## Перечень

предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов

Мединор Москва 1995 г. Комитет Российской Федерации по рыболовству

## Перечень

предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов

Мединор

Москва 1995 г.

Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов. - М.ТОО "Мединор", 1995 г.

Документ подготовлен под руководством М.Л.Кашинцева, Б.С.Степаненко, С.Н.Анисовой /Главрыбвод/; Л.Е.Гурьяна /ЦУРЭН/; С.А.Соколовой /ВНИРО/

Составители: С.Н.Анисова /Главрыбвод/; С.А.Соколова /ВНИРО/; Т.В.Минеева /ЦУРЭН/; д.х.н. профессор А.Т.Лебедев, О.В.Полякова /МГУ им. М.В. Ломоносова/; д.т.н. профессор И.В.Семенова /МГОУ/

Ответственные за выпуск: Н.М.Антонов, В.И.Самошин

Тиражирование и снятие копий не разрешается.

Заявки на приобретение "Перечня ПДК и ОБУВ ..." направлять в Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по охране, воспроизводству рыбных запасов и акклиматизации /ЦУРЭН/ по адресу: 103009, Москва, Б. Кисловский, 10

ISBN 5-87103-003-3

П 3903000000 - 120 без 3 Ф9 /03/ объявления

- © Комитет Российской Федерации по рыболовству
- © Издательство ТОО "Мединор," 1995 г.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 1995 года № 467 рассмотрение и утверждение нормативов и требований к чистоте и режиму водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение, производится Комитетом Российской Федерации по рыболовству по согласованию со специально уполномоченными на то государственными органами Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

"Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных **уровней** воздействия (ОБУВ) вредных веществ воде рыбохозяйственных водоемов" (B дальнейшем Перечень) является приложением № 3 к Правилам охраны поверхностных вод (типовые приложения) Он ежегодно пополняется новыми нормативами дополнительных списков ПДК и ОБУВ вредных веществ), разрабатываемыми рыбохозяйственными научно-исследовательскими институтами и другими специализированными организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности по согласованию с Роскомрыболовства.

Настоящий Перечень представляет собой новую редакцию исправленного и переработанного с участием специалистов биологов и химиков "Перечня предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", утвержденного приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству № 54 от 31.12.1992 г.

В него также вошли согласованные с Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов и утвержденные Главрыбводом Комитета Российской Федерации по рыболовству:

"Дополнительный список № 1 ПДК и ОБУВ вредных веществ..." - 07.09.1993 № 12-04-11, № 03-20/61-4581 - 21.04.1994 № 12-04-11/187 № 20-2-13/178 - 31.12.1994 № 12-04-11/68 № 20-2-17/73 - 31.05.1995 № 03-12/24-1731

№ 12-04-11/316

Нормативы в данном документе представлены в виде двух таблиц. Для облегчения пользования перечнями ПДК и ОБУВ веществ они расположены в алфавитном порядке.

Таблица 1 включает в себя ПДК 1109 веществ.

Во второй графе таблицы даны: химическое название вещества (жирным шрифтом), его торговые названия (обычным шрифтом) и основной вид его применения (курсивом). Кроме того графа содержит брутто-формулу и структурную формулу соединения. В случае смесевых препаратов наряду с их торговыми названиями по возможности перечислены конкретные химические компоненты смеси и их процентное содержание в рецептуре ( рис. 1). Если точный химический состав препарата неизвестен, торговое название помечено звездочкой.

В третьей графе таблицы указан лимитирующий показатель вредности, по которому установлена ПДК:

"токс" - токсикологический

"сан" - санитарный

"сан-токс" - санитарно-токсикологический

"орг" - органолептический

"рыб-хоз" - рыбохозяйственный

В четвертой графе даны величины предельно допустимых концентраций, которые используются для аналитического контроля или расчета содержания вещества (препарата) в воде рыбохозяйственных водоемов.

Величины ПДК приведены в миллиграммах на литр (мг/л).

Когда величина ПДК определена как "отсутствие" - поступление данного соединения в водоемы недопустимо.

В пятой графе указан класс опасности вещества в зависимости от его токсичности:

1 класс - особо высокая

2 класс - высокая

3 класс - средняя

4 класс - умеренная

наиболее Шестая графа содержит информацию 0 возможных эффективных методах определения вещества (препарата) в воде, а также о компоненте, по которому удобнее всего вести контроль в случае смесевых или биоразлагающихся препаратов. При ОТСУТСТВИИ надежного метода аналитического контроля используется метод расчета, и в графе стоит только слово "расчет".

Среди методов анализа указаны наиболее точные, информативные и чувствительные на сегодняшний день:

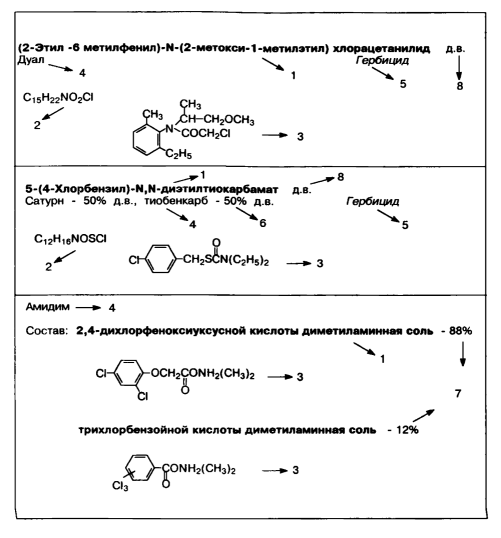
ГХ - газовая хроматография

ГХМС - хроматомасс-спектрометрия

ВЭЖХ - высокоэффективная жидкостная хроматография

ААС - атомно-абсорбционная спектроскопия

ИСП - метод индуктивно связанной плазмы



- 1 химическое название вещества
- 2 брутто-формула
- 3 структурная формула
- 4 торговое название
- 5 основной вид применения
- 6 содержание действующего вещества (д.в.) в препарате
- 7 содержание компонентов в смесевом препарате
- 8 д.в. действующее вещество

Рис. 1

Вместе с тем возможно использование и более простых методов (гравиметрия, колориметрия и т.д.) при наличии соответствующих стандартных утвержденных методик с нижним пределом чувствительности 0.5 ПДК. При этом необходим перевод всех растворимых форм в форму контролируемого показателя.

В седьмой графе указан документ утверждения ПДК.

Таблица 2 включает в себя ОБУВ 79 веществ.

Ориентировочно безопасный уровень воздействия вещества - это временный рыбохозяйственный норматив, необходимый для решения вопросов о допустимости закупки за рубежом, организации производства, использования того или иного соединения в народном хозяйстве и установления допустимого уровня его содержани в воде рыбохозяйственных водоемов.

Срок действия ОБУВ 2 года.

При внедрении вещества в действующие технологии и планировании их широкого использования в промышленности и сельском хозяйстве водопользователь должен обеспечить организацию исследований по определению ПДК этих веществ по полной схеме.

По вопросам разработки ПДК и ОБУВ обращаться в Главрыбвод (107140 Москва, В. Красносельская, 17а/1) или ЦУРЭН (103009 Москва, Б.Кисловский, 10).

"Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", утвержденный приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству от 31.12.92 № 54 с момента выхода настоящего "Перечня..." не применяется.

# комитет российской федерации по рыболовству

### приказ

от 28 июня 1995 года

Москва

N 100

## 0 рыбохозяйственных нормативах

В период с 1994 по 1995 годы Главрыбводом и ВНИРО была осуществлена переработка "Перечня предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", далее "Перечень", включающего в себя количественные показатели ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ, разработанные в течение 1975-1995 годов АзнииРХом, ПИНРО, ВНИРО, ГОСНИОРХом и другими научно-исследовательскими институтами и одобренные в установленном порядке Научно-техническим Советом Главрыбвода. В "Перечень" включены Дополнительные списки ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ NN 1-4, согласованные в установленном порядке с Минприроды России в 1993-1995 годах.

В целях упорядочения использования нормативов чистоты и режима рыбохозяйственных водоемов в работе органов рыбоохраны ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемый "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов".
- 2. Главрыбводу (Измайлову) направить указанный "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов" бассейновым управлениям по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства для руководства и использования в практической работе.
- 3. "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", утвержденный приказом Роскомрыболовства от 31.12.92 г. N 54, считать утратившим силу.

Председатель Комитета



В.Ф. Корельский.

Согласовано Минприроды России: № 0.3-20/61-4581 от 7.09.93 г. А.А. Аверченков № 20-2-13/178 от 24.04.94 г. А.А. Аверченков № 20-2-17/73 от 31.01.95 г. А.А. Аверченков № 03-12/24-1731 от 31.05.95 г. А.А. Аверченков Утверждено приказом Комитет Российской Федерации по рыболовству от 28 июня 1995 г. № 100

#### ПЕРЕЧЕНЬ

предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов (Приложение № 3 к Правилам охраны поверхностных вод (типовые положения), 1991 г)

Таблица № 1

Nº ⊓/⊓	Вещество	лпв	ПДК, мг/л	Класс опас- ности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утвержде- ния ПДК
1	2	3	4	5	6 	7
1	А-41, полиметилвинил-полидиметилциклосилоксан*	токс.	0.0001	3	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
2	Абиетиновая кислота  C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> COOH  CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	0.001	2	FX. BЭЖХ, FXMC	•

3	Абсорбент "тощий"* Состав: смесь ароматических углеводородов: бензол - 5% (см.83) толуол - 20-25% (см.892) ксилол - 15-20% (см.468)	сантокс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	•
4	Агат-25 БПМ Бакпрепарат	токс.	10.0		расчет	,
5	<b>Адипат аммония</b> C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>	сантокс.	0.5		FX, FXMC	77
6	Адипиновая кислота, гександиовая кислота C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH	токс.	6.0	4	ГХ, ГХМС	"
7	Адипиновой кислоты диметиловый эфир  C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> O-C (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -C-OCH <sub>3</sub>	токс.	0.2		ГХ, ГХМС	**
8	Азатол* Состав: азатол 2-окси-3-нафторевая кислота соли железа, кальция,магния	токс.	0.01	4	расчет	"
9	АКД-2, автолизатор кормовых дрожжей ГОСТ ТУ-ОП 18009711	токс.	0.4	4	расчет	Д-3
10	<b>Акриламид, пропенамид</b> $C_3H_5NO$ $CH_2=CH-C_1-NH_2$ $O$	токс.	0.35	4	FX, FXMC	Обобщ. перечень 1992 г.
11	Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота пропеновая кислота $C_3H_4O_2$ $CH_2$ = $CH$ - $C$ - $OH$	токс.	0.0025	3	FX, FXMC	"

1	2	3	4	5	6	7
12	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты (CH <sub>2</sub> -CH -) <sub>1</sub> (CH <sub>2</sub> -CH -) <sub>m</sub> (CH <sub>2</sub> -C -) <sub>n</sub> C=O COOH OCH <sub>3</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	токс.	0.01	3	FX, FXMC	
13	Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир, 29ГА  C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> =CH-C -O -CH <sub>2</sub> -CH-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	орг.	0.001	3	FX, FXMC	n
14	Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты  С₃Н₃N СН₂=СН-С =N	токс.	0.01	3	FX, FXMC	,
15	Акромидан - ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль  C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>6</sub> S  CH <sub>2</sub> =C-COOC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> SO <sub>4</sub>	токс.	0.0001	2	вэжх	TT .
16	Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов $C_{n}H_{2n+1}NH_{2}$ , $n=17-20$	токс.	0.00025	3	ГХ, ГХМС по всем компонен.	11
17	Алкамон ОС-2, Гриндрил СП, смесь четвертичных аммониевых солей высокомолекулярных соединений жирного ряда	токс.	0.012	4	расчет	Д-4

18	<b>Алкилбензилдиметиламмоний хлорид,</b> АБД - хлорид, катапин АБ ТУ-601-1026-75	токс.	0.005	3	вэжх	Обобщ. перечень 1992г.
	$\begin{bmatrix} C_n H_2 n_{+1} \end{bmatrix}$ $CH_2 NH(CH_3)_2$ $CI^ n=10$ $-20$					100 <b>2</b> 11
19	Алкилбензолсульфонат натрия	сантокс.	0.028	3	вэжх	"
	$C_nH_{2n+1}$ SO <sub>3</sub> Na n=11 -14					
20	Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния)	токс.	0.8**	4	вэжх	"
	$\begin{bmatrix} C_{n}H_{2n+1} - N \end{bmatrix}_{n=7,8,9}^{+}$					
21	Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия) R <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	сантокс.	0.2	4	расчет, ВЭЖХ	
	$R=C_nH_{2n+1}$ , $n=12-14$					
22	Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия)	токс.	0.5	4	расчет, ВЭЖХ	"
	$C_nH_{2n+1}OSO_3Na$ , $n=10-12$					
23	<b>Алкилсульфонат натрия</b> (в техническом препарате до 15% хлорида натрия)	токс.	0.5	4	ВЭЖХ	"
	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na, n=12-15					

1	2	3	4	5	6	7
24	Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот	токс.	0.5	4	расчет, ВЭЖХ	vr
	$C_nH_{2n+1}SO_3Na$ , n=11,12					
25	Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста)	токс.	1.0	4	расчет, ВЭЖХ	
	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na , n=13 ,14					
26	Аллилацетат	токс.	0.05	4	FX, FXMC	**
	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>					
27	Алюминий <sup>1)</sup> Al	токс.	0.04	4	ААС, ИСП	
28	Алюминия сульфат, алюминий сернокислый ${\sf Al}_2({\sf SO}_4)_3$	токс.	0.5 по веществу 0.04 в пересчете на Al <sup>3+</sup>	4	ААС,ИСП по Al	**
29	Алюмокалиевые квасцы, <b>калия-алюминия сульфата</b> <b>додекагидрат</b> KAI(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	токс.	0.63 по веществу 0.04 в пересчете на АІ <sup>3+</sup>	4	ААС,ИСП по АІ	**
30	Амид ацетоуксусной кислоты  C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>2</sub> -C-NH <sub>2</sub>	токс.	0.01	4	гх, гхмс	**

31	Амидим Гербицид Состав: <b>2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты</b> диметиламинная соль - 88%	токс.	0.001	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,,
	трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12%,  О С О О О С О О О С О О О О О О О О О					
32	Амилосубтилин-ГЗХ (комплекс ферментов и остатки питательной среды) ГОСТ 23635-79(7)	токс.	0.1	4	расчет	"
33	$\begin{array}{c} \textbf{O-3}\alpha\text{-}\textbf{А}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{0}-\textbf{6}\alpha[\textbf{4-a}\textbf{м}\textbf{u}\textbf{н}\textbf{0}-\textbf{4-д}\textbf{e}\textbf{3}\textbf{0}\textbf{к}\textbf{с}\textbf{u}-\alpha\textbf{-}\textbf{Д}\textbf{-}\textbf{г}\textbf{л}\textbf{о}\textbf{к}\textbf{0}-\\ \textbf{п}\textbf{и}\textbf{р}\textbf{а}\textbf{н}\textbf{0}\textbf{3}\textbf{и}\textbf{л}\textbf{о}\textbf{k}\textbf{c}\textbf{u}-(\textbf{2},\textbf{3},\textbf{4},\textbf{4},\alpha,\beta,\textbf{6},\textbf{7},\textbf{8},\textbf{8}-\alpha\textbf{-}\textbf{0}\textbf{k}\textbf{c}\textbf{u}\textbf{г}\textbf{и}\textbf{д}\textbf{p}\textbf{0}-\textbf{8}-\\ \textbf{г}\textbf{и}\textbf{д}\textbf{p}\textbf{о}\textbf{k}\textbf{c}\textbf{u}-\textbf{7}\beta\textbf{-}\textbf{м}\textbf{e}\textbf{т}\textbf{u}\textbf{л}\textbf{а}\textbf{м}\textbf{u}\textbf{н}\textbf{0}\textbf{п}\textbf{u}\textbf{p}\textbf{a}\textbf{h}-\textbf{2}\textbf{-}\textbf{u}\textbf{л}]-\textbf{2}-\\ \textbf{д}\textbf{e}\textbf{3}\textbf{0}\textbf{k}\textbf{c}\textbf{u}-\textbf{Д}\textbf{-}\textbf{c}\textbf{T}\textbf{p}\textbf{e}\textbf{n}\textbf{T}\textbf{a}\textbf{m}\textbf{u}\textbf{h}\\ \textbf{A}\textbf{п}\textbf{p}\textbf{a}\textbf{m}\textbf{u}\textbf{u}\textbf{u}\textbf{H}\\ \textbf{C}_{21}\textbf{H}_{43}\textbf{N}_{5}\textbf{O}_{11}\\ \textbf{C}\textbf{H}_{2}\textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{N}\textbf{H}_{2}\\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & \textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{O}\textbf{H} & O$	сантокс.	0.4	4	вэжх	"

1	2	3	4	5	6	7
34	6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол  С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
35	Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ -3 $C_{13}H_{32}N_2O_3Si$ $(C_2H_5O)_3SiCH_2NH(CH_2)_6NH_2$	орг.	0.0001	2	ГХ, ГХМС	н
36	О-13-Амино-3-дезокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезокси- $\alpha$ -D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин Тобрамицин $C_{18}H_{37}N_5O_8 \qquad NH_2CH_2 \qquad OH \qquad NH_2 NH_2 NH_2 NH_2 OH OH$	сантокс.	0.4	4	вэжх	•
37	4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее 1-метилгептиловый эфир Флуроксипир, старане-200         NH2       СІ         CI       CI         NH2       CI         CI       CI <td>токс.</td> <td>0.001</td> <td>3</td> <td>ГХ, ГХМС, ВЭЖХ</td> <td>Д-3</td>	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3

38	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ - 1 $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$ $NH_2 \longrightarrow N(C_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	сантокс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину	Обобщ. перечень 1992г.
39	Аминопропилтриэтоксисилан, AГМ - 9 Состав: $\gamma$ -аминопропилтриэтоксисилан NH $_2$ (CH $_2$ ) $_3$ Si(OC $_2$ H $_5$ ) $_3$ $\beta$ -аминопропилтриэтоксисилан CH $_3$ CHCH $_2$ Si(OC $_2$ H $_5$ ) $_3$ NH $_2$ тетраэтоксисилан - не более 9% Si(OC $_2$ H $_5$ ) $_4$	токс.	0.01	4	расчет Гх, ГХМС	-
40	Аминосульфоновая кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H	сантокс.	0.3 по веществу 0.007 в пересчете на NH2SO3-	4	Ионная хроматография по NH2SO3	n
41	<b>4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он</b> Зенкор Гербицид С <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS (H <sub>3</sub> C) <sub>3</sub> C N-NH <sub>2</sub> S-CH <sub>3</sub>	токс.	отсутствие (0.000001)	1	вэжх	,
42	Аминонитропарафин, АНП-2 Флотореагент*	токс.	0.00002	1	расчет	-

1	2	3	4	5	6	7
43	<b>4-Амино-1,2,4-триазол</b> ТУ 6-09/08-949-75"ч"  C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> N — NH <sub>2</sub>	сантокс.	0.01	3	Гх, гхмс	
44	Амифол Состав: аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилиминодиметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода, 15%	токс.	0.82	4	расчет, ВЭЖХ по компонентам	
45	Аммиак NH <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O	токс.	0.05	4	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	•
46	Аммоний-ион NH4 <sup>+</sup>	токс.	0.5; 2.9** при 13-34%o	4	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография	
47	Аммония перхлорат, аммоний хлорнокислый NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	токс.	0.044 по веществу 0.038 в пересчете на СЮ4 <sup>-</sup>	3	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону CIO <sub>4</sub> -	**

48	Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат NH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	токс.	0.01 по веществу 0.007 в пересчете на NH2SO3 <sup>-</sup>	3	колориметрия ионная хроматография по NH2SO3-	
49	Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат $(NH_4)_2S_2O_3$	токс.	1.6 по веществу 0.5 в пересчете на NH4+	4	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH4+	7
50	Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты $RHPO_2^- \cdot NH_4^+$ , $R = C_nH_{2n+1}$ , $n=8-10$	сантокс.	0.2	4	вэжх	Д-3
51	<b>А</b> нилин, аминобензол $C_6H_7N$ $C_6H_5NH_2$	TOKC	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992г.
52	Анилин солянокислыйC <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NCIC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · HCI	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2
53	Анкрас, техническое моющее средство для снятия старых лакокрасочных покрытий*	сан.токс.	0,15**	4	расчет	Обобщ. перечень 1992г.
54	Антипиттинговая добавка НИА-1 Состав:сульфирол-8 (см.862) лимед НИБ-3, раствор натриевой соли аллилсульфокислоты  CH₂ = CHCH₂SO₃Na	сан.	0.03		расчет, ВЭЖХ по компонентам	п
	и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль, м.в. 600  СН <sub>2</sub> -O +(CH <sub>2</sub> -CH-O)+H  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> -O -(CH <sub>2</sub> -CH-O)+H  СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>			Ti.		

1	2	3	4	5	6	7
55	Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа  ООООООООООООООООООООООООООООООООООО	сан.токс.	1.0		расчет, ионная хроматогр., ААС, ВЭЖХ	,
56	Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты $ \left\{ N \begin{bmatrix} Q & Q & Q \\ CH_2 & P & Q & Q \end{bmatrix}_3 \right\}^{6-} \cdot 2  \text{Fe}^{3+} $	токс.	0.3	4	расчет, ААС, ВЭЖХ	"
57	Антраниловая кислота, <i>орто</i> -аминобензойная кислота  С <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> О  О  NH <sub>2</sub>	токс.	0.001	3	гх, гхмс, вэжх	•
58	<b>Антрахинон</b> $C_{14}H_8O_2$	токс.	0.5	4	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС	

59	Ассерт (смесь изомеров)  Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-имидазолин-2-ил)-пара-толуат - 60%  СООСН3  СН3  СН(СН3)2  метил-2-(4-изопропил-4метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-мета-толуат - 40%  СН3  СН3  СН3  СН4  СН3  СН3  СН4  СН3  СН4  СН3  СН(СН3)2	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
60	Астур Бакпрепарат	токс.	0.1		расчет	"
61	"Атеми-S" <i>Фунгицид</i> Состав: ципроконазол, 0.8% д.в. (см.1008) <b>сера</b> - 80%	токс.	0.07	3	ВЭЖХ по ципроконазолу	Д-3
62	<b>А</b> цетальдегид, этаналь  C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O CH <sub>3</sub> C =O  H	opr.	0.25	4	TX, FXMC	Обобщ. перечень 1992г.
63	Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты $C_8H_9NO$ $C_6H_5NHCOCH_3$	токс.	0.004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	*
64	Ацетат аммония, аммоний уксуснокислый СН <sub>3</sub> СОО⁻NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	сан.	0.1	4	ионная хроматография по ионам NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> и CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	дз

1	2	3	4	5	6	7
65	Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый $Ca(CH_3COO)_2 \cdot H_2O$	токс.	1.9	4	ионная хроматография по СН <sub>3</sub> СОО <sup>-</sup>	ДЗ
66	<b>А</b> цетат кобальта тетрагидрат Co(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> 4H <sub>2</sub> O	токс.	0.01		ААС. ионная хроматография по Co <sup>2+</sup>	Обобщ. перечень 1992г.
67	Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат  С <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHCH <sub>3</sub> ОСОСН <sub>3</sub>	токс.	0.001	3	FX, FXMC	99
68	<b>Ацетилацетон, 2,4-пентандион</b> C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CCH <sub>3</sub>	токс.	0.39	4	гхмс, вэжх	Д-1
69	Ацетилацетонат марганца (CH <sub>3</sub> COCHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mn	токс.	0.01	4	ГХМС, ВЭЖХ, ААС	,
70	Aцетон, пропанон-2 C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	***
71	Ацетонитрил, метил цианистый $C_2H_3N$ $CH_3CN$	сантокс.	0.7	4	ГХ, ГХМС	-
72	<b>Ацетопропилацетат</b> , ацетат γ-ацетопропилового спирта C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCCH <sub>3</sub>	сантокс.	0.1	4	TX, FXMC	91
73	ү-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, левулиновый спирт, АПС $C_5H_{10}O_2$ $CH_3-C_1(CH_2)_3OH$	токс.	0.5	2	FX, FXMC	"

74	Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	орг., токс.	0.04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	***
75	"Ацинетобактер" ВСБ-568, ВСБ-712 (штамм) Биопрепарат	сан.	1.0		расчет	- n
76	Бактоларвицид Бакпрепарат	TOKC.	1.0	4	расчет	***
77	Барий <b>Ва</b> <sup>1)</sup>	орг.	0.74 2,0**при 12-18‰	4	ИСП, AAC no Ba <sup>2+</sup>	*
78	Бария сульфат <b>BaSO</b> 4	TOKC.	2.0 по веществу 0.74 в пересчете на Ва <sup>2+</sup>	4	ИСП, ААС	н
79	Бацифит Бакпреперат	TOKC.	1.0		расчет	-
80	ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводородов)  Состав: бутилбензол >75%  С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ———————————————————————————————————	токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компон.	•
81	Бевалоид-180*	TOKC.	0.01	3	расчет	74

1	2	3	4	5	6	7
82	Бензгуамина формальдегидный олигомер, БГФО продукт сополиконденсации <b>бензгуанамина салициловой кислоты</b> HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	токс.	0.01		расчет ГХ, ГХМС контроль по формальдегиду	"
	сульфаниловой кислоты					
	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H					
	формальдегида					
	нсно					
83	Бензол СьНь	токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	<del></del>
84	1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота ( в ви щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиромеллитовой кислоты  С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (COO <sup>-</sup> ) <sub>4</sub> Me <sub>0</sub>		0.1		ВЭЖХ, ионная хроматография, ААС, ИСП	**
85	<b>Бериллий</b> Ве <sup>‡)</sup>	токс.	0.0003		исп, аас	n
86	БИП Бакп	репарат токс.	5.0	4	расчет	er .
87	Бирингин Бакп	репарат токс.	0.25	4	расчет	
88	Битоксибациллин Бакпі	репарат токс.	0.5	4	расчет	п

89	Биферан, 0.1% водный раствор <b>бензимидазольной соли</b> β-хлорэтилфосфоновой кислоты	токс.	0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ обоих компон.	11
	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PCI					
90	Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: <b>2-окси-1-нафтальдегид</b>	токс.	0.0001		расчет; ГХ ГХМС, ВЭЖХ по обоим компон.	ii
	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> O=C-H				Social Relation	
	гидрохинон С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> НО————————————————————————————————————					
91	Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> SNa CH <sub>2</sub> =CH−CH <sub>2</sub> −SO <sub>3</sub> Na	токс.	0.29		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	**
92	хлористый натрий NaCl Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов  RO(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O) <sub>m</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>k</sub> H, R=C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n=7-12	сан.	0.1**		расчет, ГХ, ГХМС по спиртам	•
93	БЛП-2477 Бакпрепарат	токс.	1.0		расчет	- 11
94	Боверин Бакпрепарат	сантокс.	10.0	4	расчет	"
95	Бор аморфный В	токс.	0.1	4	В	н
				<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7
96	Бор (ионные формы за исключением боргидридов)	TOKC.	0.5 10.0** при 12-18%	4	ИСП, ААС, ионная хроматография по борсодер- жащим ионам	*
97	Борная кислота H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	токс.	0.5 в пересчете на бор	3	Ионная хроматография по ВОз <sup>3-</sup>	**
98	Бромбензол** С <sub>в</sub> Н <sub>5</sub> Вг	токс.	0.1** 0.0001	2	гх, гхмс, вэжх	-
99	Бромид-анион Вr <sup>-</sup>	токс.	1.35; 12.0** в дополн. к естествен- ному со- держанию бромидов	4	электрохим. ионная хроматография по Вг-	
100	Бромид калия КВг	сан.	2.0 по веществу 1.35 в пересчете на Вг-****	4	электрохим. ионная хроматография по Br	**
101	Бромистые алкилы**  C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> Br, n = 11,12	токс.	0.1**	4	FX, FXMC	<del></del>
102	Бромистый бутил, 1-бромбутан CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	токс.	0.005		ГХ, ГХМС	"
103	α-Бромнафталин С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br <b>В</b> r	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

104	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NO₄Br Br					
	HOCH₂CCH₂OH					
	NO <sub>2</sub>					
105	Бромоформ, трибромметан	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	-
	CHBr <sub>3</sub>					
106	Буровой раствор ТУ 6-01-166-81 Состав: гидролизованный <b>полиакрилонитрил</b> (см.712) гидролизованный <b>полиакриламид</b> (см.709) эмультан	сантокс.	5.0	3	расчет	19
107	Буровой раствор №3, гельгуматный *)  Состав: бентоглинопорошок - 5.0%, углещелочной реагент - 4.0%, графит - 0.4%, карбоксиметилцеллюлоза, КМЦ-700 - 0.1%, хлорид кальция - 0.8%, вода пресная до 100%.  Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"	токс.	50.0	4	расчет	Д1
108	Буровой раствор обработанный *) Состав: ДКС-экстендер - 0.004% (см.323), карбоксиметилцеллюлоза, КМЦ - 0.3% (см.405,500), НТФ - 0.027%, тринатрийфосфат - 0.15%, триполифосфат натрия - 0.01% вода до 100% Для Бованенковского месторождения	токс.	1.25	4	расчет	Д-1

