНЗОЛЫ	17
Тридекиловая кислота	КИСЛОТА ТРИДЕКАНОВАЯ	17
Тридекиловая кислота (а)	ЖИРНАЯ КИСЛОТА (НАСЫЩЕННАЯ С13+)	17
Три(диметилфенил)fosфат (все изомеры)	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17
ТРИЭТАНОЛАМИН		17
ТРИЭТИЛАМИН		17
ТРИЭТИЛБЕНЗОЛ		17
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		18
Бутиловый эфир триэтиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17
Этиловый эфир триэтиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(С1-С6)ЭФИР	17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Метиловый эфир триэтиленглиоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17
Монобутиловый эфир триэтиленглиоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН		17
ТРИЭТИЛФОСФАТ		17
ТРИЭТИЛФОСФИТ		17
Триформол	1,3,5-ТРИОКСАН	17
Тригликоль	ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	18
Тригидроксипропан	ГЛИЦЕРИН	18
Тригидрокситриэтиламин	ТРИЭТАНОЛАМИН	17
ТРИИЗОПРОПАНОЛАМИН		17
ТРИИЗОПРОПИЛФЕНИЛФОСФАТЫ		17
КИСЛОТА ТРИМЕТИЛУКСУСНАЯ		17
ТРИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР (30% ИЛИ МЕНЕЕ)		17
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
1,2,3-Триметилбензол (а)	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,2,4-Триметилбензол (а)	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
1,3,5-Триметилбензол (а)	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен	АЛЬФА-ПИНЕН	17
Триметилкарбинол	СПИРТ ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ	17
1,1,3-Триметил-3-циклогексен-5-он	ИЗОФОРОН	17
3,5,5-Триметилциклогекс-2-енона	ИЗОФОРОН	17
3,5,5-Триметилциклогекс-2-енона	ИЗОФОРОН	17
ТРИМЕТИЛПРОПАН ПРОПОКСИЛИРОВАННЫЙ		17
2,4,4-Триметилпентан (а)	ОКТАН (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ- ДИИЗОБУТИРАТ		17
2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолдизобутират	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛДИИЗОБУТИРАТ	17
2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ-1- ИЗОБУТИРАТ		17
2,2,4-Триметилпентен-1	ДИИЗОБУТИЛЕН	17
2,4,4-Триметилпент-1-ен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17
2,4,4-Триметилпентен-2	ДИИЗОБУТИЛЕН	17
2,4,4-Триметилпент-2-ен	ДИИЗОБУТИЛЕН	17
2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	ПАРАЛЬДЕГИД	17
2,4,6-Триметил-с-триоксан	ПАРАЛЬДЕГИД	17
Триоксан	1,3,5-ТРИОКСАН	17
1,3,5-ТРИОКСАН		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
5,8,11-Триоксапентадекан	ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
3,6,9-Триоксаундекан	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	17
Триоксиметилен	1,3,5-ТРИОКСАН	17
Трипропилен	ПРОПИЛЕНА ТРИМЕР	17
ТРИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ		17
Метиловый эфир трипропиленгликоля (а)	ПОЛИ(2-8)АЛКИЛЕНГЛИКОЛЬ-МОНОАЛКИЛ(C1-C6)ЭФИР	17
Трис(диметилфенил)fosфат (все изомеры)	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17
Трис(2-гидроксиэтил)амин	ТРИЭТАНОЛАМИН	17
2,4-D-трист(2-гидрокси-2-метилэтил)аммоний	2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИЗОПРОПАНОЛАМИНА	17
Трис(2-гидроксипропил)амин	ТРИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
Трис(2-гидрокси-1-пропил)амин	ТРИЗОПРОПАНОЛАМИН	17
Трис(2-гидроксипропил)аммоний 2,4-дихлорфеноксиацетата раствор	2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИЗОПРОПАНОЛАМИНА	17
Тринатрия 2-[карбоксилатометил(2-гидроксиэтил)амино]этилениминоди(ацетата) раствор	КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17
Тринатрия N-(карбоксиметил)-N'-(2-гидроксиэтил)-N,N'-этилендигицина раствор	КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17
Тринатрия N-(2-гидроксиэтил)этиленидиамин-N,N',N'-триацетата раствор	КИСЛОТА N-(ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН-ТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17
Тринатрия нитрилтриацетата раствор	КИСЛОТА НИТРИЛТРИУКСУСНАЯ, СОЛЕВОЙ РАСТВОР ТРИНАТРИЯ	17
Тритолилфосфат, содержащий менее 1% ортоизомера	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% ОРТОИЗОМЕРА)	17
Тритолилфосфат, содержащий 1% или более ортоизомера	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ (СОДЕРЖАЩИЙ 1% ИЛИ БОЛЕЕ ОРТОИЗОМЕРА)	17
Триксиленилфосфат	ТРИКСИЛИЛФОСФАТ	17
ТРИКСИЛИЛФОСФАТ		17
МАСЛО ТУНГОВОЕ		17
СКИПИДАР		17
Терпентинное масло	СКИПИДАР	17
Скипидар	СКИПИДАР	17
Цеолита типа А шлам (а)	НАТРИЯ АЛЮМИНОСИЛИКАТА ШЛАМ	17
1-Ундеканкарбоксиловая кислота	КИСЛОТА ЛАУРИНОВАЯ	17
Н-Ундекан (а)	Н-АЛКАНЫ (10+)	17
КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
Ундеан-1-ол	СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ	17
1-УНДЕЦЕН		17
Ундец-1-ен	1-УНДЕЦЕН	17
СПИРТ УНДЕЦИЛОВЫЙ		17
Ундецилбензол	АЛКИЛ(C9+)-БЕНЗОЛЫ	17
Ундециловая кислота	КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ	17
н-Ундециловая кислота	КИСЛОТА УНДЕКАНОВАЯ	17
нес-Триметилбензол (а)	ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
нес-Трихлорбензол	1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ	17
КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР		17
КАРБАМИДА/АММОНИЯ НИТРАТА РАСТВОР (СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 1% СВОБОДНОГО НАШАТЫРНОГО СПИРТА)		17
КАРБАМИДА/АММОНИЯ ФОСФАТА РАСТВОР		17
КАРБАМИДА РАСТВОР		17
Валераль	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)		17
н-Валеральдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Валериановая кислота	КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ	17
н-Валериановая кислота	КИСЛОТА ПЕНТАНОВАЯ	17
Валериановый альдегид	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД (ВСЕ ИЗОМЕРЫ)	17
Валерон	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	17
МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КИСЛОТЫ (М)		17
ДИСТИЛЛЯТЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ МАСЕЛ РАСТИТЕЛЬНЫХ (М)		17
РАСТИТЕЛЬНОГО БЕЛКА РАСТВОР (ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ)		17
Уксусная кислота	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	17
Уксусный спирт	ЭТИЛАЦЕТАТ	17
ВИНИЛАЦЕТАТ		17
Винилбензол	СТИРОЛ МОНОМЕР	17
Винилкарбинол	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	17
Винилцианид	АКРИЛОНИТРИЛ	17
Винилэтаноат	ВИНИЛАЦЕТАТ	17
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ		17
Винилмуравьинная кислота	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	17
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД		17
ВИНИЛНЕОДЕКАНОАТ		17