1	2	3	4	5	6	7
109	Буровой раствор №1, полимерный *) Состав: бентоглинопорошок - 4.0%, полиакриламид гидролизованный (ГПАА) - 0.3% (см.709), хлорное железо - 0.013%, карбоксиметилцеллюлоза, КМЦ-700 - 0.12% (см.405,500), хлорид калия - 0.5%, вода пресная до 100%	токс.	50.0	4	расчет	Д-1
110	Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"  Буровой раствор №2, полимерный *)  Состав: бентоглинопорошок - 6.0%, полиакриламид (ГПАА) - 0.4% (см.709), полиакрилонитрил Гипан (сухой) - 0.2% (см.712), смазка графитовая - 0.4%, гипс - 0.2%, вода пресная до 100%  Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"	сантокс	100.0	4	расчет	Д-1
111	Буровой раствор фирмы ИДФ (IDF) Состав: ИДВИС, ксантановая смола (м.в. 6 000 000), 1.5г/л; ИДФ ФЛР, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 650 000), 3г/л; ИДФ ФЛР ХЛ, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 200 000), 4г/л; гидроксид натрия, 6.8 г/л	токс.	5.0	4	расчет	Д-2
112	Бусперс-51*	токс.	0.05	4	расчет	Обобщ. перечень 1992г.
113	<b>1,4-Бутандиол</b> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH	сантокс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	17
114	Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты $C_7H_{12}O_2$ $C_4H_9OCCH=CH_2$	токс.	0.0005	3	FX, FXMC	"

115	2-трет.Бутилимино-3-изопропил-5-фенилпергидро- 1,3,5-тиадиазин-4-он д.в. Апплауд Инсектицид	токс.	0.1	4	вэжх	
	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> OS					
116	Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты $C_6H_{12}O_2$ $CH_3COOC_4H_9$	сантокс.	0.3	4	FX, FXMC	"
117	2-трет.Бутил-5-(4-трет.бутилбензилтио)-4- хлорпиридазин-3-(2H)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 Акарицид С <sub>19</sub> H <sub>25</sub> N <sub>5</sub> OCIS (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C N CI N SCH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,
118	Бутил-β-бутоксипропионат C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	токс.	0.001	3	ΓX, ΓXMC	,
119	трет.Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в. Акарицид $C_{24}H_{27}N_3O_4$ $CH_3$ $CH=N-OCH_2$ $CO_2C(CH_3)_3$ $N$ $CH_3$ $CH_$	токс.	0.0003	2	вэжх	Д-3

1	2	3	4	5	6	7
120	Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля $C_8H_{18}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$	токс.	5.0		FX, FXMC	Обобщ. перечень 1992г.
121	Бутилксантогенат натрия  C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> OS <sub>2</sub> Na C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OCSNa S	токс.	0.03	4	вэжх	
122	Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты  C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> =C −COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	
123	<b>Бутиловый спирт, бутанол-1</b> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH	токс.	0.03	3	FX, FXMC	-
124	Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол $C_4H_{10}O$ $C_4H_3$ $CH_3-C-CH_3$ $OH$	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	
125	Бутиловый эфир 2,4-Д, <b>2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир</b> C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> Cl  CI OCH <sub>2</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	токс.	0.004		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	

126	Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]- пропионат д.в. Фюзилад, галакон, F-292. Гербицид С <sub>19</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub> F <sub>3</sub> F <sub>3</sub> C ОСНСОС <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	токс.	0.001	3	вэжх	,,
127	цис-4-[3-(4-трет.Бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6- диметилморфолин д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдо-фикс, 36/01, PO14-3169 Фунгицид С <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NO CH <sub>3</sub> СH <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> ССН <sub>4</sub> ССР ССР ССР ССР ССР ССР ССР ССР ССР СС	TOKC.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
128	2-(4-третБутилфенокси)циклогексилпропин-2-илсульфит Омайт Инсектицид  C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> S  OSOCH <sub>2</sub> C =CH	токс.	0.004	3	вэжх	4
129	Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля ${\rm C_6H_{14}O_2}$ ${\rm HOCH_2CH_2OC_4H_9}$	сантокс.	0.01		FX, FXMC	"

1	2	3	4	5	6	7
130	у- <b>Бутиролактон</b> $C_4H_6O_2$	токс.	2.3	4	ГХ, ГХМС	er .
131	Валуб НТ *, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °C	токс.	0.05	3	расчет ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам	Д-4
132	Ванадий ∨ <sup>1)</sup>	токс.	0.001	3	ИСП, ААС	Обобщ. перечень 1992г.
133	"Вента" шампунь Состав: сульфоэтоксилаты - 13%     этаноламиды синтетических жирных кислот - 2%     циклоамиды С10-С13 - 5%     глицерин - 0.5%     кислота лимонная -1%     формалин - 0.2%     отдушка 8-91 - 1.5%     ротокан - 0.4%     витамин Аз - 0.001%.	токс.	0.0003	2	расчет	Д-1
134	Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир $C_4H_6O_2$ $CH_3COCH=CH_2$	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992г.
135	Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор- этилен $C_2H_2Cl_2$ $CH_2=CCl_2$	токс.	0.1	4	FX, FXMC	n

136	Винилтриэтоксисилан, ГВС-9		токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	*
	$C_8H_{18}OSi$ $CH_2 = CH - Si(OC_2H_5)_3$						
137	Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорэт	ен, хлорвинил	токс.	отсутствие	1	ГХ, ГХМС	,
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl CH <sub>2</sub> =CHCl			(0.000008)			
138	Вирин АББ	Бакпрепарат	токс	10.0	4	расчет	*
139	Вирин ГЯП	Бакпрепарат	токс.	10.0	4	расчет	**
140	Вирин-диприон	Бакпрепарат	токс.	0.1	4	расчет	**
141	Вирин-кш	Бакпрепарат	токс.	0.1	4	расчет	"
142	Вирин-ос	Бакпрепарат	токс.	5.0	4	расчет	**
143	Вирин-хс	Бакпрепарат	токс.	5.0	4	расчет	**
144	Вирин-экс	Бакпрепарат	токс.	1.0	4	расчет	**
145	Вирин-энш	Бакпрепарат	токс.	1.0	4	расчет	**
146	Витамин В2, рибофлавин 6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллок	сазин	сантокс.	0.06	4	расчет	,,
	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> OHOHOH CH₂CHCHCHCH₂	ЭН					
	CH <sub>3</sub> NH.						
147	Витамицин	Бакпрепарат	сантокс.	0.25	4	расчет	

1	2	3	4	5	6	7
148	ВМТ-Л*, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83	токс.	0.3		расчет	*
149	Водамин-115*, смола полиамидная модифицированная этилхлоргидрином	токс.	0.05	3	расчет	•
150	Волан*, комплекное соединение соли хромовой кислоты и хромоксихлора	токс.	0.01	3	расчет	
151	Вольфрам W <sup>9</sup>	токс.	0.0008	3	ИСП, ААС	n
152	Вольфрамат анион WO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	токс.	0.0011 по веществу 0.0008 в пересчете на W		ИСП, ААС ионная хроматография по WO4 <sup>2-</sup>	,
153	ВПК-101, поливинилбензилтриметиламмоний хлорид  — CH <sub>2</sub> — CH—  — CH <sub>2</sub> — N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CI  — n	токс.	0.0001		расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	<u> </u>
154	ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилдиаллиламмоний хлорид  —CH <sub>2</sub> —CH —CH —CH <sub>2</sub> —  H <sub>2</sub> C — CH <sub>2</sub> —  CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	•

155	Выравниватель "А" * (смесь четвертичных аммониевых солей моно- и диалкилфенолов)  ONH <sub>4</sub> R R	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по моно- и диалкил- фенолам, возм. колориметр. по летуч. с паром фенолам	
156	Галлий Ga Данные по ПДК в Главрыбводе	-		_	фенолам	*
157	ГАЧ дистилляторный *, нефтепродукт, смесь парафинов твердых - 85% жидких - 15%	токс.	0.1	4	гравиметрия, ГХ, ГХМС	**
158	ГДПЭ-064 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub>	токс.	0.1**	4	расчет ВЭЖХ	H
159	ГДПЭ-106 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов	сан.	0.2**	4	расчет ВЭЖХ	н
160	Гексан С <sub>6</sub> H <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	токс.	0.5	3	TX, TXMC	n
161	Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты Стеарокс-6 С <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> H	сантокс.	0.01	4	расчет ВЭЖХ	**
162	Гексафторпропилен $C_3F_6   CF_2 = CF - CF_3$	токс.	0.017	3	ГХ, ГХМС	**
163	Гексахлоран, гексахлорциклогексан, смесь изомеров 1,2,3,4,5,6,-гексахлорциклогексана  С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> СІ Н СІ СІ Н Н СІ СІ Н Н СІ Н Н СІ Н СІ	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•

1	2	3	4	5	6	7
164	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6- диметиленсульфит д.в. Тиодан Инсектицид С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S CI	токс.	0.000023	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
165	Гексахлорофен Акарицид, фунгицид <b>2,2'-Метилен-</b> <i>6ис</i> -( <b>3,4,6-трихлорфенол</b> ) д.в. С <sub>13</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> ОН ОН СІ СІ СІ СІ	токс.	0.0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
166	Гексахлорофен (см. 165) в смеси с моногомополимером 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата Акарицид, фунгицид	токс.	отсутствие (0.00002)	2	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру	

167	2-экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7- метанинден, β-дигидрогептахлор д.в. Дилор - 80% д.в. Инсектицид	токс.	0.0005	2	FX, FXMC	*
	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub> Cl Cl Cl Cl					
168	Гептил	токс.	0.0005	2	FX, FXMC	"
169	Гибберсиб Состав: натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ	"
170	Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир пара-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты	TOKC.	0.03		расчет, ГХ, ГХМС,ВЭЖХ по фенолу и трет- бутилфенолу	n
171	<b>Гидразингидрат</b> H <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	токс.	0.00025		ГХ, ГХМС, колориметрия	94
172	Гидрогенизированный жир растительных и морских животных, саломас *	орг.	0.01		расчет	н
173	<b>5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2</b> Тиолон	токс.	0.01	3	гх, гхмс, вэжх	

1	2	3	4	5	6	7
174	<b>4-Гидрокси-3,5-дииодбензонитрил</b> д.в. Гербицид С <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NOI <sub>2</sub> С ■N	токс.	отсутствие (0.00001)	2	гх, гхмс, хжев	•
175	Гидроксиламин сернокислый (H <sub>2</sub> NOH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	токс.	0.15	4	ГХ, ГХМС, колориметрия	"
176	3-Гидрокси-5-метилизоксазол         Тачигарен       Пестицид         С <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> ОН         СН <sub>3</sub> ОН	т окс.	0.04	3	ΓX, ΓΧΜC	Д-2
177	<b>4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1,</b> Мезитилхинол $C_9H_{12}O_2$ О $H_3$ НО $CH_3$	токс.	0.5		FX, FXMC	Обобщ. перечень 1992г.
178	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец- дикалиевая соль  С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> K <sub>2</sub> Mn  ОК  РОМ  СН <sub>3</sub> С  РОК  НО	сантокс.	2.5	4	ионная хроматография	,

179	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь- дикалиевая соль	токс.	0.0065		ионная хроматография	"
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> K <sub>2</sub> Cu					
180	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк- динатриевая соль	сантокс.	1.0	4	ионная хроматография	17
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> Na <sub>2</sub> Zn					
181	Гидропероксид изо-пропилбензола  С9H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> ———————————————————————————————————	токс.	0.1	4	вэжх	
182	Гидрохинон, <i>пара-</i> диоксибензол С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub> НО—ОН	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	n
183	ГИПХ-3 *, хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды	токс.	0.001	2	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкиламинам	51
184	ГИПХ-4 *, первичные амины вторичных алкилов	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	н

1	2	3	4	5	6	7
185	ГКЖ-11, раствор мононатриевой соли метилсилантриола  CH <sub>5</sub> O <sub>3</sub> NaSi OH  CH <sub>3</sub> Si -ONa  OH	сантокс.	1.0		расчет, ГХ, ГХМС,	"
186	Гликазин *, смесь производных метиленмеланина	сан.	0.1	4	расчет	"
187	Гликолят натрия, оксиацетат натрия $C_2H_3O_3Na$ О HOCH $_2$ CONa	токс.	0.15	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
188	Глицерин, пропантриол-1,2,3 $C_3H_8O_3$ $CH_2OHCHOHCH_2OH$	сантокс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
189	<b>Глицидола винилоксиэтиловый эфир</b> Винилокс, винилокс-1  C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> −CHCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH =CH <sub>2</sub> O	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
190	Гомелин*	токс.	10.0		расчет	
191	Гуминовые кислоты для воды водоемов умеренной и высокой жесткости Растворимые легкие фракции Общее содержание, включая тяжелые фракции	сантокс.	3.7		расчет	"
192	"ДБ"- препарат", полигликолевые эфиры, смачиватель	орг.	0.3	4	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
193	ДДТ, 2,2-бис(пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, $\alpha,\alpha$ -бис(пара-дихлорфенил)- $\beta,\beta,\beta$ -трихлорэтан д.в. Инсектицид $C_{14}H_9Cl_5$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	

194	Декабромдифениловый эфир         С12Вг10О       Вг       Вг <td< th=""><th>токс.</th><th>10.0**</th><th>4</th><th>ГХ, ГХМС, ВЭЖХ</th><th>7</th></td<>	токс.	10.0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	7
195	Демитан, феназахин Акарицид 4-трет. Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир д.в. $C_{20}H_{22}N_2O \bigcirc \bigcirc$	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-2
196	Дендробациллин Бакпрепарат	сантокс.	10.0	4	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
197	1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан С <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> N    	токс.	0.5	4	TX, TXMC	ü
198	4,4-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенилоксид  C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ON <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
199	1,3-Диаминопропанол-2 C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> OH	токс.	0.45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

1	2	3	4	5	6	7
200	Диангидрид пирамеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты	токс.	0.1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	**
	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub> O					
201	2,3-Дибромпропанол	TOKC.	0.1**	4	ГХ, ГХМС	**
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OBr CH <sub>2</sub> BrCHBrCH <sub>2</sub> OH			ļ <u>.</u>		
202	0,0-Дибутилдитиофосфат натрия	TOKC.	0.0006	2	вэжх	
	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub> Na					
203	Дибутилмалонат, дибутиловый эфир малоновой кислоты	TOKC.	0.006	3	TX, FXMC	,,
	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OCCH =CHCOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 0 0					
204	Дибутиловый эфир, дибутилоксид	токс.	0.0015	2	FX, FXMC	**
	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> –O –C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>					
205	Дибутилоловодихлорид	токс.	0.001	3	FX, FXMC, ACC	"
	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> SnCl <sub>2</sub> (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>2</sub>					
206	Дибутилсебацинат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ	токс.	0.0001	2	FX, FXMC	н
	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OOCCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		}			
207	Дибутилфталат, ди-н-бутиловый эфир <i>орто</i> -фталевой кислоты	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	*
	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>					
	COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>					

208	Дигексадецилпероксидикарбонат	TOKC.	0.01	3	вэжх	11
	C <sub>34</sub> H <sub>66</sub> O <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> O -C -O -O -C -O(CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CH <sub>3</sub>					
209	<b>2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид</b> д.в. Харвейд, диметипин $\mathcal{L}_{6}$ $\mathcal{L}_{10}$ $\mathcal{L}_{6}$ $\mathcal{L}_{10}$	токс.	0.0007	2	ВЭЖХ по д.в.	д-3
210	<b>N,N-Диизопропил-S-(2,3,3трихлораллил)тиокарбамат</b> д.в. Триаллат <i>Гербицид</i> С <sub>10</sub> H <sub>16</sub> NOSCl <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> C =CClCH <sub>2</sub> −S −C −N[CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>	токс.	0.00035		вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.
211	<b>Диизопропиловый эфир</b> C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	орг.	0.5	4	FX, FXMC	"
212	Ди-пара-ксилилен **)  C <sub>16</sub> H <sub>8</sub>	сантокс.	0.25 **) 0.75 **)		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
213	Дималеат триэтиленгликоля, МТ C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O <sub>10</sub> HOCCH=CHCO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> CCH=CHCOH	сантокс.	0.1	2	вэжх	19

1	2	3	4	5	6	7
214	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3  C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> =CCOO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> COC=CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	токс.	0.01		вэжх	,,
215	<b>Диметиламин</b> С <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH	токс.	0.005	3	FX, FXMC	"
216	4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в. Амбиол, БИО-40       д.в. СН2N(CH3)2.         С11H15N3O       СН2N(CH3)2.         ОН       NH	сан.	0.07		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	·
217	Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, $\rm ДМАЭM$ $\rm C_8H_{15}NO_2$ $\rm CH_2=CCOOCH_2CH_2N(CH_3)_2$ $\rm CH_3$	токс.	0.0001		TX, TXMC	
218	<b>2,6-Диметиланилин</b> C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	токс.	0.03		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
219	Диметилацетамид, N,N-диметилацетат  С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO  CH <sub>3</sub> C  N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	сан.	1,2	4	FX, FXMC	,

220	1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат	токс.	0.01	3	вэжх	ii .
	<b>1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат</b> C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> S  CH <sub>2</sub> =CH  N <sub>+</sub> CH <sub>3</sub> SO <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>					
221	5,5-Диметилгидантоин	токс.	0.01		ГХ, ГХМС	"
	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> O NH CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> N					
222	транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо	токс.	0.1	4	расчет, ВЭЖХ, ААС	"
223	Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ	токс.	0.001		вэжх	"
	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NC <sub>1</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N <sup>+</sup> (CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sup>-</sup>					
224	О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)- дитиофосфат д.в.	токс.	0.0002		вэжх	**
	Сайфос Инсектицид, акарицид N — NH₂					
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				ļ	
225	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N- диметилкарбамат д.в. Пиримор <i>Афицид</i>	токс.	0.0007	2	вэжх	*
	$\begin{array}{c c} C_{11}H_{18}N_4O_2 & OCON(CH_3)_2 \\ & (CH_3)_2N - CH_3 \\ & CH_3 \end{array}$					

1	2	3	4	5	6	7
226	<b>Диметилдисульфид, метилдисульфид</b> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> SSCH <sub>3</sub>	токс.	0,00001		TX, TXMC	"
227	<b>Диметилдитиокарбамат кальция</b> Кальциевая соль ДМДТ С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Ca [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N -C -S -J <sub>2</sub> Ca	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет, ВЭЖХ, ААС	*
228	Диметилдитиокарбамат натрия       д.в.         Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83       Фунгицид         С3H6NS2Na       (CH3)2N - C - S - Na         S	токс.	0.00005		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	*
229	О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат       Д.В.         ДДВФ, дихлофос       Акарицид, инсектицид         С <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> PCl <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P -O -CH =CCl <sub>2</sub>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	вэжх	**
230	Диметилизофталат, диметиловый эфир мета-фталевой кислоты  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	токс.	0.4	4	гх, гхмс, вэжх	Д-1
231	О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат       д.в.         Карбофос         Инсектицид         С10H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P -S -CH -COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> S CH <sub>2</sub> -COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.
232	Диметилкетазин $C_6H_{12}N_2$ (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C =N -N =C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	0.01	1	FX, FXMC	"

233	<b>О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат</b> Фосфамид  C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P – S – CH <sub>2</sub> – C – NHCH <sub>3</sub> S Ö	токс.	0.0014	3	вэжх	n
234	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат д.в. Байтекс С10H15O3PS2 (CH3O)2P -O SCH3 CH3	токс.	отсутствие (0.00001)	1	вэжх	,
235	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)- дитиофосфат д.в          Антио       Инсектицид         С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub> S CH <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> PSCH <sub>2</sub> CONCHO	токс.	0,0025	3	вэжх	"
236	2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-окса- золидинил-3)-анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. <i>Фунгицид</i> С <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> СH <sub>3</sub> ОСОСН <sub>2</sub> ОСН <sub>3</sub>	токс.	0.003	2	вэжх	Д-4
237	Диметилмочевина C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> NHC NHCH <sub>3</sub>	сантокс.	1.0	4	ВЭЖХ, колориметрия	Обобщ. перечень 1992 г.

1	2	3	4	5	6	7
238	<b>О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат</b> д.в. Инсектицид С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS (CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P — О — NO <sub>2</sub>	токс.	отсутствие (0.000026)	1	вэжх	
239	<b>Диметиловый эфир,</b> метиловый эфир C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	н
240	Диметиловый эфир <i>орто</i> -фталевой кислоты, диметил- <i>орто</i> -фталат, диметилфталат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> СООСН <sub>3</sub>	токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1
241	Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметитлтерефталат C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> O - C - OCH <sub>3</sub>	токс.	0.3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1
242	<b>Диметилсульфид</b> , метилсульфид, сернистый метил $C_3H_6S$ $CH_3SCH_3$	токс.	0.00001		ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.
243	<b>Диметилсульфоксид,</b> ДМСО C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO	орг.	10.0	4	ГХ, ГХМС	•

244	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор- фенокси)-бутанон-2 д.в. Байлетон Фунгицид	токс.	0.0014	3	вэжх	п
	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl CI———————————————————————————————————					
245	<b>N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина</b> д.в. Которан <i>Гербицид</i> С <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N -C -NH - CF <sub>3</sub>	токс.	0.0007	2	вэжх	,
246	<b>О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат</b> д.в. Хлорофос Инсектицид С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> PCl <sub>3</sub>	токс.	отсутствие (0.00002)	1	вэжх	
247	Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт $C_9H_{12}O$ $C_9H_3$ $C_9H_3$ $C_9H_3$	сан,-токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	,,
248	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир д.в. Ридомил Фунгицид  С15H21NO4  CH3  CH2CH2 — C — OCH3  CH3	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	T

1	2	3	4	5	6	7
249	3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O ОН СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ХЖЄВ	*
250	<b>Диметилформамид,</b> ДМФА C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCOH	токс.	0.25	4	FX, FXMC	n
251	Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир ( примеси менее 0.8%) С <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P (CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> POH	сан.	0.005	2	вэжх	д-з
252	<b>N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид</b> д.в. Квартазин <i>Регулятор роста</i> <i>растений</i> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ¬ <sup>†</sup> −NH <sub>2</sub> ]Cl <sup>-</sup> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	токс.	0.001	3	вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.
253	1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил)мочевина д.в. Титус Гербицид С1 <sub>4</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>3</sub>	токс.	0.3		вэжх	7
254	<b>Диморфолинфенилметан</b> ВНХЛ-20  С <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> N -CH -N	токс.	0.16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,

255	Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108H  О О В В В В В В В В В В В В В В В В В	токс.	0.05**	3	ВЭЖХ, ионная хроматография	¥¥
256	Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино- 1',3',5'-триазин-6'-иламино)стильбен-2,2'-дисульфо- кислоты д.в. Белофор КБ, ТУ-614-823-76  С <sub>34</sub> H <sub>28</sub> O <sub>8</sub> N <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> O  NH  SO <sub>3</sub> Na  SO <sub>3</sub> Na  NHPh	токс.	0.01	3	вэжх	T T
257	Динил, даутерм А Состав: <b>дифенил</b> - 26.5% <b>диметиловый эфир дифенилоксида</b> - 73.5%  СН <sub>3</sub> О — ОСН <sub>3</sub>	токс.	0.01	2	расчет, ГХ, ГХМС по обоим компонентам	•
258	<b>2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин</b> д.в. Гербицид С <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	токс.	0.0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•

1	2	3	4	5	6	7
259	<b>2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-</b> <i>орто</i> -крезол, ДНОК $C_7H_6N_2O_5$ OH $CH_3$ NO2	токс.	0.002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,
260	3,5-Динитросалициловая кислота  C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	орг.	0.2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
261	<b>2,4-Динитрофенол</b> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> OH NO <sub>2</sub>	токс.	0.0001	2	гх, гхмс, вэжх	9
262	<b>2,4-Динитрохлорбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Cl NO <sub>2</sub> ————————————————————————————————————	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
263	<b>Диоктилсебацинат,</b> ДОС C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub> C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> OC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -COC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	токс.	0.001	3	FX, FXMC	Д-2
264	<b>Диоктилфталат,</b> ДОФ  C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	токс.	0.01	3	гх, гхмс, вэжх	Д-2

265	Дипропиламин	токс.	0.01	3	ΓX, ΓXMC	Обобщ.
	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> NH					перечень 1992 г.
266	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-ди- пропилтиокарбамат д.в.	токс.	отсутствие (0.00008)	2	вэжх	"
	Эптам Гербицид С <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NOS С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> –S –С –N(С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>					
267	Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином $SO_3$ $CH_2$	токс.	0.25	4	расчет ВЭЖХ	•
268	Диспергент ДН-75, эмульгатор пленочной нефти Состав: оксифос - 20% дипроксамин 157 (см.843) - 80%	токс.	0.015 0.005**	3 3	расчет	n
269	Диспергент 124в*	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет	"
270	Диспергент 124д*	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет	п
271	Диссолван 4411*, <b>полиоксиалкиленгликоль</b>	токс.	0.9	4	расчет	,
272	Диссолван HOEF 1877-4*, композиционный состав на основе неионогенных и катионоактивных ПАВ в изобутаноле	токс.	0.05	4	расчет	н
273	ү-(2,4-Ди <i>тр</i> етамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2- нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 С <sub>31</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>3</sub> ОН О	сан.	9.0	4	вэжх	,
	C <sub>31</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>3</sub> OH O C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> CNHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>					

1	2	3	4	5	6	7
274	$\gamma$ -(2,4-Ди <i>трет</i> амилфенокси)-масляная кислота $C_{20}H_{32}O_3$ $C_5H_{11}$ — $O(CH_2)_3COOH$ $C_5H_{11}$	токс.	0.03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	99
275	$C_{16}H_{26}O$ $C_{5}H_{11}$ OH $C_{5}H_{11}$	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	*
276	Дифалон, КИ-1 Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота (см.623) с примесью аминометилфосфоновой и фосфористой кислот - 15%, соляная кислота - 15%; оксизтилидендифосфоновая кислота (см.1064) - 5%; ингибитор кислотной коррозии КИ-1 - 0,5%, вода - 64.5%	токс.	0.1	4	расчет	•
277	Дифезан - 50% в.р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см.563) - 30.1% (в пересчете на дикамбу), диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурона - 0.2% (в пересчете на хлорсульфурон); ОП-7 - 3.5%; вода до 100%	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ по хлорсульфурону и дикамбе	Д-3

278	Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см.563) - 4% (в пересчете на дикамбу); диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) < 0.2%; ОП-7 (см.676) или синтанол - 1%; карбамид (мочевина) (см.580) - 25.0%; аммиачная селитра - 25.0%; вода до 100%	токс.	1.0	4	расчет ВЭЖХ по хлорсульфурону,	д-3
279	Диформаль пентаэритрита  С <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> О  О	токс.	10.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
280	<b>N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина</b> д.в. Димилин, дифлубензурон Инсектицид $C_{14}H_9CIF_2N_2O_2$ F ————————————————————————————————————	токс.	0.0004	2	вэжх	¥
281	<b>Дифтордихлорметан</b> Хладон-22 CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	токс.	1.0	4	ГХМС	"
282	Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> =CF <sub>2</sub>	токс.	0.25	4	FX, FXMC	***
283	<b>3,4-Дихлоранилин</b> (технический)  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCl <sub>2</sub>	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•

1	2	3	4	5	6	7
284	<b>Дихлорбензол</b> (смесь изомеров)  C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	токс.	0.001	2	, СМКТ, ХТ ХЖЕВ	Д-3
285	иис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир д.в. Талкорд Инсектицид $C_{21}H_{20}O_3CI$ $H_3C$ $CH_3$ $CI_2C = CH$ $H$ $H$	токс.	отсутствие (0.000017)	1	вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.
286	4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтон, дикофол Инсектицид С <sub>14</sub> H <sub>9</sub> OCl <sub>5</sub> OH Cl	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	**
287	<b>2,5-Дихлорнитробензол</b> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Cl NO <sub>2</sub>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	, ,
288	<b>3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота</b> д.в. Клопиралид, лонтрел $C_6H_3Cl_2NO_2$ $Cl$ $Cl$ $COOH$	токс.	0.06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3

289	3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(2,4-дихлорфенил)- пропионамид д.в. Пропанид, пропанил  С9H9NOCl2  СI——NH—C—C2H5	токс.	0.0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
290	α,α- <b>Дихлопропионат натрия</b> д.в. Далапон,80% д.в. <i>Гербицид</i> C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Na Cl CH <sub>3</sub> - C - C - ONa	токс.	3.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	**
291	<b>N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина</b> д.в. Диурон Гербицид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> SCl <sub>2</sub> CI NH -C N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	0.0015	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
292	2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1H-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан д.в. Тилт, трифон Фунгицид  С <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> H <sub>7</sub> C <sub>3</sub> - CH - CH <sub>2</sub> СІ - CH <sub>2</sub> - N - CH  СІ - HC - N	токс.	0.00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,

1	2	3	4	5	6	7
293	О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио- фосфонат д.в. Изофос-50% д.в. С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NOPSCl <sub>3</sub> СH <sub>2</sub> Cl (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH-P-O-Cl	токс.	отсутствие (0.00001)	1	вэжх	"
294	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COOH NH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COOH NH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-Д	"
295	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4Д, агрион C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> Na Cl CI CCH <sub>2</sub> COONa	токс.	0.62		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4Д	*
296	<b>2,4-Дихлорфенол</b> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>2</sub> CI—OH	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2
297	3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет Гербицид С <sub>10</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> СООН	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.

298	Ди-р, р-дихлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты Винифос Ядохимикат	токс.	0.001		вэжх	
	$C_6H_9O_4Cl_4P$ $O$ $(Cl_2CHCH_2O)_2P-O-CH=CH_2$					
299	Дихромат аммония , аммоний двухромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	токс.	0.05 по веществу или 0.02 в перпсчете на Сг <sup>6+</sup>	3	ААС, ИСП по Сг или ионная хроматография, колориметрия по Сг2От <sup>2</sup>	-
300	<b>Дихромат калия, калий двухромовокислый</b> K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	токс.	0.05 по веществу или 0.02 в перпсчете на Сг <sup>6+</sup>	3	ААС, ИСП по Сг или ионная хроматография, колориметрия по Сг2От <sup>2</sup> -	*
301	Дихромат натрия, натрий двухромовокислый дигидрат Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2 H <sub>2</sub> O	сантокс.	0.05 по веществу или 0.02 в перпсчете на Сг <sup>6+</sup>	3	ААС, ИСП по Сг или ионная хроматография, колориметрия по Сг <sub>2</sub> О7 <sup>2</sup> -	•
302	Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина, НДА $C_{12}H_{24}N_2O_2$ ( $C_6H_{11}$ ) <sub>2</sub> NH·HNO <sub>2</sub>	токс.	0.16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	7
303	Дициклопентадиен, ДЦПД С <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	токс.	0.01	3	FX, FXMC	•
304	<b>Диэтаноламин, бис(</b> β-гидроксиэтил)амин C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> (HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,,

1	2	3	4	5	6	7
305	1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в.	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
	C <sub>25</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> CI  CH <sub>3</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> CI <sup>-</sup>		:			
306	<b>Диэтиламин</b> C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH	токс.	0.01	3	FX, FXMC	n
307	<b>2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил- фосфат</b> д.в. Актеллик,20% д.в.  C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS  CH <sub>3</sub> O  CH <sub>3</sub> O  N  N  N(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	вэжх	n
308	N(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> N,N-Диэтиланилин C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N -NH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС	"
309	<b>Диэтилбензол</b> ТУ 6-03-387-79 С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС	"
310	Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	токс.	0.05		вэжх	"

311	Диэтилентриамин, <i>бис</i> (β-аминоэтил)амин C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH	токс.	0.1	4	хжев	"
312	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Na <sub>2</sub> Fe	сантокс.	0.9	4	ионная хроматография ВЭЖХ, ААС, ИСП	
	[(*OOCCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> COO*) <sub>2</sub> ]Na <sub>2</sub> +Fe <sup>3+</sup>					
313	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс двухводный	токс.	0.2		ВЭЖХ, ААС, ИПС	
	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Na <sub>3</sub> Cu · 2H <sub>2</sub> O					
	CH <sub>2</sub> COO <sup>-</sup> CH <sub>2</sub> C					
314	О,О-Дизтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат       д.в.         Базудин       Инсектицид         С12H21N2O3PS       CH3	токс.	отсутствие (0.00001)	1	вэжх	•
	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> P -O CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>					
315	<b>Диэтиловый эфир</b> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	токс.	1.0	4	FX, FXMC	Д-1
316	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты  C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC −COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O O	сантокс.	0.008	3	FX, FXMC	Обобщ. перечень 1992 г.

1	2	3	4	5	6	7
317	Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NS <sub>2</sub> Na ⋅3H <sub>2</sub> O (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa ⋅3H <sub>2</sub> O	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
318	О,О-Диэтилтиофосфорил-α-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты д.в.         Валексон       Инсектицид         С12H15N2O3PS       \$ (C2H5O)2P-O-N = C → Ph	токс.	отсутствие 0.0000001	1	вэжх	-
319	<b>О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат</b> д.в. Дурсбан Инсектицид С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> PSCl <sub>3</sub> СІ СІ (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> P-O N СІ	токс.	отсутствие (0.00001)	1	вэжх	-
320	О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол- 3-илметил)-дитиофосфат д.в. Фозалон Пестицид  С <sub>12</sub> H <sub>15</sub> CINO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub> (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PSCH <sub>2</sub> N	токс.	отсутствие	1	вэжх	, ,
321	S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат       д.в.         Ронит       Гербицид         C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NOS       О         C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> S -C -NC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	токс.	0.0001.		вэжх	"

322	ДК-дрилл, модифицированный сополимер <b>акриламида</b> (25%) <b>и натриевой соли акриловой кислоты</b> (75%)  —(CH —CH <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> (CH —CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C =O COONa  NH <sub>2</sub>	токс.	0.0001		расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и акриловой к-те)	"
323	ДКС-экстендер, <b>полиакриламид</b> модифицированный ———————————————————————————————————	токс.	0.001	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	**
324	ДНС, динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты* (на основе вторичных спиртов и малеинового ангидрида), может использоваться в виде пасты	токс.	0.2	4	расчет	<b>"</b>
325	Додекалактам, лауриллактам  C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO  (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> NH  C H <sub>2</sub>	сантокс.	1.0		FX, FXMC	**
326	<b>Додецилбензол</b> C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> ————————————————————————————————————	токс.	0.0001	2	FX, FXMC	7
327	ДПФ-1 Состав: 2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетра-метилентетрафосфоновая кислота - 26.5%  ОН (ОН) <sub>2</sub> PCH <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> N -(CH <sub>2</sub> P(OH) <sub>2</sub> )  соляная кислота, HCI - 14% хлорид натрия, NaCI - 6-8% вода до 100%	сантокс.	1.0	4	расчет	n

1	2	3	4	5	6	7
328	ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилентетрафосфоновой кислоты  О ОН СН2Р(ОН)2  (ОН)2РСН2 НОН2СНСН2N СН2Р ОН ОNа	токс.	10.0	4	расчет ионная хроматография	
329	Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 (штамм) Биопрепарат	сан.	1.0		расчет	*
330	Дрожки кормовые ( растворимый белок - 16%, аминный азот - 8.7%, липиды - 13.7%)	сантокс.	0.8		расчет	,
331	Д-ТБА, кремнийорганическое соединение силазановой структуры*	токс.	0.0001		расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
332	<b>Железо <sup>9</sup></b> Fe	токс.	0.1 0.05**	4	ИСП, ААС	"
333	Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> > 84-86%, SO <sub>3</sub> < 2%	токс.	0.5 по веществу 0.1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup>	***
334	Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	сантокс.	0.5	4	ИСП, ААС по Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup>	n
335	Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина*	токс.	0.1	4	расчет	,
336	Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина  NH <sub>2</sub> CNHCN  NH  с формальдегидом HCHO - 90%  ацетат меди - 10%	сантокс.	0.5		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	**

337	Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации <b>дициандиамина</b> NH <sub>2</sub> CNHCN     NH  C формальдегидом <b>HCHO</b>	сантокс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	***
338	Закрепитель СУ-1, сернокислая соль продукта конденсации <b>дициандиамида с формальдегидом</b> (см. 337), м.в. 241	сан-токс.	0.1		расчет	***
339	Закрепитель У-2 Состав: ацетат продукта конденсации дициандиамида с уротропином в присутствии формалина - 56%, вода - 44%	токс.	0.1	4	расчет	"
340	Замасливатель А-1, смесь диметилэтаноламина 4.9% и алкилфосфата 95.1%	сантокс.	0.05	3	ГХ, ГХМС по диметилэтанол- амину	n
341	Замасливатель М-11, смесь <b>диоктилсебацината</b> , генапола УX-080,генапола GS-080, оксифоса Б-1	токс.	0.01	3	расчет	**
342	"Зелек -Супер", галоксифоп-R-метил Гербицид R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат д.в.  С <sub>16</sub> H <sub>13</sub> CIF <sub>3</sub> NO <sub>4</sub> F <sub>3</sub> C  CI	токс.	0.001	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-2
343	Зетач-64*, катионный флокулянт, производное полиакрил- амида	токс.	0.002	2	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
344	И-1-А *, смесь высших синтетических алкилпиридинов	токс.	отсутствие (менее 0.00001)		вэжх	**

1	2	3	4	5	6	7
345	Иввиоль-3, смесь изомеров три- <i>орто</i> -ксиленилфосфатов  СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> Р=О	токс.	отсутствие (0.00001)	1	вэжх	u
346	Изобутилен, 2-метилпропен С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=CH <sub>2</sub>	токс.	0.025	4	ГХ, ГХМС	"
	C4/18 (CH3)/2C-CH2					
347	<b>Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1</b> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH	токс.	2.4	4	FX, FXMC	*
348	<b>Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3</b> C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> CH <sub>2</sub> =C -CH=CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	сантокс.	0.01	3	FX, FXMC	,
349	4,6-бис (Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин       д.в.         Метазин       Гербицид         С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> N — NHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC CH <sub>3</sub> N — NHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	орг.	1.0	4	вэжх	•
350	<b>4,6-бис(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин</b> д.в. Котофор <i>Гербицид</i> С <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> S	токс.	0.0003	2	ГХ, ГХМСХ ВЭЖХ	"

351	Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты	сантокс.	0.12	4	FX, FXMC	*
	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C -OCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>					
352	Изопропилбензол, кумол  C9H <sub>12</sub>	орг.	0.1	3	FX, FXMC	"
353	<b>3-Изопропилбензо-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2</b> д.в. Базагран Гербицид С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	токс	1.4	4	вэжх	"
354	Н Изопропил бромистый, 2-бромпропан С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHBr	токс.	3.0	4	ГХ, ГХМС	Д-1
355	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в.         Акрекс       Фунгицид         С14H18N2O7       ОСООСН(СН3)2         NO2       СН-С2H5         CH3       NO2	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.

1	2	3	4	5	6	7
356	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)- никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в. Арсенал Гербицид С <sub>13</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N СО <sub>2</sub> H NH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	0.0001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
357	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)- хинолин-3-карбоновая кислота д.в. Скептер Гербицид С <sub>17</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> СООН	сантокс.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,
358	Изопропиловый спирт, пропанол-2, изопропанол С <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
359	<b>N-Изопропил-2-хлорацетанилид</b> д.в. Рамрод $C_{11}H_{14}CINO$ $CH(CH_3)_2$ $COCH_2CI$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
360	<b>Изопропилциклогексан,</b> гидрокумол $C_9H_{18}$ $CH_3$ $CH_3$	токс.	0.005		FX, FXMC	,,

361	<b>N-(изопропоксикарбонил)-О-(4-хлорфенилкарбамоил)- этаноламин</b> д.в. Картолин-2 - 20% д.в. <i>Биостимулятор</i> $C_{13}H_{17}CIN_2O_4$	токс.	0.001		вэжх	"
	CI—NHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NHCOOC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> - изо					
362	Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) - 50% водный раствор смеси моно- и дикарбоксифосфатов*	токс.	0.001		расчет	"
363	Ингибитор коррозии металлов И-21-Д*	токс.	0.0001		расчет	"
364	Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 2-(N,N-ди-β-гидроксиэтил)аминоэтилфосфат	сан.	0.3		вэжх	"
	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>6</sub> P HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N -CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -O -P OH OH					
365	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 Состав: керосин - 50%, смесь солей аминоамидов и имидазолинов с жирными кислотами талловых масел - 50% RCONH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·R <sub>1</sub> COOH	токс.	0.005		расчет	"
	$N \longrightarrow N - (CH_2)_2NH_2 \cdot R_1COOH$					
	R <sub>1</sub> =C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n=12-20					
366	Ингибитор коррозии металлов Состав: ИКБ-4АФ (см. 364), ОП-7 (см. 676)	токс.	0.02	3	расчет	**1

1	2	3	4	5	6	7
367	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 Состав: <b>N-Ацилтриэтилентриамин</b> - 50%	токс.	0.0001		расчет	11
	RCONH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	1				
	$R = C_n H_{2n+1},  n=12-20$					
	этанол - 50%					
368	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8* Состав: продукт конденсации <b>моноэтаноламина</b> (см. 577) и жирных кислот - 50% вода - 42.5%	сантокс.	0.01	3	расчет	"
369	Ингибитор коррозии металлов ИКН-4*, водная эмульсия водорастворимых и водонефтерастворимых ПАВ	токс.	0.05	3	расчет	н
370	Ингибитор коррозии Инкредол-1 Состав: этиленгликоль - 7-9% мочевина 15-18% аммиак водный - 10-13% ингибитор коррозии КП-1 - 0.1-0.3% нитрилотриметилфосфоновая кислота - 28-32%	токс.	0.06	3	расчет	"
371	Ингибитор коррозии ИБС-500 Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота, фосфористая кислота	сантокс.	0.1	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	**
372	Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротропином (гексаметилентетрамином), соляная кислота	токс.	0.0015		расчет, ГХ, ГХМС по анилину	"
373	Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1, водный раствор натриевых солей аминометилфосфоновых кислот, в т.ч. нитролотриметилфосфоновой	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ	n

374	Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота, ОЭДФ -22%; этиленгликоль - 40%; тиомочевина - 0.1%; катапин, алкилбензилпиридинийхлорид -0.5%; вода - 37.4%	токс.	0.1	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и этиленгликолю	17
375	Индий In Данные по ПДК в Главрыбводе					67
376	Инсектин*	TOKC.	10.0		расчет	77
377	Иод (ионные формы) Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	TOKC.	0.08; 0.2** дополн. к естествен- ному со- держанию иодидов	4	ионная хроматография , электрохимия, колориметрия	**
378	Иодид калия <b>К</b> І	TOKC.	0.1 по веществу 0.08 в пересчете на 1°	4	ионная хроматография электрохимия, колориметрия по !*	•
379	ИППС-1М, антикоррозийный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума ТУ5-88 АЦИК 440 327.00 НТУ* Сброс в водоем регламентированных остатков воды с отходами ингибиторного состава после обработки емкостей запрещается.	сан токс.	0.1***	3	расчет, гравиметр. на сумму нефтепродукто в; ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	н .
380	ИСБ-М-смесь, маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты Состав: нитрилотримитилфосфоновая кислота 25-30% фосфористая кислота 7-9% ингибитор коррозии КАИ-1	TOKC.	0.1	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	**

1	2	3	4	5	6	7
381	К-100, гомополимер <b>метилсульфата диметиламиноэтил-метакрилата</b> СH3 (-CH <sub>2</sub> -C-) <sub>n</sub> , С=0 О (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH· SO <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	0.0001	2	расчет, ГХ, ГХМС по метилсульфоно- вой к-те, моно- меру, диметил- сульфату, диме- тиламину	"
382	К-131-35, катионный флокулянт на основе <b>акриламида и диметиламиноэтилметакрилата</b> ——————————————————————————————————	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет, ГХ ГХМС ВЭЖХ по мономерам	7
383	<b>Кадмий <sup>‡)</sup></b> Cd	токс.	0.005; 0.01*	2	ИСП,ААС	"
384	Калий <sup>1</sup> ) К	токс.	50 10 для водоемов с минерали- зацией до 100мг/л, 390** при 13-18%。	<u>C.</u>	исп,аас	

385	Калия гексафторцирконат (ГФЦ)	токс.	0.01		ионная	
	K <sub>2</sub> Zr <sub>2</sub> F <sub>6</sub>				хроматография по_ZrF <sub>6</sub> 3-	
386	Калия карбонат, углекислый калий, поташ		*****			"
	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>					
	Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен			<del></del>		
387	Калия пиросульфит, метабисульфит калия	токс.	2.6 по	4	ионная хроматография	"
	$K_2S_2O_5$		веществу 1.7 в		по S2O52-	
			пересчете на S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sup>2-</sup>			
388	Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые	токс.	0.1 по веществу	3	AAC, ИСП по Cr <sup>3+</sup>	•
	квасцы   KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O		0.07 в			
	KG(304)2·12·12·12·0	,	пересчете на Cr <sup>3+</sup>			
389	Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты	сантокс.	0.9	4	расчет, ВЭЖХ, ААС	••
	$ \begin{bmatrix} C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O & & & & \\ O^- OH O^- \\ O=P-C-P=O \\ O^- CH_3O^- \end{bmatrix} Ca_2^{2+} \cdot nH_2O $					
390	Кальций <sup>1)</sup> Са	сантокс.	180.0		ААС,ИСП	п
		токс.	610** при 13-18‰			
391	Кальция оксид СаО		****			11
	Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен					
392	КАМП*, комплексный антистатический моющий препарат	токс.	0.5**	4	расчет	77
	Состав: водный раствор моющего препарата ИМФ-1, антистатический компонент,					
	полиакриламид,					
	сульфат и силикат натрия	1				

1	2	3	4	5	6	7
393	Камфен ГОСТ 15039-69 Состав: камфен -85%, С <sub>10</sub> H <sub>16</sub> СH <sub>3</sub> Трициклен - 13.8%, С <sub>10</sub> H <sub>16</sub> СH <sub>3</sub> СH <sub>3</sub> СH <sub>3</sub> неидентифицированное вещество - 12%	TOKC.	0.25	4	ГХ, ГХМС по компонентам	;
394	Канифоль солевая	токс.	0.05	4	расчет	"
395	<b>Канифоль солевая с сульфатом алюминия</b> (комплекс)	токс.	0.01	4	расчет	
396	<b>Канифоль</b> экстракционная, модифицированная, осветленная, ТУОМ-33-75	сантокс.	0.1	4	расчет	11
397	Канифольная антивибрационная смазка, КАВС-45	токс.	0.08	4	расчет	**
398	Каолиновое волокно, стекловолокно	токс.	0.025	4	гравиметр., ААС	**
399	Капролактам, лактам є-аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленимин С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	токс.	0.01	3	FX, FXMC	"

400	Каратан Фунгицид Смесь изомеров в соотношении 1 : (2-2.5): 2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат	токс.	отсутствие (0.00007)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	и
	$C_{18}H_{24}N_2O_6$ $O$					
	2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат					
	CH <sub>3</sub> CH=CH -C -O -C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>					
401	Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов свободный формальдегид < 3.5%	токс.	5.0	4	расчет, ГХ, ГХМС по формальдегиду	"
402	Карбанокс ФТ-15 Состав: моно- и диэфиры жирных кислот и полиэтиленгликоля	токс.	0.5		расчет	"
	RCOO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>m</sub> H, RCOO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> COR					
	R=C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n=17-20					
	полиэтиленгликоль					
	HO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>k</sub> H					
403	Карбозолин*	токс.	0.01		расчет	
404	Карбозолин СПД-3*, четвертичная соль алкилимидазолина	токс.	0.003	3	расчет	"
405	Карбоксиметилцеллюлоза-500	токс.	12.0**	4	расчет	n
406	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль****	сантокс.	20.0	4	расчет	"

1	2	3	4	5	6	7
407	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль (производное) Финнфикс ХЦ, Целфло СЛ Компонент бурового раствора	токс.	1.0	4	расчет	Д-2
408	Карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной натриевая соль	токс.	0.1	4	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
409	Карболигносульфонат пековый, комплексный реагент- стабилизатор глинистых буровых растворов, КЛСП-1 Состав: пек талловый - 43% (см. 686) лигносульфонаты - 42% карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10% едкий натр - 5%	токс.	0.4	-	расчет	T T
410	Карбомол, мочевино-формальдегидный предконденсат  С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> О О  НСНNCNHCH	орг.	1.0		вэжх	11
411	Карбомол ЦЭМ *, метильное производное этиленмочевины	сантокс.	0.01	3	расчет	"
412	Кариер-гринау *, производные нафталина	токс.	0.001	2	расчет	***
413	Кармидол Состав: мочевина - 75% $CH_4N_2O$ $NH_2CONH_2$ жирные спирты -25% $C_nH_2_{n+1}OH$ , $n=10-20$	токс.	0.05** при 34‰	4	расчет ГХ, ГХМС по спиртам	"
414	<b>Каротин</b> , β-каротин, провитамин A (С40Н56) (масляный препарат с содержанием д.в. 5-10г/кг)	сан.	1.0	4	расчет ВЭЖХ	11
415	Каротин микробиологический (С40H56) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг	сантокс.	0.05	4	расчет ВЭЖХ	**
416	Каротиново-липидный препарат (д.в бета каротин от 0.8 до 2 г/кг)	сан.	1.0	4	расчет ВЭЖХ	π

417	Катапин ТУ-6-01-1026-75 Алкилбензилпиридиний хлорид	токс.	0,0007		вэжх	11
	CI'					
418	Клейстер катионного поликомплекса крахмала Состав: крахмал картофельный, ГОСТ 7699-78, 3г; полидиметилдиаллиламмоний хлорид, ВПК-402 ТУ 6-05-2009-86 (см.154), 0.06 г вода, 100 г	токс.	0.016		расчет	"
419	Клейстер катионного эфира крахмала, 3% Состав: картофельный крахмал, 3.58 г; дистиллированная вода, 100 г. Есть добавка диэтилового эфира	токс.	0.1		расчет ГХ, ГХМС по эфиру	**
420	<b>Кобальт</b> <sup>1</sup> /Со	токс.	0.01	3	ААС,ИСП	"
		токс.	0.005**	3		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
421	<b>Кобальта оксид</b> Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	токс.	0.1 по веществу или 0.05 по Со		ААС,ИСП	<u>"</u>
422	Комплексное органоминеральное удобрение, КОМ Состав: окисленный лигнин - 13%; калий азотнокислый - не более 13%; дигидрофосфат калия - более 18%; дигидрофосфат аммония - более 30%; карбонат аммония - более 20%	сантокс.	0.1	4	расчет, анализ на Ри N	Д-2
423	Корексит - 7664 Состав: оксиэтилированные жирные кислоты, 30% изопропиловый спирт, 62% вода, 8%	токс.	0,2	4	ГХ,ГХМС по изопропанолу	Обобщ. перечень 1992 г.
424	Корексит 7664 в нефти Состав: коррексит 7664 (см. 423) - 10%, нефть - 90%	токс.	0.002	3	расчет	**
425	Корексит 9527**	токс.	0.05**	4	расчет	"

1	2	3	4	5	6	7
426	Кормогризин <i>Бакпрепарат</i>	сантокс.	0.12	4	расчет	"
427	Корнецин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.1		расчет	"
428	Краситель активный черный К*	сан.	0,5	4	колориметр	•
429	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ, ТУ 6-14-950-77*	сан.	0,1	3	колориметр	n
430	Краситель активный ярко-красный 5СХ	сан.	0.25	4	ВЭЖХ, колориметрия	н
431	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс.	0.125	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП	17
432	Краситель вофолан коричневый BL*	токс.	0,1	4	колориметр	
433	Краситель глубокочерный СВ для алюминия, 17 - 20% водный раствор Состав: черный СВ для алюминия - 85%; активный красно-коричневый КТ - 15%	токс.	0.8	4	колориметрия	Д-3
434	Краситель дисперсный алый Ж	токс.	0.007	3	колориметрия	Обобщ. перечень 1992 г.
435	Краситель дисперсный желтый прочный 2К  C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> NH  OH	токс.	0,1	3	ВЭЖХ,ГХ,ГХМС, колориметрия	"
436	Краситель дисперсный коричневый Состав: краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К)	токс.	0.06	3	ВЭЖХ, колориметрия	н

437	Краситель дисперсный сине-зеленый 1,4- <i>бис</i> (β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидроксиантрахинон	токс.	0.0025	3	ВЭЖХ, колориметрия	,,
	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> OH O NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH OH O NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH					
438	Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон	токс.	0.002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>					
439	Краситель катионный синий - 19	токс.	0.005	2	колориметрия	Д-1
440	Краситель кислотный желтый светопрочный $C_{16}H_{13}N_4O_3Na$ $N=N$ $CH_3$ $SO_3Na$	сантокс.	0.25	3	ВЭЖХ, колориметрия	Обобщ. перечень 1992 г.
441	Краситель кислотный черный С	токс.	0.05	3	колориметрия	**

1	2	3	4	5	6	7
442	Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый C <sub>32</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> Na CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> Na CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	токс.	0.002		ВЭЖХ, колориметрия	T T
443	Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксизтил)аммоний ацетат - 42.4%; уксусная кислота - 15%; этиленгликоль -21.4%; моноазокраситель - 1%; вода - 20-21%	токс.	0.06	4	ВЭЖХ по д.в., колориметрия	Д-3
444	Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП	сантокс.	0.5		колориметрия	Обобщ. перечень 1992 г.
445	Краситель кубовый тиоиндиго красный С С <sub>13</sub> H <sub>8</sub> OS <sub>3</sub> О С S S	сан.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
446	Краситель органический прямой голубой, ТУ 6-14	токс.	0.01	3	колориметрия	99

447	Краситель основной синий К, ТУ 6-14-327-78	токс.	0.0001	2	вэжх,	п
	C <sub>29</sub> H <sub>32</sub> N <sub>3</sub> Cl (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl (C				колориметрия	
448	Краситель основной фиолетовый К, ГОСТ 22698-77	токс.	0.001		вэжх,	71
	C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> Cl (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl N <sup>+</sup> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl NHCH <sub>3</sub>				колориметрия	
449	Краситель основной ярко-зеленый, оксалат, ТУ 6-14-9175	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ, колориметрия	**
450	Краситель прямой алый, азокраситель, ТУ 6-14-45-75 с <sub>з7</sub> H <sub>30</sub> N <sub>8</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	токс.	0.015	3	ВЭЖХ, колориметрия	п
	CH3CONH → N =N NHCOCH3					
451	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди)	токс.	0.04	4	ВЭЖХ, колориметрия	п
452	Краситель прямой красный 2С, ГОСТ 21498-76  С <sub>41</sub> H <sub>24</sub> O <sub>15</sub> N <sub>6</sub> S <sub>4</sub> Na <sub>4</sub> NaO <sub>3</sub> S  NH -C -NH SO <sub>3</sub> Na  NaO <sub>3</sub> S  OH SO <sub>3</sub> Na	токс.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	<b>, .</b>

1	2	3	4	5	6	7
453	Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, ГОСТ 19102-73, диазокраситель	сан.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	11
	$C_{26}H_{16}O_{12}N_{5}S_{3}Na_{3}$ $NaO_{3}S$ $SO_{3}Na$ $O_{2}N$ $-CH$ $=CH$ $-N^{+}$ $-O^{-}$ $NaO_{3}S$					
454	Краситель прямой светопрочный синий*	сан.	0,08		колориметрия	¥1
455	Краситель прямой фиолетовый С, ГОСТ 17305-71  С <sub>34</sub> H <sub>25</sub> O <sub>8</sub> N <sub>5</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> N=N N=N N=N N=N N=N N=N N=N N=N N=N N=	сан.	0.05	4	ВЭЖХ, колориметрия	r
456	Краситель прямой черный 2С*	токс.	0,5	4	колориметрия	11
457	Краситель прямой черный 3	сантокс.	0.2	4	колориметрия	"
458	Краситель прямой чистоголубой ТУ 6-14-4575  С34H <sub>24</sub> O <sub>16</sub> N <sub>6</sub> S <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> K <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> OH NaO <sub>3</sub> S  NH <sub>2</sub> OH NaO <sub>3</sub> S  SO <sub>3</sub> K  NH <sub>2</sub> OH NaO <sub>3</sub> S  SO <sub>3</sub> K	сантокс.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	,

459	Краситель хромовый черный О	токс.	0.03	вэжх,	11
	C <sub>23</sub> H <sub>15</sub> N <sub>6</sub> O <sub>9</sub> SNa H <sub>2</sub> N OH NO <sub>2</sub> COONa SO <sub>3</sub> H N=N HO			колориметрия	
460	Красящие компоненты ЗП-10 м *	сантокс.	0.1 в присутств. орган. веществ в стоках. в отсутствие норматив для взвешен. частиц	расчет	"
461	орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль д.в. Крезацин Регулятор роста растений С <sub>15</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>6</sub> ОСН <sub>2</sub> С —О NH(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	сантокс.	0.1	FX, FXMC	"
462	<i>орто</i> -Крезол, <i>орто</i> -метилфенол, <b>2</b> -метилфенол  С <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O ОН  СH <sub>3</sub>	токс.	0.003	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	w

1	2	3	4	5	6	7
463	Кремнеземное стекловолокно КВ-11	токс.	0.1	4	гравиметр., ААС	
464	Кремнийорганический лак*, КО-926	токс.	0.05	4	расчет	
465	Кремнийорганическая смола К-9 Продукт конденсации метилсилантриола CH <sub>3</sub> Si(OH) <sub>3</sub>	токс.	0.1	4	расчет	77
	и фенилсилантриола —Si(OH) <sub>3</sub>					
466	<b>Кротоновый альдегид, бутен-2-аль</b> C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O CH <sub>3</sub> CH=CHCHO	токс.	0.01	4	FX, FXMC	н
467	Ксантановая смола (бактериальный полисахарид) ИДВИС, Вальбио П ***)	токс.	5,0	4	расчет	Д-2, Д-4
468	орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол  С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> С <sub>8</sub> H <sub>3</sub>	орг.	0.05	3	FX, FXMC	Обобщ. перечень 1992 г.
469	КССБ, конденсированная сульфат-спиртовая барда, компонент бурового раствора	токс.	12.0** при 10-13‰	4	расчет	IN .
470	"Кубань"* Регулятор роста растений	токс.	0.1	4	расчет	Д-2
471	Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) *: смесь спиртов, альдегидов и углеводородов	токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	Обобщ. перечень 1992 г.
472	Кюмене смола*, полиаминоэтилхлоргидриновая смола	токс.	0.1	4	расчет	**