Индексное наименование	Наименование продукта	Глава
ВИНИЛТОЛУОЛ		17
Винилтолуол (все изомеры)	ВИНИЛТОЛУОЛ	17
Винилтрихлорид	1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН	17
Темная серная кислота	СЕРНАЯ КИСЛОТА	17
ВОДА		18
Жидкое стекло, растворы	НАТРИЯ СИЛИКАТА РАСТВОР	17
ВОСКИ		17
Каолин	КАОЛИНА ШЛАМ	18
Едкого натра раствор	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	17
УАЙТСПИРИТ НИЗКОАРОМАТИЧЕСКИЙ (15-20%)		17
Нафталин	НАФТАЛИН (РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	17
Вино (а)	АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, Н.У.К.	18
Масло гаультериевое	МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ	17
Древесный спирт	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
ДРЕВЕСНЫЙ ЛИГНИН С АЦЕТАТОМ/ОКСАЛАТОМ НАТРИЯ		17
Метанол	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
Метиловый алкоголь	СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ	17
КСИЛОЛЫ		17
КСИЛОЛЫ /ЭТИЛБЕНЗОЛ (10% ИЛИ БОЛЕЕ), СМЕСЬ		17
КСИЛЕНОЛ		17
Ксиленол (все изомеры)	КСИЛЕНОЛ	17
2,3-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,4-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,5-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,6-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
3,4-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
3,5-Ксиленол (а)	КСИЛЕНОЛ	17
Ксиоловы	КСИЛОЛЫ	17
ЦИНКА АЛКАРИЛДИТИОФОСФАТ (C7-C16)		17
ЦИНКА АЛКЕНИЛКАРБОКСАМИД		17
ЦИНКА АЛКИЛДИТИОФОСФАТ (C3-C14)		17
Раствор буровой цинк-бронный	РАСТВОРЫ БУРОВЫЕ (СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКОВЫЕ СОЛИ)	17
z-Октадец-9-енамин	ОЛЕЙЛАМИН	17
(Z)-Октадец-9-еновая кислота	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ	17
Z-Октадец-9-еновая кислота	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ	17
(Z)-Октадец-9-ениламин	ОЛЕЙЛАМИН	17