473	Лайма Регулятор роста растений Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)- нафталин-3-сульфокислоты д.в.	токс.	0.004		вэжх, аас	н
	$\begin{bmatrix} C_{28}H_{24}O_{10}S_2CI_2Ca & CH_2COOCH_2CH_2C\overline{I} \\ SO_3 & \end{bmatrix}_2 Ca^{2+}$	-				
474	Лайма A-5  Регулятор роста растений Магниевая соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3  сульфокислоты д.в.  С₂₂H₃₀N₄O₁₀S₂Mg  СH₂NHCONHCH₂CH₂OH  мg	-	0.0004		вэжх, аас	ï
475	Лак битумный* (смесь)	токс.	5.0	4	расчет	"
476	Лак пекосмоляной* (смесь)	токс.	1.0	4	расчет	"
477	Лакрис-20 марка А Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой	токс.	0.05	4	расчет, ГХ, ГХМС,ВЭЖХ по мономерам и этаноламину	<b>"</b>
478	Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой  СН2-СН СН2-СН С = О ОСН3 m ONa	токс.	0.01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и ААС на Na	,

1	2	3	4	5	6	7
479	Лакрис-95 Сополимер эмульсионный <b>метилметакрилата с бутилакрилатом</b> -CH <sub>2</sub> - CH - CH <sub>2</sub> - CH - C = O  - C = O  - OCH <sub>3</sub> /m C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O /n	токс.	0.05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	r
480	Лапроксид 503 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола $CH_2 - O + CH_2 - CHO \xrightarrow{n_1} CH_2 - CH - CH_2$ $CH_3 - CH_2 - CHO \xrightarrow{n_2} CH_2 - CH - CH_2$ $CH_3 - CH_2 - CHO \xrightarrow{n_3} CH_2 - CH - CH_2$ $CH_3 - CH_2 - CHO \xrightarrow{n_3} CH_2 - CH - CH_2$ $CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3$ $CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3$ $M.B. 500$	токс.	0.1	4	вэжх	
481	Лапрол 503 Полиоксипропилированный глицерин  CH <sub>2</sub> - O + CH <sub>2</sub> - CHO + H  CH <sub>3</sub> CH - O + CH <sub>2</sub> - CHO + H  CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> - O + CH <sub>2</sub> - CHO + H  CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> - O + CH <sub>2</sub> - CHO + H  CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> - O + CH <sub>2</sub> - CHO + CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	сантокс.	0.1	4	вэжх	•

482	Лапрол 805 Полиоксипропиленпентол $CH_2 - O + (CH_2 - CH - O)_n H$ $CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3$ $CH_4 - O - (CH_2 - CH - O)_n H$ $CH_3 - CH_3 - CH_2 - CH_3 - O)_n H$ м.в.800 $CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3$	сантокс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,
483	Лапрол 2502 Продукт присоединения <b>оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю</b> CH <sub>2</sub> -O-(CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O) <sub>m</sub> (CH <sub>2</sub> -CH-O) <sub>n</sub> H  CH <sub>3</sub> CH -O-(CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O) <sub>m</sub> (CH <sub>2</sub> -CH-O) <sub>n</sub> H  CH <sub>3</sub> M.B.2500	токс.	0.25	4	расчет, ВЭЖХ. ГХ, ГХМС по этиленгликолю и пропилен- гликолю	"
484	Лапрол 3003 Полиокспропилентриол  CH <sub>2</sub> — O + CH <sub>2</sub> — CHO + CH <sub>2</sub> — CH — OH  CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH — O + CH <sub>2</sub> — CHO + CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> — O + CH <sub>2</sub> — CHO + CH <sub>2</sub> — CH — OH  CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> — CHO + CH <sub>2</sub> — CHO + CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> n=14-18  M.B. 3000	токс.	0.03	4	вэжх	"

1	2	3	4	5	6	7
485	Лапрол 5003-2Б-10 Полиалкилированный глицерин  CH <sub>2</sub> — O + CH <sub>2</sub> — CHO → (CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> O) H  CH <sub>3</sub> CH — O + CH <sub>2</sub> — CHO → (CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> O) H  CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> — O + CH <sub>2</sub> — CHO → (CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> O) H  CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> — O + CH <sub>2</sub> — CHO → (CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> O) H  CH <sub>3</sub> n = 23 - 27; m = 3 - 4 м.в.5000	токс.	0.02	4	вэжх	
486	Лапрол 294 Тетраоксипропилированный этилендиамин, <b>N</b> -тетраизопропанолэтилендиамин С <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (HOCHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> CHOH) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	токс.	0.02	4	вэжх	
487	Ласет-1 Состав: <b>этаноламин</b> С <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH <b>бензтриазол</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	токс.	0.05	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
488	Ласет-2 Состав: <b>бенэтриазол - 10%</b> (см. 487), <b>олеат калия - 20%,</b> С <sub>17</sub> Н <sub>33</sub> СООК вода - 70%	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,

489	Латекс БС-85М*	токс.	0.5	3	расчет	"
490	Латекс синтетический*	рыбохоз.	1.6	3	расчет	
491	Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный*	токс.	0.1	4	расчет	"
492	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73E-ПАЛ	токс.	0.01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	"
493	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВДВХ БАИК 63E-ПАЛ	токс.	0.01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	**
494	Лаурилпиридиний сульфат  C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> N HSO <sub>4</sub> N+ C' <sub>11</sub> H <sub>23</sub> HSO <sub>4</sub>	сантокс.	0.001	3	расчет, ВЭЖХ	**
495	Лепидоцид Бакпрепарат	токс.	10.0	4	расчет	**
496	Лецитины, сложные эфиры аминоспирта холина и диглицеридфосфорных кислот	токс.	0.05	4	расчет	
497	<b>Лигнин гидролизный</b> Сорбент-1	сан.	8.0	4	расчет	Д-2
498	<b>Лигнин гидролизный</b> Сорбент-2	сан.	8.0	4	расчет	Д-2
499	Лигнин сульфатный	токс.	2.0		расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
500	Лигносвязующий материал комплексный, КЛС, технические лигносульфонаты	токс.	5.0		расчет	"
501	Лигносульфат аммония, аммонийная соль сульфированного лигнина	сантокс.	1.0		расчет	,
502	Лигносульфонат магния	токс.	1.0	3	расчет	Д-3

1	2	3	4	5	6	7
503	Лигносульфонат натрия	сантокс.	3.0	4	расчет	Д-3
504	Лизина Е-531 продуцент (штамм)	сан.	100 кл./мл.		по титру клеток	Обобщ. перечень 1992 г.
505	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)	сан.	100 кл./мл.		по титру клеток	**
506	Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин  NH2  полисульфат гидроксида хрома, нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминсульфоновая кислота	токс.	0.07		ГХ, ГХМС, ионная хромат., ААС, ИСП	•
507	Лилафлот OS-73OM ПАВ, флотореагент Состав: 3-(N-ацетил-N-алкил)аминопропановая кислота - 54%;  СН <sub>3</sub> С-N-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -С ОН  R  R = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n=6-16  N-алкилацетамид - 8%; карбоновые кислоты 38%: абиетиновая - 5% (см.2), уксусная - 3%, олеиновая - 10%, линолевая - 14%, линоленовая - 6%	TOKC.	0.001		расчет, ГХ, ГХМС по компонентам	•

508	Лимонная кислота	сантокс.	1.0	4	вэжх	20
	С <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>					
	C6H8U7					
509	Литейный связующий материал, МЛС, технические лингосульфаты	токс.	5.0		расчет	10
510	<b>Литий <sup>1)</sup> Li</b> Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	токс.	0.0007	3	ААС,ИСП	n
511	Магнафлок E-10*, анионный флокулянт, производное полиакриламида	токс.	0.01		расчет	**
512	<b>М</b> агний <sup>1</sup> Mg	сантокс.	40.0;	4	ААС, ИСП	**
		токс.	940** при 13-18%	4		
513	Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2- <i>цис</i> -ди- карбоновой кислоты	токс.	0.01	4	FX, FXCM	**
	C₄H₂O₃ CH −C C CH −C					
514	Марвелан*	токс.	0.01	3	расчет	17
515	Марганец двухвалентный Mn <sup>2+</sup>	токс.	0.01;	4	ААС, ИСП, ионная	п
		токс.	0.05**		хроматография, электрохимия	

1	2	3	4	5	6	7
516	Масло легкое талловое ТУ-81-05-100-70 Состав: высшие жирные кислоты - 58%, смоляные кислоты < 4%, неомыляемые вещества - 35-37%, окисленные вещества 0.2%	токс.	0.1	4	расчет	"
517	Масло соляровое * (смесь углеводородов)	токс.	0.01	4	расчет, ИК или гравиметрия на сумму УВ	
518	Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь $C_4H_8O$ $O$ $CH_3CH_2CH_2CH$	токс.	0.24		ΓΧ, ΓΧΜC	"
519	<b>Меди сульфат пентагидрат,</b> медный купорос CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	токс.	0.004	3	ИСП, AAC по Cu	n
520	<b>Медь</b> <sup>()</sup> Cu	токс.	0.001 0.005**	3	ИСП, ААС	н
521	<b>Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он</b> $C_6H_{10}O$ $CH_3$ $O$ $CH_3-C=CH-C-CH_3$	сантокс.	0.5	4	FX, FXMC	"
522	Меламиноформальдегидная смола  ———————————————————————————————————	токс.	0.1		расчет, ГХ, ГХМС по формальдегиду и меламину	•

523	<b>2-Меркаптобензотиазол</b> Каптакс C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	n
524	Метанол, метиловый спирт СН <sub>4</sub> О СН <sub>3</sub> ОН	сантокс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	n
525	Метатион, метилнитрофос, сумитион Инсектицид Состав: <b>О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-</b> тиофосфат - 70%; C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS S (CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P—О———————————————————————————————————	токс.	отсутствие (0.000001)	1	расчет, ВЭЖХ по обоим компонентам	H
526	Метаупон, продукт конденсации <b>хлорангидрида олеиновой</b> кислоты С <sub>т</sub> H <sub>33</sub> COCI и натриевой соли метилтаурина CH <sub>3</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na	токс.	0.1	4	вэжх	"
527	$lpha$ -Метилакриловая кислота, метакриловая кислота $C_4 H_6 O_2$ $O$ $CH_2 = C - C - OH$ $CH_3$	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,

1	2	3	4	5	6	7
528	Метилаль <b>, диметоксиметан</b> С <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> СH <sub>3</sub> -О-СH <sub>2</sub> -О-СH <sub>3</sub>	токс.	0.1	4	FX, FXMC	11
529	Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин  С <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Cl  О <sub>2</sub> N ————————————————————————————————————	токс.	0.05**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	'n
530	пара-N-Метиламинофенол сульфат Метол С <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> HO——NHCH <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	токс.	0.0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
531	<b>2-Метил-5-винилпиридин</b> C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N CH <sub>2</sub> = CH	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•
532	Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25 $R = -OC_2H_5$ -OH - небольшое количество $R = -OC_2H_5$ -OH - небольшое количество $R = -OC_2H_5$ -OH - небольшое количество $R = -OC_2H_5$ - $R = -OC_2$	токс.	0.1	3	Гравиметрия, ААС	•

533	Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилметил]бензоат д.в. Лондакс Гербицид $C_{16}H_{18}N_4O_7S$ $CO_2CH_3$ $O$ $N$ $CH_2SO_2NHCNH$ $OCH_3$	токс.	0.3		вэжх	
534	N-Метилдиэтаноламин, <i>бис-2-</i> оксиэтилметиламин	сантокс.	0.1		вэжх	"
	МДЭА С <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> N -(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>					
535	Метилен хлорид, хлористый метилен СH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	токс.	9.4	4	FX, FXMC	"
536	Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, 2-( $\beta$ -метокси-этокси)этанол $C_5H_{12}O_3$ HOCH $_2$ CH $_2$ OCH $_2$ CH $_2$ OCH $_3$	токс.	1.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	17
537	$N$ -Метил- $N$ -метокси- $N'$ -(3,4-дихлорфенил)мочевина д.в. Линурон Гербицид $C_9H_{10}N_2O_2Cl_2$ $Cl$ $CH_3$ $Cl$ $CH_3$	токс.	0.001** отсутствие (0.000006)		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

1	2	3	4	5	6	7
538	Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат д.в. Гранстар Гербицид $C_{15}H_{17}N_5O_7S$ $CO_2CH_3$ $O$	токс.	0.2		ВЭЖХ	•
539	<b>2-Метил-2-метоксипропан, метил-</b> <i>трет</i> . <b>бутиловый эфир</b> $C_5H_{12}O$ ( $CH_3$ ) $_3COCH_3$	токс.	0.001	3	FX, FXMC	"
540	Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат $C_4H_6O_2$ $O$ $CH_2=CH-C-O-CH_3$	токс.	0.001	3	FX, FXMC	"
541	Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат ТУ 6-06-28-26-82	токс.	0.05		FX, FXMC	n
542	Метиловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат	токс.	0.001	3	FX, FXMC	n
543	Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты $C_5H_{10}O_3$ $O$ $CH_3OCH_2CH_2C-O-CH_3$	токс.	0.005	3	FX, FXMC	"

544	Метиловый эфир муравьинной кислоты, метилформиат	токс.	0.1	4	FX, FXMC	98
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> O HC O -CH <sub>3</sub>					
	Ò −CH <sub>3</sub>					
545	Метиловый эфир <i>пара-</i> толуоловой кислоты, метил <i>-пара-</i> метилбензоат	токс.	0.05		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	**
	$C_9H_{10}O_2$ $H_3C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$					
546	Метиловый эфир уксусной кислоты, метилацетат	сантокс.	0.3		ГХ, ГХМС	"
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> O   CH <sub>3</sub> C -O -CH <sub>3</sub>					
	CH₃C −O −CH₃					_
547	Метиловый эфир β-хлормолочной кислоты, метил-β- хлорлактат	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	**
	C₄H <sub>7</sub> O₃CI O CICH₂CH — C — O — CH₃ OH					
540		7000	0.01	ļ	FX, FXMC	<u>"</u>
548	Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2- хлорпропаноат	токс.	0.01		I A, I AIVIC	
	C₄H <sub>7</sub> O₂CI O CH₃CHCICOCH₃					
549	<b>М</b> етилоксипропилцеллюлоза	токс.	2.0	4	расчет	"
	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>					
550	4-Метилпентанон-2, метилизобутилкарбинол МИБК	токс.	0.002		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	PT
	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O OH CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub>					
	CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub>					

1	2	3	4	5	6	7
551	<b>2-Метилпентен-2-аль</b> $C_6H_{11}O$ $O$ $CH_3CH_2CH = C - CH$ $CH_3$	сантокс.	0.2	4	FX, FXMC	
552	<b>N-Метилпирролидон-2</b> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO N CH <sub>3</sub>	токс.	15.4	4	ГХ, ГХМС	•
553	<b>2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин</b> д.в. Прометрин Гербицид $C_{10}H_{19}N_5S$ N NHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> S N NHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	сантокс.	0.05	2	вэжх	•
554	2-Метилтио-4-метиамино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в.         Семерон       Гербицид         С <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> S       Н <sub>3</sub> C — S       NHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub>	токс.	0.0005	2	вэжх	

555	$(R)$ -3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)- бутановой кислоты (RS)-3-фенокси- $\alpha$ -цианобензиловый эфир, маврик 2E $C_{26}H_{22}N_2O_3CIF_3$ $CH_3$ - $CH$ - $CH$ - $CH$ - $C$ - $CH$ - $CH$ - $CH$ - $CH$	токс.	отсутствие (0.0000005)	1	вэжх	
556	Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол $C_8H_{10}O$ ————————————————————————————————————	сантокс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	n
557	3-Метил-1-фенилпиразолон-5 C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> N C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
558	α- <b>Метилфуран, 2-метилфуран,</b> сильван С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	n

1	2	3	4	5	6	7
559	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота       д.в.         С9H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> CI       СH <sub>3</sub> СI—О-СH <sub>2</sub> —С-ОН	токс.	0.02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•
560	<b>Метилцеллюлоза,</b> МЦ-65  [С <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>0</sub>	токс.	3.0	4	расчет	•
561	Метилциклопропилкетон  C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O О СН <sub>3</sub> -С	сан.	1.0	4	FX, FXMC	н
562	<b>2-Метил-5-этилпиридин</b> $C_8H_{11}N$ $H_5C_2$ $CH_3$	сантокс.	0.001	3	ГХ, ГХМС ВЭЖХ	•
563	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота д.в. Банвел-Д, дикамба - 48% д.в. Гербицид С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O СООН	токс.	50.0		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•

564	О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метил- фенил)карбамат д.в. Бетанал Ядохимикат С <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> NHCOOCH <sub>3</sub>	токс.	отсутствие (0.00006)	2	вэжх	**
565	2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин- 2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамида калиевая соль Калиевая соль "Анкора" C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> SK  COOCH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> N CONH  K <sup>+</sup> N — CH <sub>3</sub>	токс.	0.01	4	вэжх	•
566	3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино- карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат д.в. Хармони Гербицид С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> N—CH <sub>3</sub>	сантокс.	0.7		вэжх	•
567	N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в. Цимоксанил, курцат - 95%д.в. С <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> NCCCONHCONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NOCH <sub>3</sub>	токс.	0.0003	2	вэжх	Д-4
568	Микробиологический загуститель* ТУ ОП 64-12-103-86	токс.	0.01	3	расчет	Обобщ. перечень 1992г.

1	2	3	4	5	6	7
569	МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфокислот со средним м.в. 280-300; натриевые соли алкилбензолсульфокислот; смачиватель ДБ	токс.	0.5	4	расчет, ВЭЖХ по компонентам	-
570	Мобильтерм - 605, маслянный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов $C_5$ — $C_{16}$ , $C_{30}$ — $C_{50}$ , $C_{55}$ — $C_{70}$ в соотношении 0,2: 2 :1	токс.	0.001		расчет, ИК или гравиметр. по сумме парафинов	-
571	Модифицированный нефелиновый антипирен*, марка Б, ТУ 6-08-340-76	токс.	0.1		расчет	
572	<b>Молибден</b> <sup>1</sup> Мо	токс.	0.0012		ААС, ИСП по Мо <sup>6+</sup>	н
573	Монометакрилат этиленгликоля $C_6H_{10}O_3$ $O$	токс.	0.1	4	гх, гхмс, вэжх	٠
574	Монометиламин, метиламин CH <sub>5</sub> N CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•
575	<b>Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты,</b> шпан-20	токс.	0.01	4	вэжх	,
576	Монохлорацетат натрия C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClNa ClCH <sub>2</sub> COONa	токс.	0.01	3	FX, FXMC, AAC	

577	Моноэтаноламин, этаноламин	сантокс.	0.01	4	ΓX, ΓXMC,	19
	C₂H₁NO HOCH₂CH₂NH₂				ВЭЖХ	
578	"Морж"(паста) Состав: рыбожировой отход - 83% ГКЖ-10, этилсиликонат натрия - 17%	сан.	0.2	4	расчет	
579	Морпен, пенообразователь, 4% водный раствор Состав: алкилсульфаты, алкилоксисульфаты, алкилэтоксисульфаты, этиленгликоль	токс.	0,001** при 10-13%о	3	расчет	,
580	Мочевина, карбамид СН <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	сантокс.	80.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	11
581	Мочевиноформальдегидная смола KA-11 ТУ 6-05-1375-75 О (—CH <sub>2</sub> —NH-C-N-CH <sub>2</sub> —) CH <sub>2</sub> O	токс.	0.1	4	расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	,
582	Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ	токс.	0.05	4	расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	*
583	Мочевиноформальдегидная смола МФ-17	токс.	1.5	4	расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	**
584	<b>Мурав</b> ьинная кислота CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токс.	1.0		ГХ, ГХМС	**
585	Мышьяк <sup>t)</sup> As	токс.	0.05	3	ААС, ИСП	"
		токс.	0.01**	3		

1	2	3	4	5	6	7
586	Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли	токс.	0.01	3	расчет	*
587	Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П. Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон; Вальхор Ф.Р.	сантокс.	5.0	4	расчет	Д-2, Д-4
588	Натриевая соль сульфоэтилцеллюлозы О С <sub>6</sub> H <sub>10-П</sub> (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OSONa) <sub>П</sub> О <sub>5</sub> О	сантокс.	25.0 11.3 без наполни- телей		расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
589	Натрий Na	сантокс.	120.0 7100** при 13-18‰		ААС, ИСП	**
590	<b>Натрий муравьинокислый, формиат натрия</b> CHO <sub>2</sub> Na HCOONa	сантокс.	10.0	4	TX, TXMC, AAC	"
591	Натрий - синтаф 7-12, смесь <b>диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов</b> ROSO <sub>3</sub> Na , ROSO <sub>3</sub> R <sub>1</sub> R, R <sub>1</sub> = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 7-12	токс.	0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	,
592	Натрия гексаметафосфат, смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия xNa <sub>2</sub> O ·yP <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	токс.	18.5** по фосфат- иону или 7.26** по Р		фосфаты; стандартные методы анализа на Р	,
593	Натрия гидроксид NaOH				норматив рН	n

Натрия карбонат, кальцинированная сода				ионная	н
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		Ì		хроматография	
Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен				аниону	
Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персоль"	TOKC.	0.03 по веществу	4	стандартный анализ на	w
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·1,5 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		пересчете на Н2О2		водорода	
Натрия пероксобората гексагидрат ТУ-6-02-1187-79	токс.	0.5	4	ионная хроматография	<b>"</b>
Na <sub>2</sub> [B <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (OH) <sub>4</sub> ] · 6 H <sub>2</sub> O		и.5 в пересчете на бор		щим анионам	
Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO₄	токс.	0.06 по веществу 0.044 по СЮ4-	3	ионная хроматография по ClO <sub>4</sub> -	
Натрия сульфонат нефтяной*	токс.	0.1	4	расчет, ААС, ИСП по Na	w
<b>Натрия тетраборат декагидрат,</b> бура, минерал тинкал Na <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>7</sub> '10 H <sub>2</sub> O	токс.	0.5 в пересчете на бор	3	ААС, ИСП по В	Ħ
Натрия триполифосфат (ТПФН)	TOKC.	0.16	4	анализ на Р	17
<b>Нафталин</b> С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub>	токс.	0.04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-
	Na₂CO₃         Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен         Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персоль"         Na₂CO₃ ·1,5 H₂O₂         Натрия пероксобората гексагидрат ТУ-6-02-1187-79         Na₂[B₂(O₂)₂(OH)₄] · 6 H₂O         Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO₄         Натрия сульфонат нефтяной*         Натрия тетраборат декагидрат, бура, минерал тинкал Na₂Br₄O₂ · 10 H₂O         Натрия триполифосфат (ТПФН)         Нафталин	Na₂CO₃       Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен         Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персоль"       токс.         Na₂CO₃ ·1,5 H₂O₂       токс.         Натрия пероксобората гексагидрат ту-6-02-1187-79       токс.         Na₂[B₂(O₂)₂(OH)₄] ·6 H₂O       токс.         Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый касио.       токс.         Натрия сульфонат нефтяной*       токс.         Натрия тетраборат декагидрат, бура, минерал тинкал кагагагагагагагагагагагагагагагагагагаг	Na2CO3       Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен       токс.       0.03 по веществу 0.01 в пересчете на H2O2         Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персоль"       токс.       0.03 по веществу 0.01 в пересчете на H2O2         Натрия пероксобората гексагидрат ТУ-6-02-1187-79       токс.       токс.         Na2[B₂(O₂)₂(OH)₄] · 6 H₂O       0.5 в пересчете на бор         Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO₄       токс.       0.06 по веществу 0.044 по СlO₄-         Натрия сульфонат нефтяной*       токс.       0.1         Натрия тетраборат декагидрат, бура, минерал тинкал Na₂Br₄O₂ · 10 H₂O       токс.       0.5 в пересчете на бор         Натрия триполифосфат (ТПФН)       токс.       0.16         Нафталин       токс.       0.04	Na₂CO₃       Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен       токс.       0.03 по веществу 0.01 в пересчете на H2O₂         Натрия, "Персоль"       токс.       0.03 по веществу 0.01 в пересчете на H2O₂         Натрия пероксобората гексагидрат       токс.       4         ТУ-6-02-1187-79       0.5 в пересчете на бор         Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый       токс.       0.06 по веществу 0.044 по СЮ₄²         Натрия сульфонат нефтяной*       токс.       0.1       4         Натрия тетраборат декагидрат, бура, минерал тинкал       токс.       0.5 в пересчете на бор         Натрия триполифосфат (ТПФН)       токс.       0.16       4         Нафталин       токс.       0.16       4	№2CO3         Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен         Токс.         0.03 по веществу о.01 в пересчете на H2O2         4         стандартный анализ на перекись водорода           №2CO3 ·1,5 Н₂O2         Токс.         0.5 в пересчете на H2O2         4         ионная хроматография по карбоната аниону           Натрия пероксобората гексагидрат Ту-6-02-1187-79         Токс.         4         ионная хроматография по борсодержащим анионам           №2(В₂(О₂)₂(ОН)₄] · 6 Н₂О         Токс.         0.06 по веществу 0.044 по СЮ4*         ионная хроматография по борсодержащим анионам           №агрия перхлорат, натрий хлорнокислый №агрия сульфонат нефтяной*         Токс.         0.01 чонная хроматография по СЮ4*           Натрия сульфонат нефтяной*         Токс.         0.1 чонная хроматография по СЮ4*           Натрия тетраборат декагидрат, бура, минерал тинкал № №агрия триполифосфат (ТПФН)         Токс.         3         ААС, ИСП по В           Натрия триполифосфат (ТПФН)         Токс.         0.16 чонная хроматография по СЮ4*         4         расчет, ААС, ИСП по В           Натрия триполифосфат (ТПФН)         Токс.         0.1 чонная хроматография по СЮ4*         4         расчет, ААС, ИСП по В           Натрия триполифосфат (ТПФН)         Токс.         0.16 чонная по быт пресчете на бор         4         расчет на бор           Натрия триполифосфат (ТПФН)         Токс.         0.04 з ГХ, Г

1	2	3	4	5	6	7
602	1-Нафтил-N-метилкарбамат д.в. Севин,ветокс, денапон, эрапсин, эрилат,карбамат Инсектицид С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Ħ
603	Нафтойная кислота (натриевая соль) C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Na COONa	токс.	0.15**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, ААС	,
604	Нафтол, α-гидроксинафталин С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O OH	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	·
605	Неонол 1020-3 <b>Оксиэтилированные вторичные спирты</b> RCHO(CH₂CH₂O)₃H R,R'=C <sub>п</sub> H₂ <sub>п+1</sub> R' n=10-20	токс.	0.0001**	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	
606	Неонол А-1620-4, дефоамер П Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов —CH —CH <sub>2</sub> —О +H	токс.	0.01**	3	расчет, ХЖЄВ	•

607	Неонол АН-1214-5 Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов  —CH —CH $_2$ —O $_1$ H — $_2$ H — $_$	токс.	0.005**	3	расчет, ВЭЖХ	
608	Неонол АФ-9-4 Оксиэтилированный п-нонилфенол п-С <sub>9</sub> Н <sub>19</sub> -С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> -O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>4</sub> Н	токс.	0.01**		расчет ВЭЖХ	
609	Неонол АФ-9-6 Оксиэтилированный нонилфенол С <sub>9</sub> Н <sub>19</sub> −С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> −О(С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>6</sub> Н	токс.	0.05**	3	расчет ХЖЄВ	"
610	Неонол АФ-9-10 Оксиэтилированный нонилфенол С <sub>9</sub> H <sub>19</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>10</sub> H	токс.	0.1**	4	расчет ВЭЖХ	,
611	Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол С <sub>9</sub> H <sub>19</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>12</sub> H	токс.	0.25	4	расчет ВЭЖХ	*
612	Неонол АФ-14 <b>Оксиэтилированный октилфенол</b> C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>14</sub> H	токс. токс.	0.25 0.1** при 34%	4	вэжх	•
613	Неонол 2В 1315-12 Оксиэтилированные вторичные спирты C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> -O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>12</sub> H n=13-15	токс.	0.32	4	расчет, ВЭЖХ	
614	Неонол 2В 1317-12 <b>Оксиэтилированные вторичные спирты</b> C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> -O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>12</sub> H n=13-17	токс. токс.	0.32 0.1** при 34‰	4	расчет, ВЭЖХ	"

1	2	3	4	5	6	7
615	Неонол П 1215-12 Оксиэтилированные первичные спирты	токс.	0.26	4	расчет, ВЭЖХ	n
	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> -O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>12</sub> H					
	n=12-15					
616	Нефрас АР 120/200*	токс.	0.25		расчет	**
617	Нефтеполимерная смола * (воднощелочная дисперсия)	токс.	0.1	4	расчет	77
618	Нефтепродукты	токс.	0.05**	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	*
619	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыбхоз.	0.05	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
620	Никель <sup>1)</sup> Ni	токс.	0.01	3	ААС, ИСП	***
621	Нитрат-анион NO3 <sup>-</sup>	сантокс.	40		ионная хроматография, колориметрия, электрохимия	¥1
622	Нитрафен * (натриевая соль нитроалкилфенолов)	токс.	0.09	3	расчет	**
623	<b>Нитрилотриметилфосфоновая кислота,</b> НТФ C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> /CH <sub>2</sub> −PO(OH) <sub>2</sub> N −CH <sub>2</sub> −PO(OH) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> −PO(OH) <sub>2</sub>	сантокс.	0.05	4	вэжх	n
624	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс	токс.	0.1	<del>                                     </del>	ААС, ИСП по Си	
	$\begin{array}{c c} C_3H_{10}NO_9P_3Cu & O \\ HO & -CH_2N & -CH_2 & -P & O \\ HO & -CH_2N & -CH_2 & -P & O \end{array}$					

625	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль С₃Н₃NO₃Р₃Na₃ ⋅2H₂О О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	сантокс.	0.1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O					
626	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная  О-СН2-N СН2РО-2  З Na+Zn²+ · 3H2O	токс.	0.06	3	AAC, ИСП по Žn	n
627	Нитрит-анион NO2 <sup>-</sup>	токс.	0.08		ионная хроматография, колориметрия, электрохимия	77
628	<b>4-Нитро-2-аминоанизол,4-нитро-2-аминометоксибензол</b> C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	орг.	0.5	4	гх, гхмсвэжх	n
629	мета-Нитробензойная кислота  C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> COOH	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	**
630	лара-Нитробензойная кислота  C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub> COOH  NO <sub>2</sub>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4

1	2	3	4	5	6	7
631	Нитробензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	токс.	0.01		гх, гхмс,вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.
632	<b>4-Нитро-N,N-диэтиланилин</b> C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	токс.	0.001	3	гх, гхмс, вэжх	,
633	1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотно- кислая соль Декстрамин С <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	токс.	0.02		ВЭЖХ, ионная хроматография	•
634	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол  C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>3</sub> Cl  CICH <sub>2</sub> CH OH	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	7
635	пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) СеН₅NO <sub>3</sub> ОНNO <sub>2</sub>	токс.	0.01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3
636	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	токс.	0.001**		Гх, гхмс, вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.