نسخة صادقة مصدقة من نص التعديلات على المدونة الدولية لبناء وتجهيز السفن ناقلة الكيميائيات الخطرة السائبة (مدونة IBC) ، التي اعتمدتها لجنة السلامة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية في دورتها الحادية والتسعين ، في 30 شرين الثاني/نوفمبر 2012 ، ويرد هذا النص في مرفق القرار (MSC.340(91) ، وقد أودع النص الأصلي لدى الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية .

此件系国际海事组织海上安全委员会于公元二零一二年十一月三十日在其第九十一届会议上通过、并载于第MSC. 340(91)号决议附件中的《国际散装运输危险化学品船舶构造与设备规则》（《国际散化规则》）的修正案文本的核证无误副本，其原件由国际海事组织秘书长保存。

CERTIFIED TRUE COPY of the text of the amendments to the International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) adopted by the Maritime Safety Committee of the International Maritime Organization at its ninety-first session, on 30 November 2012, and set out in the annex to resolution MSC.340(91), the original text of which is deposited with the Secretary General of the International Maritime Organization.

COPIE CERTIFIÉE CONFORME du texte des amendements au Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC), qui ont été adoptés par le Comité de la sécurité maritime de l'Organisation maritime internationale à sa quatre-vingt-onzième session, le 30 novembre 2012, et qui figurent à l'annexe de la résolution MSC.340(91), dont l'original est déposé auprès du Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale.

ЗАВЕРЕННАЯ КОПИЯ текста поправок к Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ), одобренных Комитетом по безопасности на море Международной морской организации на его девяносто первой сессии 30 ноября 2012 года и изложенных в приложении к резолюции MSC.340(91), подлинник которых сдан на хранение Генеральному секретарю Международной морской организации.

COPIA AUTÉNTICA CERTIFICADA del texto de las enmiendas al Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ), adoptadas el 30 de noviembre de 2012 por el Comité de seguridad marítima de la Organización Marítima Internacional en su 91º periodo de sesiones, y que figuran en el anexo de la resolución MSC.340(91), cuyo texto original se ha depositado ante el Secretario General de la Organización Marítima Internacional.

عن الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية :

国际海事组织秘书长代表：

For the Secretary-General of the International Maritime Organization:

Pour le Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale :

За Генерального секретаря Международной морской организации:

Por el Secretario General de la Organización Marítima Internacional:



لondon ، في

伦敦 ،

London,
Londres, le

Лондон,
Лондес,

11th November, 2013.