637	пара-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол	TOKC.	0.01**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	$C_8H_9NO_2$ $NO_2$ $C_2H_5$					
638	<b>4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлор- дифениловый эфир</b> д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2915, Оксифлуорфен Гербицид  С <sub>15</sub> H <sub>11</sub> CIF <sub>3</sub> NO <sub>4</sub> F <sub>3</sub> C  CI  OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	TOKC.	0.001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	Д-3
639	"Новость", стиральная паста ТУ-18 РСФСР 250-75 Состав: натриевые соли сульфоэфиров высокомо- лекулярных жирных спиртов алкилсульфаты натрия - 19-22%, моноэтаноламиды синтетических жирных- кислот Сто-Ств - 1.5-5%, сульфат натрия - 18-32%, вода - 50-60%	сантокс.	0.1	4	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
640	НЧК (нейтрализованный черный контакт) *, смесь смолистых веществ и сульфатов (содержание сульфосолей 25%)	орг.	0.01	3	расчет	77
641	ОЖК* (смесь оксилированных жирных кислот)	токс.	3.9	4	расчет	77
642	Окзил*	токс.	6.0	4	расчет	7
643	<b>Окись пропилена</b> , α-пропиленоксид  C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>2</sub>	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС	***
644	Оксаль* Флотореагент Смесь многоатомных спиртов и их эфиров	токс.	0.05	4	расчет	77

1	2	3	4	5	6	7
645	Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов	токс.	0,3	4	ВЭЖХ расчет	Д-3
	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>m</sub> H					
	n = 7-10, m = 6	1		1		
646	Оксиацетильное соединение*	токс.	0.1**	3	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
647	α-Оксиизомасляная кислота	токс.	0.005		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•
	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CCOOH			ŀ		
	ŎН					
648	Оксилен*	токс.	1.0	4	расчет	*
649	<b>N-Оксиметилстеаринамид</b> препарат АМ	орг.	1.0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	77
	C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub> C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> CONHCH <sub>2</sub> OH					
650	Оксипропилендиамина натриевая соль Реалон Ингибитор солеотложений	сантокс.	1.0	4	ВЭЖХ	n
	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> ONa CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ONa					
651	Оксипропилцеллюлоза, гидроксипропилцеллюлоза	токс.	3.0	4	расчет	"
	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> ] <sub>n</sub>					
652	Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты	токс.	0.0001		вэжх	n
	O      RO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> ] <sub>2</sub> POK					
	$R = C_8 - C_{10}$ , $n = 6$					

653	Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты	токс.	0.0001		вэжх	,,
	O [ RO(CH₂CH₂O) n]₂POH					
	$R = C_8 - C_{10}$ , $n = 6$					
654	Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен- гликолевого эфира фосфорной кислоты	токс.	0.06	4	ВЭЖХ, расчет	Д-3
	$[C_nH_{2n+1}(OC_2H_4)_mO]_2POOH \cdot H_2NC_2H_4OH$					
	n = 8-10, m = 6					
<b>6</b> 55	1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид	сан.	0.9	3	по Мо <sup>б+</sup> ААС, колориметрия, электрохим.	Обобщ. перечень 1992 г.
656	<b>Оксиэтилированные амины</b> жирного ряда, ОЖА С <sub>п</sub> Н <sub>2п+1</sub> N (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> О) <sub>п</sub> Н <sub>2</sub>	токс.	0.2	4	расчет ВЭЖХ	**
	n = 10-16			ļ	ļ	ļ
657	Оксиэтилцеллюлоза, гидроксиэтилцеллюлоза $[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2OH)_3]_{\Pi}$	токс.	9.0		расчет	, " 
658	β- <b>Оксиэтил-N-этилендиамин</b> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	сантокс.	0.05	3	вэжх	**
659	<b>2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5Н)-фуранон-2</b> ДОН-1, кротонолактон $C_4H_4O_2$	токс.	0.065	3	ГХ, ГХМС	"
660	<b>5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль</b> $C_7F_9O_3Na \qquad CF_2=CFC(CF_2)_3COONa$	токс.	7.0		ГХ, ГХМС по кислоте	"

1	2	3	4	5	6	7
661	Октадецениламин, 1-аминооктадецен-9 OS-7OOC	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	н
	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> NH <sub>2</sub>					
662	Октахлоркамфен, полихлоркамфен Смесь 20 хлорированных камфенов Токсафен Инсектицид	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	n
	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>					
663	н-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты	токс.	0.001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	w
	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> =CCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>					
664	ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида Флокулянт органический катионны	сан.	0.45	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	Д-3
665	ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты Шлихтующий препарат $ \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_2 - CH & CH_2 - CH \\ C = O \\ OC_2H_5 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} CH_2 \\ C = O \\ OCH_3 \\ M \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} CH_2 - CH \\ C = O \\ O^C NH_4 + O$	токс.	0.1	4	расчет, контроль ГХ и ГХМС по мономеру	Обобщ. перечень 1992 г.
666	ОЛД-018 * ТУ-6-01-1219-79 Шлихтующий препарат	токс.	0.1	3	расчет	
667	Олефинсульфонат натрия	токс.	0.5	4	вэжх	**
	CnH2n+1SO3Na					
	n = 12 - 14					

668	Олефинсульфонат натрия	токс.	0.15	4	вэжх	
	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na		į			
	n = 15 - 18					
669	Олова дихлорид	токс.	1.25 по	4	ААС, ИСП по Sn	-
	SnCl <sub>2</sub>		веществу 0.66 в		электрохимия, колориметрия	
	Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК		пересчете на олово		no Sn <sup>2+</sup>	
670	Олова тетрахлорид	токс.	0.02 по	3	ААС, ИСП по Sn	*
	SnCl <sub>4</sub>		веществу		электрохимия,	
	Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК		0.01 в пересчете на олово		колориметрия по Sn <sup>4+</sup>	
671	ОМ-6*, диспергент	токс.	0.005**	3	расчет	
672	ОМ-84 *, диспергент Состав: алкиловые эфиры полиэтиленгликоля, диэтаноламин-N-(2-гидроксиэтил)амиды, "Синтаф 10-20", смесь сложных моно- и диэфиров фосфорной кислоты	токс.	0.25**		расчет	n
673	ОМТИ, масло турбинное на основе <b>триксиленилфосфатов</b> ТУ 3470. 11335-88	токс.	0.001	3	вэжх	<del>1</del>
674	ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5- ксиленилфосфатов ТУ ВТИ 43.004-89	токс.	0.0001		вэжх	
675	ОМТИ-8	токс.	0.001	2	расчет	Д-3
	Состав: три(пара-гидроксифенил)фосфат - 52.5%; ди(пара-гидроксифенил)-(3,5-диметилфенил) фосфат - 37.71%; пара-гидроксифенил-ди(3,5-диметилфенил)					

1	2	3	4	5	6	7
676	ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил- фенолов $-\text{CHCH}_2\text{O} -\text{R}_1$ $-\text{R}_2$ $-\text{R}_2$ $-\text{R}_1$ $-\text{R}_2$	TOKC.	0.3	3	расчет, ГХ, ВЭЖХ, колорим- метрия по фенолам	Обобщ. перечень 1992 г.
	R <sub>1</sub> ,R <sub>2</sub> - в основном изооктил					
677	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	токс.	0.5	4	расчет, ГХ, ВЭЖХ по	•
	$R = C_nH_{2n+1}, n = 10$	токс.	0.1**	4	фенолам	
678	Отексин КС *, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции С12-С14 с 10 молями оксиэтилена	токс.	0.001	3	вэжх	**
679	Отходы производства синтетического глицерина, смесь солей легких металлов: NaCl - 93.3%, KCl, MgCl - 6,7% и органических соединений	токс.	0.01	3	расчет	,
680	Паральдегид C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	сан.	0.1		ГХ, ГХМС, колориметрия	
681	Парафиновая шлихта, ВАП - 1* Состав: минеральное масло парафин эмульгаторы	сантокс.	0.01	3	расчет	•

682	ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий)*	токс.	0,1	4	расчет анлиз на Р и N	**
683	ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметиленфосфонат натрия - 15%  [NaO PCH <sub>2</sub> NC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NCH <sub>2</sub> P ON OH  этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%	сантокс.	0.2	4	вэжх	,
684	ПАФ-32 Состав: моноаммонийные соли полиамин-N-метилен- фосфоновых кислот - 34%, хлористый натрий, формальдегид, вода	сан.	0.03	3	расчет	*
685	ПАФ-41, смесь мононатриевых солей полиизопропиленполиамин-N-метиленфосфоновых кислот  О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	сантокс.	0.2	4	вэжх	,
686	Пек талловый Состав: олеиновая и линолевая кислоты - 37.3%; абиетиновая кислота - 21.3%; фитостерин - 30.2 %; окисленные вещества - 11.2%	токс.	1,6		расчет ВЭЖХ,ГХ,ГХМС по компонентам	**
687	Пеногаситель КЭ-10-12, ТУ 6-02-817-73 Состав: водная эмульсия полиметилполисилоксановой жидкости; поливиниловый спирт; аэросил	токс.	0.001	3	расчет	"

1	2	3	4	5	6	7
688	Пенообразователь ПО-А Состав: триэтаноламминные соли алкилсульфатов  ROSO NH <sup>+</sup> (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> R = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 10-18  триэтаноламминные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот  R'CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OSO <sub>3</sub> H·HN(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> R' = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 10-16	токс.	0.01**	3	расчет ГХ, ГХМС по алкилсульфатам и триэтаноламину	·
689	Пенообразователь ПО-1Д Рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции	токс.	1,1	4	вэжх	w
690	Пенообразователь "Поток"  Состав: алкилсульфаты натрия  ROSO <sub>3</sub> Na, R = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 10-13  мочевина  NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> бутиловый спирт  С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	токс.	0.005**		расчет ГХ, ГХМС по компонентам	
691	Пентабромдифенилоксид**  C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> OBr <sub>5</sub> Br <sub>m</sub> n+m=5  Вещество не токсично. Сброс в водоем запрещен из-за возможного засорения дна.	сан.	**		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	·

692	Пентахлорфенолят натрия  C <sub>6</sub> OCl <sub>5</sub> Na ONa  CI CI  CI CI	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пента- хлорфенолу	**
693	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта, ТУ ОП 42-75 Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов  С20H21O4Cl5  СH3  СH3  СH3  СH3  СH3  СH3  СH3  СH	токс.	0,0005	3	ВЭЖХ	**
694	Пентофаг-С Бакпрепарат	токс.	10.0		расчет	,,
695	Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токс.	0,01 по веществу	4	стандартные методы	77
696	Перфторпералгоновая кислота, перфторнонановая кислота $C_9HO_2F_{17}$ $C_8F_{17}COOH$	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	**
697	Перфтортриэтиламин ТУ 6-02-1340-86 C <sub>6</sub> F <sub>15</sub> N N(C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>	токс.	0.5		ГХ, ГХМС	<del>"</del>
698	Петролатум*, смесь твердых углеводородов	токс.	6.5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или гравиметрия по нефтепродуктам	E

1	2	3	4	5	6	7
699	Пивалоилпировиноградный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80%  С <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> CCOOCH <sub>3</sub>	токс.	0.2		ГХ, ГХМС по обоим компонентам	·
	этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20% C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> CCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>					
700	Пивалоилуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80%  С <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20%  С <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	сантокс.	0.1		ГХ, ГХМС, по обоим компонентам	7
701	Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол $C_6H_5N_3O_5$ OH $NH_2$ $NO_2$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•

702	Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол	токс.	0.01	3	ΓX, ΓXMC,	**
	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> OH NO <sub>2</sub>				вэжх	
702	NO <sub>2</sub>		0.01		EV EVAC	,
703	Пиперазин, диэтилендиамин  C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> HN  NH	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
704	Пиридин C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
705	Пирор-400* Состав: броморганические соединения, алифатические растворители	токс.	0.005	3	расчет	n
706	Полиакриламид АК-617 катионоактивный  ———————————————————————————————————	токс.	0.08		расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"
707	Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 полиакриламид д.в. — CH <sub>2</sub> —CH — CONH <sub>2</sub> п	токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	**

1	2	3	4	5	6	7
708	Полиакриламид частично гидролизованный АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный ———————————————————————————————————	токс.	0.04	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	
709	Полиакриламид частично гидролизованный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА ТУ-6-01-1049-81, Валсвел, Гриндрил ФП  ———————————————————————————————————	токс.	0.8		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	n
710	Полиакриламид частично гидролизованный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °C Валшейл Компонент буровых растворов СН2 СН СООNа/п	токс.	0.05	3	расчет, ГХ, ГХМС по алканам	Д-4
711	Полиакрилат натрия Кем-Па-С, Валсперс Присадка к буровым растворам ————————————————————————————————————	токс.	0.0125	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономеру	Д-2, Д-4

712	Полиакрилонитрил гидролизованный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН  (CH <sub>2</sub> - CH - CH <sub>2</sub> - CH - COONa <sub>m</sub> (CH <sub>2</sub> - CH - COONa <sub>m</sub> CN m	токс.	1.0		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Обобщ. перечень 1992 г.
713	Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э ———————————————————————————————————	токс.	0,3	4	расчет ГХ,ГХМС по мономерам	**
714	Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ  (-CH <sub>2</sub> -CH ) <sub>Th</sub> О О II CH <sub>2</sub> -NH -C -C =CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	сантокс.	0.5		расчет ГХ, ГХМС по метакриловой кислоте	•
715	Поливинилхлорид суспензионный (CH <sub>2</sub> —CH ) CI )	токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза	*
716	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисепт [C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> Cl] <sub>n</sub> — NH — NH⋅HCl — (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> — n	сантокс.	0.01		расчет ГХ, ГХМС по мономеру , рН и анализ на НСІ	**
717	Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат  ———————————————————————————————————	токс.	0.01	3	расчет, ВЭЖХ по мономеру	,,

1	2	3	4	5	6	7
718	Поликарбацин Фунгицид комплекс полиэтилентиурамдисульфида и этилен-бис-дитиокарбамата цинка д.в. {( —SCNHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCS —) <sub>4</sub> Zn <sub>3</sub> } <sub>n</sub> , n > 1	токс.	0.00024	1	расчет, ААС, ГХ, ГХМС по мономерам	•
719	Полиоксипропилендиамин, ДА - 502  ———————————————————————————————————	токс.	0,01	3	расчет	,,
720	Полиоксипропилентриамин*	токс.	0.005	3	расчет	70
721	Политерпен*	токс.	0.001	3	расчет	n
722	Полиуретановая анионная водная дисперсия	сантокс.	10,0	4	расчет	n
723	Полиуроновой кислоты натриевая соль (выделяемая из морских водорослей), альгинат натрия Манутекс РС	токс.	1.0	4	расчет	n
724	Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных кислот  ОООПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО	сан.	3.0	4	расчет ВЭЖХ по гидролизован- ным продуктам	•
725	Полихлорпинен  СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ,ГХМС	"

726	Полиэтиленгликоль 35, ПЭГ-35	токс.	0.001	3	вэжх	"
	HO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>35</sub> H					
727	Полиэтиленгликоль 115, ПЭГ-115 HO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>115</sub> H	токс.	10.0**	4	вэжх	**
	(0.1/201/207/11511					
728	Полиэтиленимин	токс.	0.001		расчет	
	(CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH) <sub>n</sub>					
729	Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом - 10% акриловая кислота - 40% сульфат натрия - 5% вода - 45%	токс.	0.5		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
730	Полиэтиленовая эмульсия {CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> } <sub>П</sub>	токс.	0.75	4	расчет	**
731	Полиэтиленоксид (CH <sub>2</sub> −CH <sub>2</sub> −O) <sub>п</sub>	токс.	10.0	4	расчет	Ħ
732	Полиэтиленполиамины марки A (CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH) <sub>п</sub>	токс.	0,01	3	расчет	**
733	Полиэфир А-515, производное <b>адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4-бутандиола</b> СООН—(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> —СООСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO H	сантокс.	2,5	4	расчет ВЭЖХ	п

1	2	3	4	5	6	7
734	Полиэфир П-6, ТУ 103-251-74; производное <b>адипиновой кислоты и этиленгликоля</b> НООС —{{CH <sub>2</sub> } <sub>4</sub> —COOCH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> ] <sub>1</sub> H	сантокс.	0,05	4	расчет ХЖЕВ	•
735	Полиэфир А - 514, ТУ 6-05-221-492-79, производное <b>адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола</b> НООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО Н	сантокс.	10,0	4	расчет ХЖЄВ	,
736	Превоцел*	токс.	0.02	4	расчет	
737	Превоцел NCE - 10/16 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол  О (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>m</sub> (CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> H  CH <sub>3</sub> i- C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> вода - 0.5%	TOKC.	0.05	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	•
738	Превоцел NG-12 Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80% О (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>п</sub> (CH <sub>2</sub> - CH ) <sub>m</sub> (O - CH <sub>2</sub> - CH - CH <sub>2</sub> )п/3 СН <sub>3</sub> ОН  технический спирт - 3% вода - 17%	сантокс.	0.5	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	•

739	Превоцел WOF-P-100NF Состав: оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты  RO $(CH_2CH_2O)_{\overline{m}}(CH_2 - CH - O)_{\overline{n}}$ $CH_3$ $R = C_nH_{2n+1},  n = 10-20$ оксиэтилированный полипропиленгликоль $(O - CH_2 - CH - CH_2)_{\overline{k}}$ $OC_2H_4OH$	сантокс.	0.2	4	расчет возможен контроль за спиртами, этиленгликолем и пропилен- гликолем ГХ, ГХМС	•
740	Превоцел 100*	токс.	0.1**	4	расчет	11
741	Препарат "Кама - М", противогололедная смесь Состав: калий хлористый - 65-70%; магний хлористый - 5-10%; оксид магния - 1-7%; хлориды натрия и кальция до 100%	токс.	5,0	3	расчет ААС по К и Mg	
742	Препарат ОМТ Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты  (CH <sub>2</sub> - CH - CH <sub>2</sub> - CH - COONa)  триэтаноламин (HO - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N вода	сан.	0.5		расчет ГХ, ГХМС по мономерам и триэтаноламину	
743	Препарат ОС-20, смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот $C_nH_{2n+1}COO(CH_2CH_2O)_mH$ , $n \gg 15$	сантокс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ	W

1	2	3	4	5	6	7
744	Препарат "Роса" Состав: портландцемент ГОСТ 1581-85 - не более 80%; тонкомолотый доломит ГОСТ 16557-78, трепел ОСТ 21-9-81, фильтроперлит ТУ 21-31-44-82 - не более 50%	сан.	0,75		расчет	
745	Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония	сан.токс.	5,0		AAC no Ti	ii ii
746	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> TiO(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅ H <sub>2</sub> O Препарат 318*(производное полиоксиалкиленгликоля)	сан.	0.1	4	расчет	# T
747	Препарат 355* (34-Б) , оксиэтилированный амин	сан.	0.01	4	расчет	н
748	Прогалит ДЭМ 15/100*, раствор неионогенного ПАВ в метаноле	сан.	0.5	4	расчет	н
749	Прогалит НМ 20-40 Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов  СН3  НС (ОСН2СН2)m(ОСН2СН)пН  СН2СН3  и другие возможные изомеры - 65% метанол вода	токс.	0.5	4	расчет контроль ГХ, ГХМС по метанолу	•
750	Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина [H(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>m</sub> (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O) <sub>n</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N[(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O) <sub>n</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>m</sub> H] <sub>2</sub>	токс.	7.5	4	расчет возможен ГХ, ГХМС контроль по этиленгликолю, пропилен- гликолю и этилендиамину	÷

751	Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> )m(OCH <sub>2</sub> CH)nH  СН (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> )m(OCH <sub>2</sub> CH)nH  СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	орг.	6.3	4	расчет возможен ГХ, ГХМС контроль по этиленгликолю и пропилен- гликолю	<del>,</del>
752	Промгидрол П-20-М* ТУ 6-02-1140-78	токс.	1.0	4	расчет	-
753	<b>S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат</b> д.в. Гетерофос Инсектицид, нематоцид $C_{11}H_{17}O_3PS$ $C_2H_5O$ $P$ $-S$ $-C_3H_7$	сантокс.	0.6	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-
754	Пропионовая кислота, пропановая кислота  С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH	сантокс.	0.6	4	ГХ, ГХМС	"
755	Протосубтилин ГЭК (комплекс ферментов и остатки питательной среды)	токс.	0.1	4	расчет	17
756	Путидойл Биопрепарат	токс.	0.1	4	расчет	-
757	Реапон - ИП Состав: деэмульгатор Реапон 4В ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0.04	3	расчет	Д-3
758	Реапон - ИПД Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0.01	3	расчет	Д-3
759	Реапон - ИФ Состав: деэмульгатор Реапон 4В ингибитор коррозии СНПХ-1004	токс.	0.1	3	расчет	Д-3
760	Реапон - ИФД Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М ингибитор коррозии СНПХ-1004	токс.	0.1	3	расчет	Д-3

1	2	3	4	5	6	7
761	Резорцин, 1,3-диоксибензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ОН	токс.	0.004	3	гх, гхмс, хжев	Обобщ. перечень 1992 г.
762	Ресорб, вспененная резина Поглотитель нефти Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток	токс.	5.0		гравиметрия	**
763	Ризоплан Бакпрепарат	TOKC.	1.0		расчет	*
764	Родер Биопрепарат Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7.5% глицерин - 7.5%	токс.	0.001 (1.7·10 <sup>4</sup> кл/мл)		по титру клеток	Д-3
765	"Росса" - тормозная жидкость, неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира полиэтиленгликоля (OH) <sub>2</sub> BO(CHCH <sub>2</sub> O) <sub>п</sub> H OCH <sub>3</sub>	токс.	0.5	4	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
766	РСП *, раствор сшитых полимеров - чистое вещество Состав: эфир целлюлозы, полиакрилат и лигносульфонаты металлов	токс.	0.08	3	расчет	n
767	Ртути хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема HgCl <sub>2</sub>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ААС, ИСП по Hg электрохимия, ионная хроматография по Hg <sup>2+</sup>	,
768	Ртуть <sup>1</sup> )Hg	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ААС, ИСП	7
		токс.	0.0001**	_ 1		

769	<b>Рубидий</b> Rb	токс.	0.1		ИСП, ААС	*
770	Рыбий жир технический ГОСТ 1304-76	токс.	0.5**		расчет	10
771	С-10 Эмульгатор Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония (CnH <sub>2</sub> n <sub>+1</sub> )m — (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>k</sub> -OSO <sub>3</sub> NH <sub>4</sub>	сантокс.	0.1		вэжх	<b>"</b>
772	Сандолек-ПМ, катионный сополимер <b>акриламида и триметилэтиламина</b> ————————————————————————————————————	токс.	0.003	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	
773	Сандофан М-8 Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил - 8.0%  С <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> О СОСН <sub>2</sub> ОСН <sub>3</sub> Комплексная соль полимерного этилен-бисдитиокарбамата марганца с солью цинка, манкозеб  (SCNHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCSMn <sub>X</sub> , Zn <sup>-</sup> y)z	токс.	0.0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3

1	2	3	4	5	6	7
774	Санфлок N 520 P, неионогенный полиэлектролит Флокулянт	токс.	0.01	-	расчет	**
775	Свинец <sup>4</sup> Рb	токс.	0.1	<u> </u>	ААС, ИСП	
		токс.	0.01**	3		
776	СВЭД смола*	токс.	0.01	3	расчет	*
777	Связующее Т-16*, эмульсионный сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты	токс.	0.1	4	расчет	11
778	Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая, ипоминовая кислота $C_{10}H_{18}O_4$ HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH	сантокс.	0.1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	10
779	Себациновой кислоты диметиловый эфир  С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> OC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COCH <sub>3</sub>	токс.	0.05		FX, FXMC	n
780	Селен <sup>‡</sup> Se	токс.	0.0016	2	ААС, ИСП	
781	Сера элементарная S	токс.	10.0	4	S	**
782	Сероуглерод CS <sub>2</sub>	токс.	1.0	3	FX, FXMC	99
783	Силикат калия K <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	токс.	2.0 1.0 no SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	3	ионная хроматография по SiO3 <sup>2-</sup>	n
784 782	Силк, природная смесь терпеновых кислот Состав: терпеновые кислоты - 95% дитерпеновые смолярные кислоты < 5% хлорофилл < 5%	токс.	0.001	3	расчет	"

785	Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот  О  СпH <sub>2</sub> n <sub>+1</sub> CO -(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -O)mH  n = 17-20	общесан.	0.1	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам и этиленгликолю	es
786	Синтамид-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот $C_{n}H_{2n+1}C$ —NH $CH_{2}$ — $CH_{2}$ — $CH_{3}$ — $CH_{4}$ — $CH_{5}$ —	сантокс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ по компонентам	,
787	Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов $C_n H_{2n+1}O (CH_2 - CH_2 - O)_mH$ $n = 12-14, m = 7$	токс.	0.002	3	расчет ВЭЖХ по компонентам	
788	Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O$ ( $CH_2CH_2O$ ) $_{\overline{m}}H$ , $n=10-18$ , $m=6$	токс.	0.1**		расчет ВЭЖХ	н
789	Синтанол ДС-10, <b>оксиэтилированные первичные спирты</b> $C_{n}H_{2n+1}O$ -(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>m</sub> H $n=10$ -18, $m=10$	токс.	0.0005	3	расчет ВЭЖХ	n
790	Синтокс-27 Замасливатель Состав: эфир пентаэритрита и синтетических жирных кислот  ROOCH <sub>2</sub> — C — (CH <sub>2</sub> OOR) <sub>3</sub> синтанол ДС-4; оксифос; олекс-5, полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов	токс.	0.001	3	расчет	
791	Скипидар, терпентинное масло	сантокс.	0.2	4	расчет	n

1	2	3	4	5	6	7
792	СКМС ДНС*, синтетическое кусковое моющее средство,основа синтетического туалетного мыла Состав: динатриевые соли моноэфиров сульфоянтарной кислоты, 70-80% свободные гидроксилсодержащие соединения, 1-1,5% соли, 8-10% вода, не более 4%	токс.	0,05**		расчет	n
793	Словасол О*, неионогенный эмульгатор алкилполигликоэфир	токс.	0.01	3	расчет	#
794	Смазочная добавка на основе рыбожировых отходов*	сан.	0.4	4	расчет	#
795	Смачиватель СВ-102 Состав: натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты > 50%  С <sub>20</sub> H <sub>37</sub> O <sub>7</sub> SNa CH <sub>2</sub> —COOCH <sub>2</sub> CH +(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	сантокс.	0.01		расчет	
796	Смачиватель СВ-133 Состав: калиевая соль эфира 2-этилгексил-янтарной кислоты с 2-этилгексенилянтарным ангидридом -80%  С <sub>8</sub> H <sub>15</sub> -CHCOO(CH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O) <sub>X</sub> -OC -CHC <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ОН CH <sub>2</sub> COOK  СH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O) <sub>y</sub> -OC -CHC <sub>8</sub> H <sub>15</sub> x+y=8 OH CH <sub>2</sub> COOH	сантокс.	0.05		расчет	"

797	Смола для получения активных углей * ТУ-81-05-91 Состав: вода < 4% легкие масла < 12%	токс.	0.5	3	расчет	W
	древесно-смоляной пек - 55-68% выход кокса из смолы > 10%					
798	Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины	токс.	ниже 2.0	4	расчет	**
799	СН-5 Состав: дистиллированное талловое масло - 50%, неонолы 21020-3 или 2В 1317-3 - 50%, оксиэтилированные вторичные высшие жирные спирты	токс.	0.25** при 34 <sup>0</sup> /ю	3	расчет	"
	$R_1$ CH $-O$ (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>R</sub> H $k = 2-4$					
	$R_1 = C_n H_{2n+1},  R_2 = C_m H_{2m+1},  m+n = 20$	ļ <u></u>			<u></u>	
800	СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол С <sub>98</sub> H <sub>182</sub> O <sub>32</sub> О (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O)m(CH <sub>2</sub> CHO)nH	сантокс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивид. соеди- нениям кубовых остат. бутанола	
	легкая пиролизная смола,					
	кубовые остатки производства бутанола (см. 471)				ł	
801	СНПХ-43Д* Состав: оксиэтилированные эфиры фосфорной кислоты; оксиэтилированные аминофенолы; блоксополимер окисей этилена и пропилена; нефрас АР 120/200 (см. 616)	сан.токс.	0.1		расчет	T T
802	СНПХ-44 Состав: дипроксамин 157 (см. 843), пиролизная смола, пенореагент	токс.	0.1	4	расчет	tr
803	СНПХ-91, алкилсульфатная смола. Продукт реакции сульфирования кубовых остатков производства бутанола алкилированной серной кислотой (1:2)	токс.	0.01	3	расчет	W

1	2	3	4	5	6	7
804	СНПХ-95*, смесь нефтяных сульфонатов, оксиэтилированных алкилфенолов	сантокс.	0.25	4	расчет	н
805	СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по мукомольному способу - 60%, вода - 40%	токс.	0.07	4	расчет, контроль по фенолу и ацетону ГХ, ГХМС	,
806	СНПХ-103 Состав: фенольная смола - 45%, изопропиловый спиирт - 50%, карпатол - 5%  СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	сан.	0.05	4	расчет, контроль по фенолу, изо- пропанолу ГХ, ГХМС	•
807	СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола - 35%, щелочь 5% вода - 50% бутилкарбитол RK-90 - 10% С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	токс.	0.01	3	расчету, контроль по фенолу ГХ, ГХМС	**
808	СНПХ-1002 марки Б Состав: фенольная смола - 35%, щелочь - 5%, вода - 50%, флотореагент Т-66 (см.808) - 10%, примеси до 10%	токс.	0.05	3	расчет, контроль по фенолу ГХ, ГХМС	*
809	СНПХ-1003 <b>1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид</b> СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> R  Br	сантокс.	0.1	3	я ваннои дейска жей	"

810	СНПХ-1004 антикоррозийный*, О-метилфосфит-N- алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина	токс.	0.05		ГХ, ГХМС по углеводородам и изопропанолу	н
811	СНПХ-5301 Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота, хлорид аммония - 30% О ОН О	сан.	1.5	4	расчет	•
	$(HO)_2 \stackrel{  }{-P} \stackrel{ }{-C} \stackrel{  }{-P} \frac{(OH)_2 \cdot nNH_4Cl}{CH_3}$ n = 2-20					
812	вода - 70% CHПX-5306	TOKC.	0.2	4	расчет	н
012	Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота - 20.6%	10kc.	0.2	7	pacter	
	O OH O 					
	морфолин - 17.4% CH <sub>2</sub> –CH <sub>2</sub> NH O CH <sub>2</sub> –CH <sub>2</sub>					
	вода - 62%					
813	СНПХ-6002 марка Б*, смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов С15-С19	сантокс.	0.1	4	расчет	**
814	СНПХ-6004*, азотсодержащее органическое соединение - 30% и смесь спиртов С4-С7	сантокс.	0.1	4	расчет	n
815	СНПХ-6011A Состав: жирные кислоты, кубовые отходы производства бутилового спирта (см. 471)	токс.	0.1	4	расчет, возмож. ГХМС контроль по индивид. соединениям	11
816	СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25%; кубовые остатки производства бутилового спирта - 75% (см. 471)	токс.	0.1	3	расчет, ГХМС по компонентам	"

1	2	3	4	5	6	7
817	СНПХ-6013*, раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах	токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	71
818	СНПХ-6101*, азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе	токс.	0.05	3	расчет	п
819	СНПХ-6301А* Состав: неонол АФ - 25%; олеин - 20%; изомерные аминопарафины - 5%; изопропиловый спирт - 50%	сан.	0.01		расчет ГХ, ГХМС по изопропанолу	"
820	СНПХ-6306* Состав: анионоактивные неионогенные ПАВ; сложное азотсодержащее соединение; спирт, ароматический растворитель	сан.	0.01	3	расчет	**
821	СНПХ-6302Б* Состав: олеин; алкилпиридинийбромид; неонол АФ 9-12; нефрас АР 120/200 (см.610) изопропанол	сантокс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по изопропанолу	"
822	СНПХ-7202° Состав: оксиалкилированные алкилфенолы; фосфорсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	сантокс.	0.1	3	расчет	"
823	СНПХ-7212* Состав: оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол; ароматический растворитель; фосфорсодержащая добавка	токс.	0.05	3	расчет	,,
824	СНПХ-7212 М*	токс.	0.05	3	расчет	,,
825	СНПХ-7214 Р* Состав: оксиэтилированные алкилфенолы; нефтяные сульфонаты; ароматический растворитель	токс.	0.01	3	расчет	п

826	CHПX-7215*	токс.	0.01	T	расчет	**
	Состав: оксизтилированные алкилфенолы; азотсодержащая добавка;					
	бутилбензольный растворитель	1				
827	СНПХ-7215 M*	токс.	0.01	3	расчет	91
	Оксиэтилированный оксипропилированный нонилфенол в	1			1	
	ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфата					
828	CHПX-7401 M*	TOKC.	0.05	3	расчет	**
	Состав: азотсодержащий блокосополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель					
829	СНПХ-7410*	сантокс.	0.01	3	расчет,	77
	Состав: дипроксамин 157 (см. 843) - 50%;		0.01	•	ΓX, ΓXMC no	
	бензол - 23.4%;				компонентам	
	толуол - 5.15%;					
	пентан - 3.65%;			1		
	стиролы, триметилбензолы - 1.85%;			1		
	этил, диэтилбензол -1.65%; остальное - 13.15%	1 1				
830	CHПX-1M*	TOKC.	0.1	3	DOUGT	
-	Состав: неонол АФ-12 (см. 611);	loke.	0.1	3	расчет	
	этиленгликоль;	1 1			1	
	вода	1 . 1				
831	Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицирован-	TOKC.	0.001		расчет	77
	ный	1			ГХ, ГХМС по	
	Сайдрил	1 1			мономерам	
	†CH₂ <sup>-</sup> CH) <del>7n (</del> CH₂ <sup>-</sup> CH) <del>3</del> n	1				
	CONH₂ COONa					
832	Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицирован-	токс.	0.0001		расчет	Ħ
	ный				ГХ, ГХМС по	
	Сайпан				мономерам	
	(CH <sub>2</sub> -CH) <sub>13n</sub> (CH <sub>2</sub> -CH) <sub>7n</sub>					
	CONH <sub>2</sub> COONa			1		

1	2	3	4	5	6	7
833	Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки A 150C  [{CH <sub>2</sub> -CH <sub>1</sub> } <sub>48</sub> (CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> ] <sub>0</sub> CI O OH  n = 10 -13 C CH <sub>3</sub>	сантокс.	1.0	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
834	Сополимер <b>винилхлорида с винилацетатом</b> марки BA-15  [(CH <sub>2</sub> -CH) <sub>8</sub> (CH <sub>2</sub> -CH)	сантокс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	•
835	Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля  ———————————————————————————————————	токс.	0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	T .
836	Сополимер-1 сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида $\begin{pmatrix} CH_3 & CH_3 & CH_2 - C & C & C & C & C & C & C & C & C & C$	токс.	0.05	4	расчет	
837	Сополимер-2* производное метилтиоэтилметакрилата и амидметакриловой кислоты	токс.	0.05	4	расчет	п

838	Сополимер БМК-5 сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата $\begin{array}{c c} CH_3 & CH_3 \\ \hline CH_2 - C & CH_2 - C \\ \hline COOH_m & CC_4H_9 \end{array}$	токс.	0.05	4	расчет	
839	Сополимер М-14ВВ сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата  СН2—С СООН СООСН3 СООСН3	токс.	0.05	4	расчет	"
840	Сополимер марки "Метакрил 90"*, супензионный полиметилметакрилат	токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономеру	"
841	Сополимер метакрил 40 БМ сополимер <b>бутилметакрилата с метакрилметакрилатом</b> СН3  СН2  СООС4H9  СООС = CH2  СН3  СООС = CH2  СН3  П	сантокс	0.1	4	расчет	•
842	Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой* ТУ-ОП-6-01-8-70-83  СН <sub>2</sub> —СН СООСН <sub>3</sub> СООСН <sub>4</sub> СООСС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> п	сан.	2.0	4	расчет	*

1	2	3	4	5	6	7
843	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157	орг.	3.2	4	расчет ГХ, ГХМС по этилендиамину	-
844	Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты, водный раствор Шлихтующий препарат Т-8 CH <sub>3</sub>	токс.	0.001	3	расчет	•
	$CH_2CH$ $CH_2C$ $CH_2CH$ $COOCH_3$ $COOCH_4$					
845	Сополимер <b>этилена и малеинового ангидрида</b> ЭМАС-198  ———————————————————————————————————	токс.	1.0	4	расчет, ГХ, ГХМС по малеи- новой к-те	•
846	Сосновое флотомасло сырец ТУ-81-05-141-77 Состав: терпеновые углеводороды < 22% терпеновые спирты > 42% сектерпеновые углеводороды < 36%	токс.	0.1	4	расчет ГХМС	
847	вода < 0.5%  Спирты первичные синтетические (жирные)  СпH <sub>2n+1</sub> OH , n = 16-21	токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	w w
848	Спирт поливиниловый  (-CH <sub>2</sub> CH ) <sub>п</sub> OH	орг., токс.	1.0	4	расчет ГХ, ГХМС по ацетальдегиду	*

849	Спринт - 33* Состав: триполифосфат натрия - 4-6%; кальцинированная сода - 4-6%; оксиэтилированные алкилфенолы, Неонол АФ 9-10 - 1.3%;	орг.токс.	0,25	4	расчет ГХ, ГХМС по жирным кислотам	*
850	натриевые соли жирных кислот, до 100%  Стеарат натрия	токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС rio кислоте	н
	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> O <sub>2</sub> Na CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COONa				KAICHOTO	
851	Стеарат калия  C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> O <sub>2</sub> K CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOK	токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	**
852	Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80% С <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>9</sub> H стеарокс - 20% С <sub>15</sub> H <sub>35</sub> COO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>20</sub> H	токс.	0.08	4	вэжх	n
853	Стеклопыль алюмоборосиликатная	сантокс.	0.5	4	гравиметрия	
854	Стирол, винилбензол  C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> CH = CH <sub>2</sub>	opr.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-
855	Стиромаль*	сантокс.	0.1	4	расчет	"
856	Стронций <sup>(1)</sup> Sr Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	токс.	10.0**	4	ААС, ИСП	
857	Стронция нитрат, стронций азотнокислый Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Проводятся дополнительные исследования по угочнению величин ПДК	токс.	0.001 в расчете на Sr	4	ААС, ИСП по Sr	•

1	2	3	4	5	6	7
858	Сукцинол ДТ-2*	токс.	0,1	4	расчет	
859	<b>Сульфат-анион</b> $SO_4^{2-}$	токс.	100 3500** при 12-18‰		ионная хроматография, электрохимия	<b>-</b>
860	Сульфатное мыло * ТУ-81-05-118-71	токс.	0.1	4	расчет	*
861	Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный Na <sub>2</sub> S ⋅9H <sub>2</sub> O	токс.	0.01 по веществу 0.005 в пересчете на S²-для олиготроф. водоемов 0.001 по веществу и 0.0005 в пересчете на S²-	3	ионная хроматография, электрохимия S <sup>2-</sup>	•
862	Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта  С <sub>12</sub> H <sub>25</sub> O <sub>4</sub> NaS  СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -O-S-ONa	сантокс.	0.1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	•
863	Сульфит-анион SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	токс.	1.9		ионная хроматография	19
864	Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%)  С22H41SO6Na(NH4) С4H9SO4(CH2)8CH = CH(CH2)6COONa(NH4)	токс.	0.001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	77

865	Сульфонол НП-1	токс	0.2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	*
	Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 63.3%; -SO <sub>3</sub> Na -SO <sub>3</sub> Na				по основному компоненту	
	сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2.4%					
866	Сульфонол НП -3 Состав: <b>додецилбензолсульфонат натрия</b> - 51.3% С <sub>12</sub> H <sub>25</sub> SO <sub>3</sub> Na	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ, ионная хроматография	
	сульфат натрия - 5.8% несульфированные соединения - 0.9% вода - 42.0%					
867	Сульфонол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот SO <sub>3</sub> Na C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>	токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	<b>.</b>
868	Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89.5% $C_nH_{2n+1} \longrightarrow SO_3Na \ ,  n=12\text{-}15$ неомыляемые вещества - 2.32% сульфат натрия и сульфит натрия - 7.2% железо - 0.009% вода - 1.04%	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ и ионная хроматография по д.в.	7
869	Сульфосид 31 Состав: синтамид-5 (см. 786) - 25%; сульфонол НП-3 (см. 866) - 75%	сантокс.	0.1	4	расчет	
870	Сульфоспирты*	орг.	0.1		расчет	"

1	2	3	4	5	6	7
871	Супарамин-30* (полиамидные водоамидные смолы)	токс.	0.1	4	расчет	<del>"</del>
872	Суперкварцевое волокно СКБ ТУ 6-11-15-60-78	токс.	0.005	3	гравиметрия	n
873	Супертонкое кремнеземное волокно СТРК-99 ТУ 6-11-15-31-76	токс.	0.01	3	гравиметрия	н
874	Сфероларвицид Биопрепарат	токс.	1.0	1	расчет	17
875	Танниды* (смесь сложных эфиров фенолкарбоновых кислот и углеводородов)	токс.	<10.0	4	расчет	"
876	<b>Теллур</b> Те	токс.	0.0028	3	ААС, ИСП	
877	<b>Терефталевая кислота</b> ТУ 6-02-896-83  C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> HOOC ———————————————————————————————————	сантокс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,
878 229	Терефталевой кислоты динатриевая соль  C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> NaOOC———————————————————————————————————	токс.	0.5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	n
879	<b>Тетрабутилолово</b> C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> Sn	токс.	0.0001	1	FX, FXMC, AAC	**
880	Тетрагидроинден С <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	токс.	0.0025	3	FX, FXMC	

881	Тетрагидрофуран	токс.	0.01	3	TX, TXMC	"
	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O					
882	<b>1,2,4,5-Тетраметилбензол</b> Дурол C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	токс.	2.0	4	ГХ, ГХМС	"
883	<b>Тетраметилтиурамдисульфид</b> д.в. ТМТД, тирам Пестицид $C_6H_{12}N_2S_4$ $(CH_3)_2NCSSCN(CH_3)_2$ $S$ $S$	токс.	отсутствие (0.00006)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	7
884	Тетрафторэтилен $C_2F_4$ $CF_2$ = $CF_2$	токс.	0.036	3	ГХ, ГХМС	rr
885	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир д.в. Дактал Гербицид  С10H6O4Cl4 Cl Cl Cl COOCH3	токс.	0.08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	n
886	Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен $C_2Cl_4$ $CCl_2$ = $CCl_2$	токс.	0.16		FX, FXMC	"

1	2	3	4	5	6	7
007		TOKC.	0.01		вэжх	н
887	Тетраэтилентентамин	TORC.	0.01	3	Волос	
	$C_8H_{23}N_5$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$					<del></del>
888	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в.	токс.	0.0005		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
1	Текто, тиабендазол Фунгицид				D3/AA	
	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S					
889	Тилозин Бакпрепарат	токс.	0.08	3	расчет	
890	Тиомочевина	токс.	1.0	4	ΓX, ΓΧΜC,	"
	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S H <sub>2</sub> NCNH <sub>2</sub>			ļ	вэжх	
	5.14.125				:	
891	Tuonguapuu I ppyayaa	сантокс.	0.1		ΓX, ΓΧΜC,	*
091	Тиомочевины двуокись	CanToke.	0.1	1	вэжх	
	$CH_4N_2SO_2$ $O = S = O$					
	NH₂C̈NH₂					
892	Тиосульфат натрия, тиосернокислый натрий	токс.	3.1 по	4	понная	**
	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	İ	веществу 2.2 в		хроматография по S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2</sup> -	
			лересчете		110 3203-	
			на			
<u> </u>			S2O3 <sup>2-</sup>			
893	Тиоцианат калия, роданид калия	токс.	0.15 по	4	ионная	n
	KNCS		веществу		хроматография	
1			0.09 в пересчете		по СМЅ-	
			на CNS			
894	Тиоцианат натрия, роданид натрия	сантокс.	0.19 по	<u> </u>	ионная	"
	NaNCS		веществу		хроматография	
			0.1 в		по CNS	]
			пересчете			
	<u> </u>	_ 1	Ha CNS	1	1	L

895	<b>2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол</b> д.в. Бусан-26, ТЦМБТ Пестицид	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	<del> ::</del>
	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>3</sub> SCH <sub>2</sub> SCN					
896	Титан Ті	токс.	0.06	4	ААС, ИСП	
897	<b>Титана диоксид</b> TiO <sub>2</sub>	токс.	1.0 по веществу 0.06 в пересчете на Ті	4	ААС, ИСП по Ті	u
898	<b>Толуол, метилбензол</b> $C_7H_8$ ————————————————————————————————————	орг.	0.5	3	FX, FXMC	"
899	Торфяная крошка	сантокс.	57.0 в пересчете на сухое вещество		расчет	99
900	"Триадименол-премикс" Состав: триадименол, <b>3,3-диметил-1(1H-1,2,4,-три-азолил-1)-1-(4-хлорфеноксибутанол-2)</b> - 80.5%  С <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> CI  ОН ОСНСНС(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	токс.	0.0012	3	расчет ВЭЖХ по основному компоненту	,
	азоцен - 0.7% <b>4-хлорфенол</b> - 0.3% <b>гидроксид алюминия</b> - 17% вода - 1.5%					

1	2	3	4	5	6	7
901	<b>1,2,4-Триазол</b> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> HN →N	сантокс.	0.03	3	FX, FXMC	n
902	<b>Триамилоловохлорид</b> C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> ClSn (C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	токс.	0.0001	2	FX, FXMC, AAC	"
903	<b>Трибутиламин</b> C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> N	токс.	0.00005	1	FX, FXMC	"
904	<b>Трибутилоловохлорид</b> $C_{12}H_{27}SnCl$ $(C_4H_9)_3SnCl$	токс.	отсутствие (0.00001)	2	FX, FXMC, AAC	"
905	Трибутилфосфат  C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	токс.	0.02	3	FX, FXMC	"
906	Тригексилоловохлорид $C_{18}H_{39}SnCI$ ( $C_6H_{13}$ ) $_3SnCI$	токс.	0.001	3	FX, FXMC, AAC	
907	Триглицидиламин C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> –CHCH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N	токс.	0.001	3	FX, FXMC	19
908	<b>Триметиламин</b> C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	токс.	0.01	3	TX, TXMC	u
909	<b>2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат</b> $C_{10}H_{21}NO_6S \qquad \begin{bmatrix} CH_2 = CCOOCH_2CH_2\dot{N}(CH_3)_3 \\ CH_3 \end{bmatrix} CH_3SO_4$	сантокс.	0.1	3	вэжх	"
910	<b>трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый</b> д.в. ФАМ, триаменол $C_{15}H_{39}N_3O_4I_3P$ [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> I <sub>3</sub>	токс.	0.01		ВЭЖХ	<b></b>

911	<b>1,3,5-Триметилбензол,</b> мезителен $C_9H_{12}$ $H_3C$ $CH_3$ $CH_3$	сантокс.	0.5	4	TX, TXMC	"
912	<b>1,2,4-Триметилбензол,</b> псевдокумол C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> CH <sub>3</sub>	токс.	0.5		FX,FXMC	n
913	<b>Триметилгидрохинон</b> C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> HO — OH CH <sub>3</sub>	токс.	0.01	3	Гх, гхмс, вэжх	<del>II</del>
914	<b>Триметилоловохлорид</b> C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSn (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	токс.	0.01	3	FX, FXMC	"
915	<b>2,4,6-Триметилфенол,</b> мезитол  С <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O ОН  СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	<b>.</b>

1	2	3	4	5	6	7
916	3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 Изофорон С <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	сантокс.	1.0	4	FX, FXMC	ü
917	Трипропилоловохлорид  C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> CISn (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	токс.	0.001	3	FX, FXMC	
918	<i>Трис</i> -2,3-дибромпропилфосфат С <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> P (BrCH <sub>2</sub> CHBrCH) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	токс.	1.0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	19
919	Трифенилоловохлорид           C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> CISn         (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	19
920	Трифенилфосфат  C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	токс.	0.04	4	гх, гхмс, вэжх	
921	<b>1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан,</b> хладон-113	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	"
922	Трихлорацетат натрия  C <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> Na Cl <sub>3</sub> CCOONa	токс.	0.035	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	17
923	<b>2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль</b> С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> Cl  — COOH NH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl	токс.	0.003		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и амину	

924	Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> СІ СІ СІ СІ СІ СІ СІ СІ	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	17
925	N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид       д.в.         Каптан       Фунгицид         С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> SCl <sub>3</sub> NSCCl <sub>3</sub>	токс.	0.0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,
926	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2H-1,2,4-бензотиадиазин- оксид-1 д.в.         Ресин       Регулятор роста растений         С13H7N2OCl3S       О         CI       NH         CI       NH         CI       CI	токс.	отсутствие (0.000006)		вэжх	

1	2	3	4	5	6	7
927	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый  C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Cl —NH —NH <sub>2</sub> ·HCl Cl	токс.	отсутствие 0.00000001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
928	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	токс.	0.0035	3	вэжх	Д-3
929	<b>2,4,6-Трихлорфенол</b> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> O OH Cl	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2
930	Трихлорэтилен C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> CHCI ==CCl <sub>2</sub>	сантокс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.
931	<b>Трихлорэтилфосфат</b> $C_6H_{12}O_4PCI_3$ $(CH_2CI-CH_2-O)_3P=O$	сантокс.	0.13		вэжх	"
932	Трихоцел, триходермин Биопрепарат на основе хламидоспор гриба Tricodernia Zignorum	токс.	0.1	4	споры гриба	Д-3
933	<b>Триэтаноламин</b> C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> (OHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N	токс.	0.01	3	вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.

934	Триэтиламин	токс.	1.0	4	FX, FXMC	n
	$C_6H_{15}N$ $(C_2H_5)_3N$					
935	Триэтилентетрамин	токс.	0.1	3	вэжх	**
	$C_6H_{18}N_4$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$					
936	Триэтилоловохлорид	токс.	0.01	3	FX, FXMC, AAC	
	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> ClSn (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnCl					
937	Турингин Бакпреларат	токс.	0.01	4	расчет	,
938	ТЭГ¶*, эпоксиалифатическая смола	токс.	0.01	3	расчет	n
939	Углен, целлюлозное волокно	токс.	2.5	4	расчет	"
940	Углеродное волокно высокомодульное ТУ-48-20-48-76	токс.	0.01	3	расчет	ti
941	Углерод четыреххлористый, тетрахлорметан ССІ <sub>4</sub>	токс.	отсутствие (0.000014)	1	FX, FXMC	"
942	Уксусная кислота, этановая кислота $C_2H_4O_2$ $CH_3COOH$	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	**
943	Уксуснокислый натрий, ацетат натрия $C_2H_3O_2Na$ $CH_3COONa$	сан.	0.4	4	ГХ, ГХМС	"
944	Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: окись кремния - 61%; окись бора - 3%; окись алюминия - 7%; окись железа - 1.5%; окись цинка - 5%; окись кальция - 7.%; окись натрия - 12.6%; окись калия - 1.8%	токс.	0.1	4	гравиметрия, ИСП	•
945	Факрил-М*	токс.	отсутствие (0.00001)		расчет	"

1	2	3	4	5	6	7
946	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина (см.1028) Инсектицид	токс.	отсутствие 10 <sup>-14</sup>	1	вэжх	"
947	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон Гербицид $C_{10}H_8N_3OCI$ $CI$ $NH_2$ $C_6H_5$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	T T
948	Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%)  С <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> Cl NHNH <sub>2</sub> •HCl	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3
949	<b>5-Фенил-4-метилпиразолидон-3</b> Метилфенидон $C_{10}H_{12}ON_2$ $H_3C$ $O$ $NH$	сантокс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
950	1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O О НN С <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	токс.	0.09	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	

951	3-Фенокси- $\alpha$ -цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин Инсектицид $C_{25}H_{22}CINO_3$ СІ—СНСООСН—СН $(CH_3)_2$ ОС $_6H_5$	токс.	отсутствие 0.0000012	1	вэжх	,
952	Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол С36 <sup>H</sup> 66 <sup>O</sup> 16	сан.	0.5		расчет, ВЭЖХ	
953	<b>Фенол, гидроксибензол</b> Карболовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O OH	рыб.хоз.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	÷
954	Фенфиз - 40% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-Д кислоты (в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40% диэтиламинная соль хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) - 0.25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03% синтамид-5 - 1.0% вода - до 100%	TOKC.	0.1	3	ВЭЖХ по хлорсульфурону, расчет	Д-3

1	2	3	4	5	6	7
955	Фенфиз - 26% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26.1% дизтиламинная соль хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) - 0.21% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03% хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) - 0.15% хлористый натрий - 0.04% вода до 100%	токс.	0.15	3	ВЭЖХ по хлорсульфурону, расчет	Д-3
956	Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль  Каз[Fe(CN)6]	токс.	0.1	4	колориметрия, ионная хроматография по Fe(CN) <sub>6</sub> 3-	Обобщ. перечень 1992 г.
957	Фитолавин Бакпрепарат	токс.	0.12	4	расчет	**
958	Флавомицин Стимулятор роста животных	сантокс.	0.7	4	расчет	"
959	Флокулянт полиакриламидный* ТУ 6-02-5757604-6-88	токс.	0.88	3	расчет	**
960	Флотореагент талловый из лиственной древесины ТУ-ОП-61-76	токс.	0.05	4	вэжх	,
961	Флуоресцеина натриевая соль  C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ONa  COONa  HO  OH	токс.	0.007	3	вэжх	**

962	Формалин, 35-40% раствор ф <b>ормальдегида</b> в воде CH <sub>2</sub> O	токс.	0.25 0.1 мг/л формаль- дегида	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду	n
963	Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит $NaHSO_3 \cdot CH_2O \cdot 2 H_2O$	токс.	0.01		ГХ, ГХМС по формальдегиду	n
964	Формамид, амид муравьиной кислоты         CH <sub>3</sub> NO         HC         NH <sub>2</sub>	сантокс.	0.01	3	FX, FXMC	,,
965	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	2.0 по Р  0.05 - олиготроф. водоемы 0.15 - мезотроф. 0.2 - эвтрофные		анализ на Р	ï
966	Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил- этоксифосфата  O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>7,8</sub> P(OH)N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> n=10-13	токс.	0.005**	3	расчет, ВЭЖХ	•
967	<b>N-Фосфонометилглицин</b> д.в. Раундап <i>Ядохимикат</i> С <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P (HO) <sub>2</sub> PCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> COOH	токс.	0.001	3	вэжх	ri

1	2	3	4	5	6	7
968	<b>Фосфористые кислоты</b> мета H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , орто H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , пиро H <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	токс.	0.01 по веществу	3	фосфорсодер- жащие анионы ионная хроматография	**
969	Фосфор пятихлористый PCI <sub>5</sub>	сантокс.	0.1 по веществу 0.015 в пересчете на Р	3	фосфорсодер- жащие анионы ионная хроматография	'n
970	Фосфор трехолористый PCI <sub>3</sub>	сантокс.	0.1 по веществу; 0.022 в пересчете на Р	3	фосфорсодер- жащие анионы ионная хроматография	n
971	Фосфор элементарный Р	токс.	отсутствие	1	стандартные методы	•
972	Фталат меди (II)- свинца (II)- основного  С <sub>8</sub> H <sub>4</sub> CuO <sub>5</sub> Pb  О  С -О -Cu	токс.	0.005	3	TX, TXMC, AAC	
973	Орто-Фталевая кислота       C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> ОН	токс.	3.0	4	ГХ, ГХМС	,

974	Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты**  орто-фталевая кислота (см. 973)  мета-фталевая кислота  СОН  пара-фталевая кислота (см. терефталевая)	токс	2.0		FX, FXMC	"
975	Фталевый ангидрид C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	"
976	Фторид-анион F <sup>-</sup>	токс.	0.05 (в допол- нение к фоновому сод-ю фто- ридов, но не выше их суммарно- го сод-я 0.75 мг/л)	3	электрохимия, ионная хроматиграфия	,
977	Фузикокцин (гликозид карботрициклического дитерпена) $C_{36}H_{56}O_{12}$	токс.	0.00005		расчет	"
978	Фумар, диметиловый эфир аминофумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$ $CH_3OCCH = CCOOCH_3$ $ONH_2$	токс.	0.02		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•

1	2	3	4	5	6	7
979	Фумаровая кислота, <i>транс</i> -этилен-1,2-дикарбоновая кислота	токс.	0.05	3	ΓX, ΓXMC	п
	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> HOOCCH = CHCOOH					
980	<b>Фуран</b> Фурфуран	токс.	0.01		FX, FXMC	п
	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O					
981	<b>2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан</b> Фуролан	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>					
982	Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид	токс.	0.01		FX, FXMC	"
}	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>					
983	ФХЛС-Н, феррохромлигносульфонат Состав: <b>лигносульфонаты</b> технические,	токс.	1,0	2	расчет	"
	железный купорос технический, сода каустическая противовспениватель ЭАП-40					
984	Харнес Гербицид 2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в.	токс.	0.001	2	ВЭЖХ	"
	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> CINO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CI CH <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>					

985	Xeoc (AB-3000)*	Диспергатор	токс.	0.008	3	расчет	*
986	<b>Хлор</b> свободный растворенный $\operatorname{Cl}_2$		токс.	отсутствие (0.00001)	1		,,
987	<b>Хлоральгидрат</b> $CH_3O_2CI_3 \qquad CI_3C(OH)_2H$		токс.	1.0		ГХ, ГХМС	"
988	Хлорангидрид 2,4-ди <i>трет</i> .амилфеноксимасля кислоты $C_{20}H_{31}CIO_2$ $t-H_{11}C_5$ $O(CH_2)_3CCI$ $t-C_5H_{11}$	ной	токс.	0.06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза	n
989	<b>Хлорат магния</b> Mg(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		токс.	0.22 по веществу 0.18 в пересчете на СЮз-	4	ионная хроматография по ClO3 -	w
990	Хлорат натрия NaClO <sub>3</sub>		токс.	0.06 по веществу 0.05 в пересчете на СЮз-	3	ионная хроматография по СЮз*	¥F.
991	Хлорацетат аминоканифоли*		токс.	0.001	3	расчет	"
992	<b>S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат</b> д.в Сатурн (50% д.в.), бентиокарб С <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NOSCI О СІ—СН <sub>2</sub> SCN(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	в. Гербицид	токс.	0.0002	1	ВЭЖХ по д.в.	11

1	2	3	4	5	6	7
993	Хлорбензол, фенилхлорид $C_6H_5CI$ ————————————————————————————————————	токс.	0.001	3	TX, TXMC	"
994	<b>2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид</b> д.в. Фронтьер <i>Гербицид</i> $C_{12}H_{18}NO_2CIS$ $CH_3$ $CH$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•
995	<b>2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид</b> д.в. Бутисан-С Гербицид $C_{14}H_{16}N_3OCI$ $C_{14}$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
996	<b>Хлорид-анион</b> Cl <sup>-</sup>	сантокс.	300.0; 11900** при 12-18‰	1	ионная хроматиграфия, электрохимия	"
997	1-ХлорметилсилатранМивалC7H14NCISiN(CH2CH2)3SiCH2CI	токс.	1.0		расчет, ВЭЖХ	,

998	2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)- аминокарбонил]бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль д.в.	токс.	0.004	3	хжев	77
	Vannuu					
	Хардин 7 ербицид $C_{18}H_{27}N_6O_5SCI$ $C_1$ $C_1$ $C_1$ $C_2$ $C_3$ $C_2$ $C_3$ $C_4$ $C_2$ $C_4$ $C_5$ $C_5$ $C_5$ $C_5$ $C_6$					
999	S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О- диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат $C_{12}H_{15}CINO_4PS_2$ $C_{2}H_{5}O)_2PSCH_2N$	токс.	0.00003	1	вэжх	•
1000	Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен  (CH -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH) <sub>n</sub> Cl	токс.	0.0001	2	расчет, ГХ, ГХМС по летучей хлор- органике	n
1001	Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, менлаин и др.	токс.	отсутствие (0.00001)**	1	FX, FXMC	"
1002	<b>Х</b> лороформ, трихлорметан CHCl <sub>3</sub>	токс.	0.005		FX, FXMC	"
1003	(E,E)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селект Гербицид $C_{17}H_{26}CINO_3S$ $C_2H_5$ $C_2H_5S$ $CH_3CHCH_2$ $C_3$	сан.	0.01	4	ВЭЖХ по д.в.	д-3

1	2	3	4	5	6	7
1004	Хлортетрациклина гидрохлорид         Биомицин       Антимикробное вещество         C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> CI CH <sub>3</sub> OH       N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH       OH       OH       CONH <sub>2</sub> ·HCl	токс.	0.3	4	вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.
1005	(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-акрилоил]морфолин д.в. Диметоморф , "Акробат"	сантокс.	0.17	4	вэжх, гх, гхмс	д-2
1006	3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в. Клофентезин ,"аполло"(50% д.в.) Акарицид С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> СI N N CI	сан.	0.1	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3

1007	(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбино. д.в. Фенаримол, рубиган <i>Фунгицид</i>	п токс.	0.0006	2	ГХМС, ВЭЖХ	Д-3
	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O					
1008	1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1H-1,2,4- триазол-1-ил)-этанол д.в. Альто,ципроконазол Фунгицид С <sub>15</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O ОН N СС-CH <sub>2</sub> -N	токс.	0.007	3	вэжх	
	CH <sub>3</sub>					
1009	<b>2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол</b> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCI  OH  Cl	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2
1010	<b>Хлорхолинхлорид</b> $C_5H_{13}NCl_2$ $[(CH_3)_3\dot{N}CH_2CH_2CI]CI^{-1}$	токс.	0.01	3	вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.

1	2	3	4	5	6	7
1011	Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА Пестицид 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в. $C_9H_2O_3Cl_6$	токс.	0.1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,
1012	<b>2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин</b> д.в.   Атразин	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
1013	<b>2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин</b> д.в. Гербицид С <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> Cl N NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	токс.	0.0024	3	вэжх	,
1014	бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния       д.в.         Гидрел       Дефолиант         С <sub>4</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> О         СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> P — ОН       NH <sub>3</sub> — NH <sub>3</sub>	токс.	0.001		вэжх	"

1015	<b>2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая</b> д.в. Геметрел Гербицид, дефолиант $C_8H_{18}CIN_4O_3P$	токс.	0.03	3	вэжх	"
	$C_8H_{18}CIN_4O_3P$ O $CH_2$					
1016	<b>2-Хлорэтилфосфоновая кислота</b> д.в. Этрел, композан, этефон <i>Пестицид</i>	токс.	0.004		ВЭЖХ	**
	$C_2H_6O_3PCI$ $Q$ $CICH_2CH_2P(OH)_2$					
1017	Холинхлорид	токс.	0.01	3	вэжх	11
	$C_5H_{14}NOCI$ [HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> $\dot{\vec{N}}$ (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]CI	•				
1018	Хризофенин, краситель ГОСТ 5975-73*	токс.	0.05	3	колориметрия	"
1019	<b>Хром</b> трехвалентный Сr <sup>3+</sup>	токс.	0.07	3	ионная хроматография, электрохимия по Cr <sup>3+</sup>	"
1020	<b>Хром</b> шестивалентный Сr <sup>6+</sup>	токс.	0.02		ионная хроматография, электрохимия по Сг <sup>6+</sup>	
1021	Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)	орг.	0.5	3		",
1022	<b>Цезий</b> Cs	токс.	1.0	4	ААС, ИСП	11
1023	Целлобранин ГЭХ (ферментный комплекс целлюлозы и остатки питательной Среды)	токс.	0.1	4	расчет	n
1024	<b>Цетиловый спирт, гексадециловый спирт</b> C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> O CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> OH	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

1	2	3	4	5	6	7
1025	Цианид-анион CN-	токс.	0.05	3	ионная хроматография по CN <sup>-</sup>	**
1026	<b>2-Цианопропан, изобутиронитрил</b> С <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCN	токс.	2.0	4	ГХ, ГХМС	Д-1
1027	$S-\alpha$ -Циано-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат д.в. Децис Инсектицид $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ $H_3C$ $CH_3$ $CN$ $Br_2C$ $=CH$ $COCH$	токс.	отсутствие (0.0000002)	1	вэжх	Обобщ. перечень 1992 г.
1028	$\alpha$ -Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд Инсектицид $C_{22}H_{19}NO_3CI_2$ $CH_3$ $CH_3$ $CN$ $CI_2C=CH$	токс.	отсутствие (0.0000054)	1	вэжх	,

1029	$lpha$ Циано-3-феноксибензил-(1R,1S, $\mu$ ис, $\tau$ ранс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1 : 1) д.в. Карате Инсектицид, акарицид $C_{23}H_{19}NO_3CIF_3$ $H_3C$ $CH_3$ $CN$ $F_3C$ $-C$ $-C$ $-C$ $-C$ $-C$ $-C$ $-C$ $-$	токс.	отсутствие 0.00000002	1	вэжх	,
1030	β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта	сан.	0.07		ГХ, ГХМС	77
	Блескообразователь НИБ-12 $C_6H_7NO$ CH = CCH $_2$ OCH $_2$ CH $_2$ CN					
1031	<b>Циклогексан</b> C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	токс.	0.01	3	FX, FXMC	11
1032	Циклогексан оксим C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO  ■NOH	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1033	<b>Циклогексанол</b> C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O — OH	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1034	<b>Циклогексанон</b> C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	токс.	0.0005	3	FX, FXMC	"

1	2	3	4	5	6	7
1035	<b>3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил</b> д.в. Гексилур $C_{13}H_{18}N_2O_2$	токс.	0.0004	2	гх, гхмс, хжев	-
1036	N-Циклогексил- <i>транс</i> -5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в. Гекситиазокс, ниссоран - 5% к.э., ниссоран - 10% с.п. $A$ карицид $C_{17}H_{21}CIN_2O_2S$	токс.	0.0014	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-3
1037	<b>Циклододекан</b> С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub>	токс.	0.1		FX, FXMC	Обобщ. перечень 1992 г.
1038	<b>Циклододекан оксим</b> $C_{12}H_{23}NO$ $CH_{2}$ $CH_{2}$ $C-N=OH$	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1039	<b>Циклододеканол</b> $C_{12}H_{24}O$ $(CH_2)_{10}$ $CH - OH$	токс.	0.005		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,

1040	Циклододеканон	токс.	0.01	3	FX, FXMC	II.
	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O					
	(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> \					
	C=0	1				
1041	Циклододекатриен-1,5,9	токс.	0.005		ГХ, ГХМС	**
	C =					
	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>					
1042	<b>Ц</b> иклопентадиен-1,3, ЦПД	токс.	0.1		ΓX, ΓXMC	"
	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	1				
} :				1		
					<u></u>	
1043	<b>Цинк <sup>1)</sup>Z</b> n	токс.	0.01	3	ИСП, ААС	11
:		токс.	0.05**	3		
		TOKO.	0.05	"		
1044	Цирконий Zr	токс.	0.07		ИСП, ААС	**
1045	Пистории		0.04**	3	DOCULOT	"
1045	Цистерин Состав: талловое масло - 11%,	токс.	0.04***	3	расчет	
	ОП-7 - 4.5% (см. 676),					
	едкий натр -1.5%,					
	дизельное топливо - 78%,					
1010	вода - 5%			<del>                                     </del>		<b>D</b> 0
1046	Частично гидролизованный полиакриламид, Поли-Кем-Д, Poly-Kem-D	токс.	0.025	4	расчет	Д-2
1047	ЭД-20 смола*	токс.	0.1	4	расчет	11
1048	Экзотоксин Бакпрепарат	сантокс.	4.0	4	расчет	
1049	"Эколан", нефтесорбент - продкукт специальной техни-	сан.	1000.0	4	расчет	"
	ческой обработки древесины		***	<u> </u>		l

1	2		3	4	5	6	7
1050	Экос-Б-3 *, смазочная добавка к буров	ым растворам	токс.	0,005	3	расчет	"
1051	Экохим ДН-310 *, сополимер на основ кислоты	эфиров акриловой	токс.	1.0	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	11
1052	Эмукрил С*		токс.	1,6	4	расчет	,,
1053	Эмульсодиспергатор Е-3096*		токс.	0.01	4	расчет	n
1054	Эмульсол-Т*		токс.	0.001	3	расчет	n
1055	Эмультал ТУ-6-14-1035-79 2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эс кислоты	<b>рир карбоновой</b>	токс.	0.03	3	вэжх	41
	(HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCOR						
	$R = C_{17}H_{33}, C_{17}H_{31}, C_{17}H_{29}$						
1056	Эндомикопсин	Бакпрепарат	токс.	1.0		расчет	**
1057	Энтобактерин	Бакпрепарат	сан.	10.0	4	расчет	"
1058	Энтоморфторин, миксафидин	Бакпрепарат	токс.	0.05	4	расчет	**
1059	ЭПН-3, трехкомпонентный эмульгатор Состав: оксифос Б (см. 652) - 45%, желатин - 7%, вода - 54%		токс.	0.05 (в пересчете на оксифос Б 0.023)	3	расчет	
1060	ЭПН-3, трехкомпонентный эмульгатор соотношении 1:10	в смеси с нефтью в	токс.	0.002	3	расчет, ГХМС, ГХ, ИК, гравиметрия по нефтепро- дуктам	· ·

1061	ЭПН-5 Состав: оксифос Б-19 - 4%, желатин - 3%, глицерин - 24.4%, изопропиловый спирт - 7.7%, вода - 44.5%	токс.	0.09	3	расчет, ГХ, ГХМС по компонентам	"
1062	Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС,	"
	$C_{12}H_{26}O_5Si$ $CH_2$ — $CHCH_2O(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$				вэжх	
1063	Этамон ДС ПАВ	сан.	0.5	4	ГХ, ГХМС	11
	Состав: диэтиламинометиловый эфир (CH₃CH₂)₂NCH₂OCH₂N(CH₂CH₃)₂				по компонентам	
	этилмочевина					
	OÇNHC₂H₅					
	ŃH₂					
1064	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилиден- дифосфоновая кислота, ОЭДФ	токс.	0.9	4	вэжх	"
	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> O HO — Р — С — Р — ОН ОН ОНОН					
1065	N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол	токс.	0.0001	1	ΓX, ΓΧΜC,	217
	$C_8H_{11}N$ $-NHC_2H_5$				вэжх	
1066	Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты	сантокс.	0.2	4	ГХ, ГХМС	"
	$C_4H_8O_2$ O $CH_3COC_2H_5$					

1	2	3	4	5	6	7
1067	<b>Этилбензол</b> $C_8 H_{10}$ $C_2 H_5$	токс.	0.001		FX, FXMC	n
1068	<b>S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат</b> д.в. Ордрам, ялан, молинат $C_9H_{17}NOS$ $NCOSC_2H_5$	токс.	0.0007		вэжх	,,
1069	2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил $C_8H_{16}O$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$	токс.	0.008		ГХ, ГХМС	"
1070	<b>2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт</b> $C_8H_{18}O$ $CH_3(CH_2)_3CHCH_2OH$ $C_2H_5$	токс.	0.085	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1071	<b>2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт</b> ТУ-6-05-961-73 (см. 1070). Есть примеси	сантокс.	0.01	3	расчет	स
1072	2-Этилгексен-2-аль, $\beta$ -пропил- $\alpha$ -этилакролеин $C_8H_{14}O$ $O$ $CH_3(CH_2)_2CH = C - CH$ $C_2H_5$	токс.	0.02		гх, гхмс, вэжх	"
1073	<b>2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты,</b> 2 ЭГА $C_{11}H_{18}O_2$ $CH_2 = CCOCH_2CC_4H_9$ $C_2H_5$	орг.	0.001	3	ГХ, ГХМС	

1074	5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в.	токс.	0.01		вэжх	**
1074	Краснодар - 1 Стимулятор роста	l loke.	0.01		ВОЖ	
	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH					
1075	Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-	сантокс.	0.03	3	вэжх	"
	сульфамоил)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил Гербицид					
	$C_{14}H_{18}N_6O_7S$ $COOC_2H_5$ $OCH_3$					
	N SO <sub>2</sub> NHCONH					
	N SOSIVILCONIT					
	CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>					
1076	Этиленгликоль	сантокс.	0.25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	**
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH					
1077	Этилендиамин	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	$C_2H_8N_2$ $NH_2(CH_2)_2NH_2$					
1078	Этилендиаминдиянтарной кислоты железный(III)	токс.	0.2		вэжх, аас	"
	комплекс					
	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Fe ·2H <sub>2</sub> O					
	CH <sub>2</sub> -CH-NH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH-CH -CH <sub>2</sub> Fe <sup>3+</sup> ·2H <sub>2</sub> O					
	CH <sub>2</sub> -CH-NH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH-CH-CH <sub>2</sub>   Fe · <sup>2</sup> H <sub>2</sub> O					
	[çoo_cooн]					
1079	Этилендиамин сернокислый	токс.	1.25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•
	$C_2H_8N_2 \cdot H_2SO_4$ $NH_2(CH_2)_2NH_2 \cdot H_2SO_4$					

1	2	3	4	5	6	7
1080	<b>Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль</b> Трилон-Б, ЭДТА $C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$ $HOOCCH_2$ $CH_2COONa$ $NaOOCCH_2$ $NCH_2CH_2N$ $CH_2COOH$	сантокс.	0.5	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	
1081	Этилендиаминтетрауксусной кислоты мононатриевой соли железный(III) комплекс 2- водный         С10H12N2O8NaFe·2H2O         СОССН2         СН2СООNа         CH2COONa         CH2COO	токс.	4.0	4	расчет ВЭЖХ, ААС	**
1082	1,1'- Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид д.в. Дикват, реглон- 20% д.в., 80% воды Гербицид, дефолиант $C_{12}H_{12}Br_2N_2$	токс.	0.00043	2	вэжх	
1083	Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис- дитиокарбамат цинка         C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn       S       CH <sub>2</sub> NHCS   CH <sub>2</sub> NHCS Zn   S	токс.	0.0004	2	вэжх, аас	ü
1084	<b>Этилендихлорид, 1,2-дихлорэтан</b> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CICH <sub>2</sub> CI	токс.	0.1		ГХ, ГХМС	"

1085	Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 $C_9H_{12}$ $CHCH_3$	токс.	0.001	3	FX, FXMC	"
1086	5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в. Пивот Гербицид  С15H19N3O3 СH(CH3)2  NHO  С2H5 СООН	токс.	0.01	5	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,
1087	<b>Этилмеркурхлорид</b> д.в. Гранозан <i>Протравитель семян</i> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> HgCl	токс.	отсутствие (0.00001)	1	FX, FXMC, AAC	п
1088	N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид д.в.	токс.	0.00022	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	•
1089	Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир  С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> ————————————————————————————————————	токс.	0.001	2	гх, гхмс, вэжх	Д-4
1090	<b>Этиловый спирт, этанол</b> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.

1	2	3	4	5	6	7
1091	Этиловый эфир акриловой кислоты ${\rm C_5H_8O_2}$ ${\rm CH_2}\!=\!\!{\rm CHCOOC_2H_5}$	токс., орг.	0.0001	2	ГХ, ГХМС	п
1092	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2- аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс Гербицид С <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub> СІ СН <sub>3</sub> СН-VCHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> СОС <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	токс.	отсутствие (0.00003)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	7
1093	$N$ -(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в. Пендиметалин, стомп, пенитран $\Gamma$ ербицид $C_{13}H_{19}N_3O_4$ $NO_2$ $CH_3$ $NO_2$	токс.	0.006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,
1094	<b>О-Этил-S-пропил-О-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат</b> д.в. Этафос Инсектицид, акарицид $C_{11}H_{15}CI_2O_3PS$ $C_3H_7S$ $C_2H_5O$ $PO$ $CI$	токс.	отсутствие (0.00006)	1	вэжх	,
1095	Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль Фунгицид $C_6H_{18}AIO_9P_3$ $C_2H_5OPO^ AI^{3+}$ $H$ $3$	токс.	0.03		AAC	"

1096	Этил-β-этоксипропионат	токс.	0.001		ГХ, ГХМС,	н
	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>				вэжх	
1097	Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля	сантокс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	$C_4H_{10}O_2$ $C_2H_5OCH_2CH_2OH$					
1098	Этилцеллозольв ацетат	сантокс.	1.0		ГХ, ГХМС	"
	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCCH <sub>3</sub>					
1099	Этилцеллюлоза	токс.	7.0		расчет	
	$\left[C_6H_7O_2(OC_2H_5)_3\right]_{n}$					
1100	Этиодихлорсилан *, основной компонент ГКЖ-94	токс.	отсутствие		расчет	
1101	Этманит-ОПЭ*	токс	2.0	4	расчет	**
1102	2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5- метилсульфонат д.в. Этофумесат,кемирон <i>Гербицид</i>	токс.	0.007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2
	$C_{13}H_{18}O_5S$ $CH_3SO_2O$ $OC_2H_5$ $(CH_3)_2$					
1103	Этоксиэтилакрилат	сантокс.	0.05	3	FX, FXMC	Обобщ.
	$C_7H_{12}O_3$ $CH_2 = CHCO(CH_2)_2OC_2H_5$ $0$					перечень 1992 г.
1104	Этоксиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)- фенокси]пропионовой кислоты д.в.	токс.	0.0005	1	вэжх	"
	Кентавр Гербицид					
	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O CHCOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>					

1	2	3	4	5	6	7
1105	Эфасол* Состав: триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты спирты	токс.	0,001** при 10-13%о		расчет ВЭЖХ по триэтаноламину	**
1106	Эфектан C-13 *, конденсат ароматической сульфокислоты	токс.	0.1	3	расчет	**
1107	Эфир сахарозы и высших жирных кислот  О  С <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>9</sub> (OCR) <sub>2</sub> R = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 10-16	токс.	0.01	4	расчет ВЭЖХ	*
1108	Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2- дикарбоновая кислота C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH CH <sub>2</sub> COOH	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	,,
1109	<b>Бор</b> ( в составе <b>бората кальция</b> ) для р.Рудной, Приморский край Д.В. Региональная ПДК	сан.	2.67	4	ИСП,АСС, ионная хроматография по борсодержа- щим ионам	Д-2

<sup>\*</sup> Точные данные о составе отсутствуют;

<sup>\*\*</sup> ПДК установлены для морских водоёмов; \*\*\* При условии нахождения нефтесорбента на поверхности водоема не более суток;

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК;

<sup>\*)</sup> В случае использования данных буровых растворов на скважинах других месторождений должны быть проведены дополнительные исследования, с учетом присутствия в выбуреных породах веществ, свойственных этому месторождению;

<sup>\*\*) 0.25</sup> мг/л к фоновому содержанию взвешенных веществ для рыбохозяйственных водоемов высшей и 1 категории и 0.75 мг/л для водоемов 2 категории:

<sup>\*\*\*)</sup> Используется для установления нормативов сброса загрязняющих веществ и платежей за загрязнение.

<sup>1)</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.

## Для заметок

# Ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ)<sup>х)</sup> вредных веществ (срок действия - 2 года)

Таблица № 2

<b>№</b> п/п	Вещество	лпв	ОБУВ	Документ, на основании которого утвержден ОБУВ
1	2	3	4	5
1	Белкозин Регулятор роста продукт гидролиза белков животного происхождения; содержит набор аминокислот	токс.	0.1	Д-3
2	Белкозин - М Регулятор роста продукт гидролиза белков животного происхождения; содержит аминокислоты	токс.	0.1	д-3
3	Буровой полимеркалиевый раствор № 1 (фирма Baroid) Состав: хлористый калий, нейтральный электролит, ингибитор гидратации - 10%, полиакриламид - стабилизатор фильтрации - 0.7%, крахмал - 1%, целлюлоидный полимер - 0.8%, глинопорошок.	токс.	2.5	Д-3
4	Буровой биополимерный раствор № 4 Состав: биополимер на основе ксантановой смолы, глинопорошок, утяжелитель (мел).	токс.	4.5	Д-3
5	Гармония Стимулятор роста растений аналог гидрогуматов, гуматов натрия препарат вырабатывается из торфа д.в.: гуминовые кислоты - 4%, нелетучие карбоновые кислоты - 1-2%, аминокислоты - 0.2-0.25%, пектины - 1.0-1.5%	токс.	0.1	Д-3

6	Аквакол (Aquacol) сополимер оксида полиэтилена и оксида пропилена	токс.	0.7	Д-3
	+CH2CH2OCHCH2O+n			
	ĊH₃			
7	Алплекс (Alplex)	TOKC.	0.3	Д-3
	смесь алюмината натрия и бурового угля	<del></del>		
8	Бара-Дифоам (Bara-Defoam)	токс.	0.003	Д-2
	смесь модифицированной жирной кислоты с			
	высокомолекулярным алканолом			
9	Баразан (Barazan)	токс.	0.2	Д-2
	XCД Polymer, биополимер, полимер XC, хантумная смола			
10	Баракол-140 (Baracol-140)	TOKC.	0.1	Д-3
	сополимер четвертичной соли акрилата и акриламида			
11	Баракол-155 (Baracol-155), перкол	TOKC.	0.5	Д-3
	сополимер акрилата и акриламида			
12	Баракол-156 (Baracol-156)	токс.	0.2	Д-3
	сополимер акрилата На и акриламида			
13	Баракол-351 (Baracol-351), перкол	TOKC.	0.12	Д-2
	гомополимер-полиакриламид			
14	Баракол-728 (Baracol-728)	TOKC.	0.01	Д-2
	сополимер четвертичной соли акрилата и акриламида:			
	30% катионный			
15	Баракор-100 (Вагасог-100)	TOKC.	0.05	Д-2
	смесь метанола и гетероциклического амина			
16	Баракэт (Baracat)	TOKC.	0.002	Д-2
	взвесь катионного полимера			
17	Баранекс (Baranex)	TOKC.	0.64	Д-2
	высокомолекулярный полианионный полимер,			
	модифицированный лигнином			
18	Барафайбл (Barafible)	TOKC.	0.13	Д-2
	пульверизованная целлюлоза (лигнин)			
19	Барафилм (Barafilm)	TOKC.	0.1	Д-3
	смесь жира и этоксилированного жирного амина			
20	Баро-Трол (Baro-Trol)	токс.	0.25	Д-2
	сульфонатный асфальт			
21	Бенекс (Benex)	TOKC.	0.15	Д-2
	полиакрилат-полиакриламид	,,	L	

1	2	3	4	5
22	Биодрил (Biodrill) смесь малорастворимых сульфонатов гликолей	токс.	0.2	Д-3
23	Биомул (Biomul) моющий акрилат	токс.	0.5	Д-3
	CH <sub>2</sub> =CH-COOC <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> n=10-12			
24	Вальцид гексагидро-1,3,5- <i>трис-</i> (2-гидроксиэтил)-S-триазин (д.в.)	токс.	0.1	Д-3
25	Вальфри УВ (Valfree UW) раствор солей диалкилимидазолинов жирных кислот, сложных эфиров, спиртов и аминов	TOKC.	0.5	Д-4
26	Вальхор ВС (Valyir VS) смешанный основной хлорид алюминия и магния Al(OH)Cl <sub>2</sub> , Mg(OH)Cl	сан.	0.25 **) 0.75 **)	Д-4
27	Деско хром фри (Desco chrome free) сульфометилатный таннин, смесь растворимых солей железа	TOKC.	0.3	Д-2
28	Джелтон II (Gelton II) термостабильная органофильная коллоидная глина	токс.	0.3	Д-2
29	Дрилтрит (Driltreat) смесь лецитин содержащая	токс.	0.1	Д-2
30	Дьюрейтон HT (Duratone HT) продукт реакции лигнина и четвертичной аммонийной соли	токс.	0.03	Д-2
31	Е z Мад Л (E z Mud L) анионный частично гидролизованный полиакриламид в изопарафиновом растворителе	токс.	0.004	Д-2
32	Е z Мюл HT (E z Mul HT) амид полиамина и жирной кислоты в нетоксичном растворителе	токс.	0.4	Д-2
33	E z Cnoт (E z Spot) эмульгатор, смазочное вещество, содержащее изобутиловый спирт	токс.	0.004	Д-2
34	Инвайро-ТИН (Enviro-thin) соль железа акриловой кислоты, сульфатный лигнин	токс.	0.4	Д-2
35	Инвермул-HT (Invermul-NT) эмульгатор на нефтяной основе	токс.	0.02	Д-2

36	Карбомикс (Carbomix) полимеризованная жировая кислотная смесь, содержит минеральное масло - 35%, метанол - 10%	токс.	0.6	Д-3
37	Карбомул НТ (Carbonul HT) сложная смесь органических веществ типа полиамида, содержит минеральное масло - 35%, метанол - 8%	TOKC.	0.4	Д-3
38	Карбомул Р (Carbornul R) Состав: смесь полиамидов и высокомолекулярных жирных кислот - 60%; растворитель ароматического ряда - 40%	токс.	0.3	Д-3
39	КЕМ - X природный полимер, ксантановая смола	сантокс.	2.0	Д-3
40	Кимсеал сополимер акриламида	TOKC.	0.5	Д-3
41	"Колорадо" Биоинсектицид Bacillus thuringiensis	сан.	1.0 мг/л (3·10 <sup>4</sup> кл/мл)	Д-2
42	Кондет (Condet) моющая присадка	токс.	0.01	Д-2
43	Ку-броксин (Q - broxin) железо-хромовый лигносульфонат	TOKC.	0.5	Д-2
44	КЭТ-тин (Cat-thin) соль полимера карболовой кислоты	TOKC.	0.04	Д-2
45	КЭТ-300 (Саt-300) гидроксилалкил, крахмальный эфир (гидроксипропилэфир)	токс.	0.12	Д-2
46	Любрисал (Lumbrisal) органическое вещество группы эфиров жирных кислот	токс.	0.03	Д-3
47	Магнафлок - 1597 низкомолекулярный флокулянт, содержащий катионоактивные смолы и полиаминокислоты	токс.	0.002	Д-3
48	Милгард (Milgard) Сульфидная присадка основа - карбонат цинка	сантокс.	0.25 <sup>xx</sup> ) 0.75 <sup>xx</sup> )	Д-3
	2ZnCO <sub>3</sub> · 3Zn(OH) <sub>2</sub>			
49	Милгард - Л (Milgard L) Сульфидная присадка цинково-аммонийная суспензия с содержанием	токс.	0.3	д-3
	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn - 40%			

1	2	3	4	5
50	Милпарк ФСЛ (Milpark FCL) железо-хромовый лигносульфонат редуцированный хром 3+ - 4.5% по весу, лигносульфонат - 90%	токс.	0.5	Д-3
51	Милполимер 354 (Mil-polimer 354) полимер с акриламидной основой	токс.	0.7	Д-3
52	Милтемп (Miltemp) натриевая соль сополимера сульфоната стирола и малеинового ангидрида	токс.	0.7	Д-3
53	Милфри (Mil-free) поверхностно-активное вещество содержит дизельное топливо - 45% по весу		0.7	Д-3
54	Микатекс (Micatex), Мика (Mica) флогопит, мика силикатный, взвесь К <sub>2</sub> /Mg,Fe <sub>2</sub> /6Al <sub>2</sub> Si <sub>6</sub> O <sub>20</sub> (OH,F) <sub>4</sub>	токс.	0.25	Д-2
55	Мудпак (Mudpac) двухосновной фосфат цинка - 6% по весу Сульфидсодержащая присадка	токс.	0.06	Д-3
56	Неорон <i>Акарицид</i> Бромпропилат С <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	токс.	0.0002	Д-2
57	Ho-сал (No-Sule) смесь неорганических соединений цинка	токс.	0.12	Д-2
58	Ньюдрилл (Newdrill) анионный сополимер акриламида	токс.	0.07	Д-3
59	Ньюдрилл HP (Newdrill NR) сополимер акрилата натрия и акриламида	токс.	0.5	Д-3
60	Ньютин (Newthin) сополимер натриевого полиакрилата и акриламидометилпропана сернокислого в воде (этиленгликоль - 11% по весу)	токс.	0.7	д-3
61	Ньютрол (New-troi) частично гидролизованный полиакриламид (ГПАА)	токс.	0.7	Д-3

62	Панч 40 ЕС Фунгицид Флусилазол/бис-(4-фторфенил)метил-(I-H-1,2,4-триазолил-1-метил)силан (д.в.)	токс.	0.0003	Д-2
	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> Si			
63	Пегас Инсектоакарицид дифентиурон (д.в.)	TOKC.	отсутствие (0.000001)	Д-2
	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> OS		1	
64	Пилон 50% с.п. <i>Фунгицид</i> Состав: хлорокись меди; цимоксанил	токс.	0.0002	Д-2
65	Пиротрол (Pyrotrol) сополимер металлической соли акриламида	токс.	0.6	Д-3
66	Протектомагик M (Protektomagic M) смесь битума и алкилнатриевых сульфонатов	токс.	1.0	Д-3
67	Рихлокаин 99% с.п. Бензойный эфир 1-аллил-2,5-диметилпиперидола- 4-гидрохлорид	TOKC.	0.0002	Д-2
	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> O <sub>2</sub> · HCl			
68	Сепаколл - 5158 азотсодержащий полимер	токс.	1.0	Д-3
69	Скор <i>Фунгицид</i> дифеноконазол (д.в.) С <sub>19</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	TOKC.	0.0004	Д-2
70	"Сонит-К" Биоинсектицид Bacillus thurlegiensis sp. Kurstaki H3a3b	сан.	5.0 мг/л (3.5·10 <sup>5</sup> кл/мл)	Д-2
71	Терма-тин ДП (Therma-thin DP) соль карбоциклического полимера	токс.	0.5	Д-2
72	Терма-тин Л (Therma-thin L) термически стабильный полимерный дефлокулянт, соль поликарбоксильной кислоты	TOKC.	0.6	Д-2
73	Терма-чек (Therma-chek) виниламид/ винил-сульфат полимер	токс.	0.06	Д-2
74	"Тетрабак" Инсектицид Васіlius polimyxa, Agrobacterium radiobacter, Pseudomonas putida, Pseudomonas cepacia	сан.	1.2 мг/л (8.5·10 <sup>4</sup> кл/мл)	Д-2

1	2	3	4	5
75	Торг-трим II (Torg-Trim II) амид жирной кислоты в соевом масле	токс.	0.14	Д-2
76	Фенорам Ф Протравитель семян д.в.: карбоксин и тирам	токс.	0.0003	Д-2
	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S и C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>			
77	Фенфиз - 30% т. в.р. диэтилэтаноламинная соль фесутама д.в.	токс.	0.0002	Д-2
	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S		1	
78	XC-207 (Baracide-207, X-CIDE) сухая смесь изотиазолонов на инертной основе 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолон-3-один	токс.	0.00015	Д-2
79	Целпол азотсодержащий полимер высокой активности	токс.	6.7	Д-3

х) До разработки ПДК использовать величину ОБУВ в качестве норматива при расчетных оценках содержания вещества в воде. хх) 0.25 мг/л к фоновому содержанию взвешенных веществ для рыбохозяйственных водоемов высшей и I категории и 0.75 мг/л для водоемов II категории.
Примечание: на вещества указанные в документе Д-2, срок действия до 24.04.1996г., Д-3 до 31.01.1997г., Д-4 до 31.05.1997г.

#### ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A-41 1 **АБД - хлорид** 18 Абиетиновая кислота 2, 507 686 Абсорбент "тощий" 3 Авироль 864 **Агат-25 БПМ 4** Агрион 295 Адипат аммония 5 Адипиновая кислота 6 Адипиновой кислоты диметиловый эфир 7 АЛЭ - 3 35 Азатол 8 Азоцен 900 АКД-2 9 Акрекс **355** Акриламид 10, 382 Акриловая кислота 11,729 Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3 12 Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир 13 Акрилонитрил 14 **Акробат 1005** Акромидан - ЛК **15** Актеллик **307** Алифатические амины высшие 16 **Алкамон ОС-2** 17 Алкиламингидрохлор 183 N-Алкилацетамид 507 Алкилбензилдиметиламмоний хлорид 18 Алкилбензилпиридинийхорид 374, 417 Алкилбензолсульфонат натрия 19, 868 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 809 Алкилпиридиний бромиды 20, 821 Алкилсульфат первичный 21 Алкилсульфаты натрия 22, 690 Алкилсульфонат натрия 23 Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе 24 Алкилсульфонат натрия на синтине 25 Аллилацетат 26 Альгинат натрия 723 **Альто 1008** Алюминий 27 Алюминий сернокислый 28 Алюминия сульфат 28 Алюмокалиевые квасцы 29 **Альдрин** 1001 **Амбиол 216** Амид ацетоуксусной кислоты 30 Амидим 31 Амид муравьиной кислоты 964 Амидосерная кислота 40 Амидосульфокислота 40 Амилосубтилин-ГЗХ 32 Аминная соль 2,4-Д 294 О-3α-Амино-6α[4-амино-4-дезокси-α-Д-глюко-пиранозилокси- $(2,3,4,4,\alpha,\beta,6,7,8,8-\alpha$ -оксигидро-8-гидрокси-7 $\beta$ -метиламинопирано-3,2) пиран-2-ил]-2-дезокси Д-стрептамин 33

6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол 34

О-13-Амино-3-дезокси-α-D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезокси-α-Dрибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксистоептамин **36** 

орто-Аминобензойная кислота 57

Аминобензол 51

Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан 35

2-Амино-4,6-динитрофенол 701

4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота 37

4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат 38

Аминонитропарафин 42

1-Аминооктадецен-9 661

Аминопропилтриэтоксисилан 39

у-Аминопропилтриэтоксисилан 39

β-Аминопропилтриэтоксисилан 39

Аминосульфоновая кислота 40, 506

4-Амино-6-*трет*бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он 41

4-Амино-1,2,4-триазол **43** 

бис(В-Аминоэтил)амин 311

Амифол 44

Аммиак 45, 370

Аммоний апетат 65

Аммоний двухромовокислый 299

Аммоний-ион 46

Аммоний перхлорат 47

Аммоний серноватокислый 49

Аммоний сульфамат 48

Аммоний сульфаминовокислый 48

Аммоний тиосернокислый 49

Аммоний тиосульфат 49

Аммоний уксуснокислый 64

Аммоний хлорнокислый 47

Аммонийная соль алкилфосфористой кислоты **50** 

Аммонийная соль метилиминодиметилфосфоновой кислоты 44

Аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты 44

Аммонийная соль фосфористой кислоты 44

Аммония хлорид 44

Амфикор 50

Ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты 513

Анилин 51 372

Анилин солянокислый 52

Анкрас 53

AHΠ-2 42

**Антио 235** 

Антипиттинговая добавка НИА-1 54

Антихлорозин-А 55

Антихлорозин-Б 56

Антраниловая кислота 57

Антрахинон 58

**Аполло** 1006

Апплауд 115

Апрамицин 33

Апралан 33

**ΑΠC 73** 

Арсенал 356

**Accept 59** 

Астур 60

Атеми-S **61** 

**Атразин 1012** 

Ацетальдегид 62

Ацетанилид 63

Ацетат у-ацетопропилового спирта 72 Ацетат аммония 64 Ацетат кальция 65 Ацетат кобальта 66 Ацетат натрия 943 Ацетат октанола-2 67 3-(N-Ацетил-N-алкил)аминопропановая кислота 507 Ацетилацетон 68 Ацетилацетонат марганца 69 **Ацетон 70** Ацетонитрил 71 Ацетопропилацетат 72 у-Ацетопропиловый спирт 73 Ацетофенон 74 N-Ацилтриэтилентриамин 367 Ацинетобактер 75 Базагран 353 Базудин 314 Байлетон 244 Байтекс 234 Бактоларвицид 76 Банвел-Д 563 Барий 77 Бария сульфат 78 Бацифит 79 **ББФ 80** Бевалоид-180 81 Белофор КБ 256 Бензгуамина формальдегидный олигомер 82 Бензол 3, **83,** 829 Бензолдикарбоновые кислоты 974 1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота 84 Бензофосфат 999 Бензтриазол 487, 488 Бентиокарб 992 Бериллий 85 Бетанал 564 **БГФО 82** БИО-40 216 Биомицин 1004 БИП 86 Бирингин 87 Битоксибациллин 88 Биферан 89 Блескообразователь Лимеда ПОС-1 90 Блескообразователь НИБ-3 91 Блескообразователь НИБ-12 1030 Блоксополимер ГДПЭ-067 92 Блоксополимер окисей этилена и пропилена 801 Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов 749 Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля 751 Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина 750 БЛП-2477 **93** Боверин 94 Бор аморфный 95 Бор ( в составе бората кальция) 1109

Бор ( ионные формы) 96 Борная кислота 97 Бромбензол 98 1-Бромбутан 102

```
Бромид-анион 99
Бромид калия 100
Бромистые алкилы 101
Бромистый бутил 102
α-Бромнафталин 103
2-Бром-2-нитро-1.3-пропандиол 104
Бромоформ 105
2-Бромпропан 354
Бура 599
Буровой раствор ТУ 6-01-166-81 106
Буровой раствор №3, гельгуматный 107
Буровой раствор обработанный 108
Буровой раствор №1, полимерный 109
Буровой раствор №2, полимерный 110
Буровой раствор фирмы ИДФ (IDF) 111
Бусан-26 895
Бусперс-51 112
Бутальдегид 518
Бутаналь 518
Бутандиовая кислота 1108
1.4-Бутандиол 113
Бутанол-1 123
Бутен-2-аль 466
Бутилакрилат 114
2-трет. Бутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он 115
Бутилацетат 116
Бутилбензол 80
2-трет.Бутил-5-(4-трет.бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он 117
Бутил-β-бутоксипропионат 118
трет.Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]-
бензоат 119
Бутилкарбитол 120, 807
Бутилксантогенат натрия 121
Бутилметакрилат 122
Бутиловый спирт 123, 690
Бутиловый спирт третичный 124
Бутиловый эфир акриловой кислоты 114
Бутиловый эфир 2,4-Д 125
Бутиловый эфир метакриловой кислоты 122
Бутиловый эфир уксусной кислоты 116
Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]пропионат 126
цис-4-[3-(4-трет.Бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин 127
4-трет, Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир 195
2-(4-трет.Бутилфенокси)циклогексанпропилсульфит 128
Бутилцеллозольв 129
Бутилэтилуксусный альдегид 1069
у-Бутиролактон 130
Бутисан-С 995
Бутоксиэтанол 129
Валексон 318
Валуб HT 131
Валсвел 709
Валсперс 711
Валшейл 710
Вальбио П 467
Вальдон 587
Вальхор Ф.Р. 587
Ванадий 132
BAΠ-1 681
ВД БАИК 73E-ПАЛ 492
```

ВДВХ БАИК 63E-ПАЛ **493** Вента шампунь 133 Ветокс 602 Винилацетат 134 Винилбензол 854 Винилиденхлорид 135 Виниловый эфир уксусной кислоты 134 Винилокс 189 Винилокс-1 189 Винилхлорид 137 Винилтриэтоксисилан 136 Винифос 298 Вирин АББ 138 Вирин ГЯП 139 Вирин-диприон 140 Вирин-кш 141 Вирин-ос 142 Вирин-хс 143 Вирин-экс 144 Вирин-энш 145 Витамин В2 146 Витаминин 147 ВМТ-Л, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83 148 ВНХЛ-20 254 Водамин-115 149 Волан 150 Вольфрам 151 Вольфрамат анион 152 BПК-101 153 ВПК-402 154, 418 BΠK-402a 154 Выравниватель "А" 155 Галакон 126 Галлий 156 Галоксифоп-(R)-метил 342 ГАЧ дистиляторный 157 **FBC-9 137** ГДПЭ-064 158 ГДПЭ-106 159 Гексалециловый спирт 1024 Гексаметилентетрамин 372 Гексан 160 Гександиовая кислота 6 Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты 161 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид 1011 Гексафторпропилен 162 Гексахлоран 163 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит **164** Гексахлорофен 165, 166 Гексахлорциклогексан 163 Гексилур 1035 Гекситиазокс 1036 Геметрел 1015 Генапола УХ-080 341 Генапола GS-080 341 2-экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метанинден **167** Гептил 168 Гетерофос 753 Гибберсиб 169 Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК 170

```
Гидразингидрат 171
Гидразобензол солянокислый 948
Гидрел 1014
Гидрогенизированный жир растительных и морских животных 172
Гидроксибензол 953
5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 173
4-Гидрокси-3,5-дииодбензонитрил 174
Гидроксиламин сернокислый 175
3-Гидрокси-5-метилизоксазол 176
α-Гидроксинафталин 604
Гидроксипропилцеллюлоза 651
4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1 177
пара-Гидроксифенил-ди(3,5-диметилфенил)фосфат 675
бис(β-Гидроксиэтил)амин 304
1,4-бис(β-Гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон 437
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганецдикалиевая соль 178
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьдикалиевая соль 179
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинатриевая соль 180
Гидроксиэтилцеллюлоза 657
Гидрокумол 360
Гидропероксид изопропилбензола 181
Гидрохинон 90, 182
Гипан 110, 712
ГИПХ-3 183
ГИПХ-4 184
ГКЖ-11 185
Гликазин 186
Гликолят натрия 187
Глицерин 188, 764, 1061
Глицидола винилоксиэтиловый эфир 189
Гоал 2Е 638
Гомелин 190
ГПАА 109, 110, 709
Гранозан 1087
Гранстар 538
Гриндрил СП 17
Гриндрил ФП 709
Гуминовые кислоты 191
ДА - 502 719
Дактал 885
Далапон 290
Даутерм A 257
"ДБ" препарат 192
ДБЦ 206
ДДВФ 229
ДДТ 193, 1001
Декабромдифениловый эфир 194
Декабромдифенилоксид 194
Декандиовая кислота 778
Декстрамин 633
Демитан 195
Деналон 602
Дендробациллин 196
Дефоамер П 606
Децис 1027
1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан 197
Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты 653
4,4-Диаминодифениловый эфир 198
4,4'-Диаминодифенилоксид 198
```

1,3-Диаминопропанол-2 199

```
Диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты 200
Диангидрид пирамеллитовой кислоты 200
2.3-Дибромпропанол 201
трис-2,3-Дибромпропилфосфат 918
О.О-Дибутилдитиофосфат натрия 202
Дибутилмалонат 203
Дибутиловый эфир 204.
Дибутиловый эфир себациновой кислоты 206
Дибутиловый эфир орто-фталевой кислоты 207
Дибутилоксил 204
Дибутилоловодихлорид 205
Дибутилсебацинат 206
Дибутилфталат 207
Дигексадецилпероксидикарбонат 208
β-Дигидрогептахлор 167
2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид 209
Ди(пара-гидроксифенил)-(3,5-диметилфенил)фосфат 675
2-(N.N-Ди-8-гидроксиэтил)аминоэтилфосфат 364
Дигликоль 310
Дизельное топливо 1045
Диизопропиловый эфир 211
N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат 210
Дикамба 563
Дикамбы диэтилэтаноламинная соль 278, 279
Дикват 1082
Дикофол 286
Дилор 167
Дималеат триэтиленгликоля 213
6.7-Диметил-9(Д-1-рибитил)- изоаллоксазин 147
Диметакриловый эфир триэтиленгликоля 214
Диметиламин 215
4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден 216
Диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты 217
Диметиламиноэтилметакрилат 217. 382
Диметиламиноэтил-метакрилата метилсульфат 381
2,6-Диметиланилин 218
Диметилацетамид 219
N.N-Диметилацетамид 219
1,2-Диметилбензол 468
1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат 220
5.5-Диметилгидантоин 221
транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат 222
Диметилдиаллиламмоний хлорид 223
О.О-Диметил-(4.6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат 224
5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат 225
Диметилдисульфид 226
Диметилдитиокарбамат кальция 227
Диметилдитиокарбамат натрия 228
О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат 229
Диметилизофталат 230
О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат 231
Диметилкетазин 232
О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат 233
О.О-Диметил-О-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)-тиофосфат 234
О.О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат 525
О,О-Диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат 525
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат 235
2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-окса-золидинил-3)-анилин 237
Диметилмочевина 237
```

О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат 238

```
Диметиловый эфир 239
Диметиловый эфир аминофумаровой кислоты 978
Диметиловый эфир дифенилоксида 257
Диметиловый эфир мета-фталевой кислоты 230
Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты 240
Диметиловый эфир терефталевой кислоты 241
6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин 146
Диметилсульфид 242
Диметилсульфоксид 243
Диметилтерефталат 241
3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-бутанол-2 244, 900
N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина 245
О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат 246
Диметилфенилкарбинол 247
N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир 248
3,5-Диметилфенол 249
Диметилформамид 250
Диметилфосфит 251
Диметилфталат 240
Диметил-орто-фталат 240
N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид 252
Диметилэтаноламин 340
Диметипин 209
Диметоксиметан 528
N-(Диметоксипиримидин-2-ил)-аминокарбонил-3-этил-сульфонил-2-
пиридинсульфонамид 253
Диметоморф 1005
Димилин 280
Димо 222
Диморфолинфенилметан 254
Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот 255
Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-
иламино)стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты 256
Динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты 324
Динатриевые соли моноэфиров сульфоянтарной кислоты 792
Динил 257
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин 258
2,4-Динитро-орто-крезол 259
2,6-Динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат 400
2,4-Динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат 400
2.4-Динитро-6-метилфенол 259
3,5-Динитросалициловая кислота 260
2,4-Динитрофенол 261
2,4-Динитрохлорбензол 262
пара-Диоксибензол 182
1,3-Диоксибензол 761
пара-Диоксибензол 182
Диоксидиэтиловый эфир 310
Диоктилсебацинат 263, 341
Диоктилфталат 264
Дипроксамин 157 268, 758, 760, 802, 829, 843
Дипропиламин 265
N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат 266
Диспергатор НФ 267
Диспергент ДH-75 268
Диспергент 124в 269
Диспергент 124д 270
Диссолван 4411 271
Диссолван HOEF 1877-4 272
ү-(2.4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты 273
```

```
у-(2.4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота 274
2.4-Дитретамилфенол 275
Диурон 291
Дифалон 276
Лифезан 277
Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) 278
Дифенил 257
Дифлубензурон 280
Диформаль пентаэритрита 279
N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина 280
Дифтордихлорметан 281
Дифторэтилен 282

    1,1-Дифторэтилен 282

3,4-Дихлоранилин 283
Дихлорбензол 284
иис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоновой кислоты
3-феноксибензиловый эфир 285
4.4'-Дихлордифенил-2.2.2-трихлорэтанол 286
2,5-Дихлорнитробензол 287
3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота 288
3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(2,4-дихлорфенил)-пропан-амид 289
α,α-Дихлопропионат натрия 290
N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина 291
2-(2.4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1H-1.2.4-триазолил-1-метил)-1.3-диоксолан 292
О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат 293
2,2-бис(пара-Дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан 193
α.α-бис(пара-Дихлорфенил)-β.β.β-трихлорэтан 193
2.4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир 125
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль 31, 954, 955
2.4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли 294
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль 295
2.4-Дихлорфенол 286
3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота 297
1,2-Дихлорэтан 1084

    1.1-Дихлорэтилен 135

Ди-β,β-хлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты 298
Дихлофос 229
Дихромат аммония 299
Дихромат калия 300
Дихромат натрия 301
Дициандиамин 336, 337
Дициклогексиламин азотистокислый 302
Дициклопентадиен 303
Диэтаноламин 304
2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты 1055
1.1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид 305
Диэтиламин 306
Диэтиламинометиловый эфир 1063
2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат 307
N,N-Диэтиланилин 308
Диэтилбензол 309, 829
Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат 317
Диэтиленгликоль 310
Диэтилендиамин 703
Диэтилентриамин 311
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс 312
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс
двухводный 313
О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат 314
Диэтиловый эфир 315, 419
                                                                        197
```

```
Диэтиловый эфир щавелевой кислоты 316
О.О-Диэтилтиофосфорил-а-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты 318
О.О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат 319
О.О-Диэтил-S-(3-хлор-6-бензоксазолинилметил)дитио-фосфат 320
S.N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат 321
ДК-доил 322
ДКС-экстендер 323
ДМАЭМ 217
ДМДААХ 223
ДМСО 243
ДМФА 250
ДНОК 259
ДНС 324
Додекалактам 325
Додецилбензол 326
Додецилбензолсульфонат натрия 865, 866
ДОН-1 659
ДОС 263
ДОФ 264
ДПФ-1 327
ДПФ-1Н 328
Дрожжи "Кандида" BCБ-569 329
Дрожжи кормовые 330
2,4-ДТАФ 275
Д-ТБА 331
Дуал 1088
Дурол 882
Дурсбан 319
ДЦПД 303
Железо 332
Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) 333
Железооксидный пигмент красный (марка КБ) 334
Жирные кислоты высшие 516, 815, 816
Жирные спирты 413, 847
Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина 335
Закрепитель ДЦМ 336
Закрепитель ДЦУ 337
Закрепитель СУ-1 338
Закрепитель У-2 339
Замасливатель А-1 340
Замасливатель М-11 341
Зелек - Cynep 342
Зенкор 41
Зетач-64 343
И-1-А 344
Иввиоль-3 345
идвис 111, 467
ИДФ ФЛР 111, 587
ИДФ ФЛР ХЛ 111. 587
Изобутанол 243
Изобутилен 346
Изобутиловый спирт 347
Изобутиронитрил 1026
Изопрен 348
Изопропанол 358, 423, 795, 806, 810, 819, 821, 1061
4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин 349
4,6-бис(Изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин 350
Изопропилацетат 351
Изопропилбензол 80, 352
3-Изопропилбензол-2.1.3-тиазинон-4-диоксид-2.2 353
```

Изопропил бромистый 354 Изопропил-2-вторбутил-4.6-динитрофенилкарбонат 355 2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имилазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль 356 Изопропиловый спирт 358, 423, 795, 806, 810, 819, 821, 1061 Изопропиловый эфир уксусной кислоты 351 N-Изопропил-2-хлорацетанилид 359 Изопропилциклогексан 360 N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин 361 Изофорон 916 Изофос 293 Имилостат ЭС-17 **305** Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) 362 Ингибитор коррозии металлов И-21-Д 363 Ингибитор коррозии ИБС-50 371 Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 364, 366 Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 365 Ингибитор коррозии металлов 366 Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 367 Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8 368 Ингибитор коррозии металлов ИКН-4 369 Ингибитор коррозии Инкредол-1 370 Ингибитор коррозии КП-1 370 Ингибитор коррозии ПБ-5 372 Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 373 Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 374 Индий 375 Инсектин 376 Иодид-анион 377 Иолил калия 378 Ипоминовая кислота 778 иппс-1М 379 ИСБ-М-смесь 380 K-100 381 K-131-35 382 KABC-45 397 Кадмий 383 Калиевая соль "Анкора" 565 Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты 652 Калиевая соль эфира 2-этилгексил-янтарной кислоты с 2-этилгексенилянтарным ангидридом 796 Калий 384 Калий двухромовокислый 300 Калий железосинеродистый 956 Калия-алюминия сульфата додекагидрат 29 Калия бромид 100 Калия гексафторцирконат 385 Калия дихромат 300 Калия иодид 378 Калия карбонат 386 Калия метабисульфит 387

Калия пиросульфит 387 Калия силикат 783 Калия тиоцианат 893 Калия ферриционид 956 Калия-хрома сульфата додекагидрат 388

Кальциевая соль ДМДТ 227

Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфокислоты 473 Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты 389 Кальций 390

Кальций уксуснокислый 65

Кальция оксид 391

КАМП, комплексный антистатический моющий препарат 392

Камфен 393

Канифоль солевая 394

Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс) 395

Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная 396

Канифольная антивибрационная смазка 397

Каолиновое волокно 398

Капроальдегид-2-этил 1069

Капролактам 399

Каптакс 523

Каптан 925

Каратан 400

Карате 1029

Карбамат-МН ТУ 6-M-540-83 **228** 

Карбамид 278, 401, 413, **580,** 690

Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 **401** 

**Карбанокс** ФК-15 **402** 

Карбозолин 403

Карбозолин СПД-3 404

Карбоксиметилцеллюлоза-500 405

Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль 406

Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль (производное) 407
Карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной натриевая соль 408

Карболигносульфонат пековый 409

Карболовая кислота 953

Карбомол 410

Карбомол ЦЭМ 411

Карбофос 231

Кариер-гринау 412

Кармидол 413

Каротин 414

**β-Каротин 414** 

Каротин микробиологический 415

Каротиново-липидный препарат 416

Карпатол 806

**Картолин-2 361** 

Катамин АБ 18

Катапин 417

Квартазин 252

**Кельтон 286** 

**Кемирон 1102** 

Кем-Йа-С **711** 

Кентавр 1104

КИ-1 **276** 

Клейстер катионного поликомплекса крахмала 418

Клейстер катионного эфира крахмала 419

Клетодим 1003

Клопиралид 288

Клофентезин 1006

Кобальт 420

Кобальта оксид 421

**Колтар 638** 

Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с

солью цинка 773

Комплексное органоминеральное удобрение 422

Композан 1016

Компонента голубая ЗГ-97 273

Конденсированная сульфат-спиртовая барда 469

Корбел 127

Корексит - 7664 423, 424

**Корексит 7664 в нефти 424** 

Корексит 9527 425

Кормогризин 426

Корнецин 427

Которан **245** Котофор **350** 

Краситель активный черный К 428

Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ 429

Краситель активный ярко-красный 5СХ 430

Краситель вофолан зеленый 5GL 431

Краситель вофолан коричневый BL 432

Краситель глубокочерный СВ для алюминия 433

Краситель дисперсный алый Ж 434

Краситель дисперсный желтый прочный 2К 435, 436

Краситель дисперсный коричневый 436

Краситель дисперсный красно-коричневый 436

Краситель дисперсный сине-зеленый 437

Краситель дисперсный синий 436

Краситель дисперсный синий К 438

Краситель катионный синий - 19 439

Краситель кислотный желтый светопрочный 440

Краситель кислотный черный С 441

Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый 442

Краситель красный катионный 18 443

Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП 444

Краситель кубовый тиоиндиго красный С 445

Краситель органический прямой голубой 446

Краситель основной синий К 447

Краситель основной фиолетовый К 448

Краситель основной ярко-зеленый 449

Краситель прямой алый 450

Краситель прямой бирюзовый светопрочный К 451

Краситель прямой красный 2С 452

Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж 453

Краситель прямой светопрочный синий 454

Краситель прямой фиолетовый С 455

Краситель прямой черный 2С 456

Краситель прямой черный 3 457

Краситель прямой чистоголубой ТУ 6-14-4575 458

Краситель хромовый черный О 459

Красная кровяная соль 956

Краснодар-1 1074

Красящие компоненты ЗП-10 м 460

Крезацин 461

орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль 461

орто-Крезол **462** 

Кремнеземное стекловолокно КВ-11 463

Кремнийорганический лак КО-926 464

Кремнийорганическая смола К-9 465

Кротоновый альдегид 466

Кротонолактон 659

Ксантановая смола 112, 467

3,5-Ксиленол 249

Ксилол 3, 468, 829

орто-Ксилол 468

КССБ **469** 

Кубань 470

Кубовые остатки производства бутанола 471, 800, 815, 816

Кумол **352** Курцат **567** 

Кюмене смола 472

Лайма **473** Лайма А-5 **474** 

Лак битумный 475

Лак пекосмоляной 476

Лакрис-20 марка А 477

Лакрис-20 марка Б 478

Лакрис-95 479

**Лапроксид 503 480** 

Лактам є-аминокапроновой кислоты 399

Лапрол 503 481

Лапрол 602 54

Лапрол 805 482

Лапрол 2502 483

Лапрол 3003 484

Лапрол 5003-2Б-10 485

Лапромол 294 **486** 

Ласет-1 487

Ласет-2 488

Латекс БС-85M **489** 

Латекс синтетический 490

Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный 491

Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты **492** Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой

кислоты 493

Лауриллактам 325

Лаурилпиридиний сульфат 494

Левулиновый спирт 73

Лепидоцид 495

Лецитины 496

Лигнин гидролизный 497, 498

Лигнин сульфатный 499

Лигносвязующий материал комплексный 500

Лигносульфат аммония 501

Лигносульфонат магния 502

Лигносульфонат натрия 503

Лизина Е-531 продуцент (штамм) 504

Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм) 505

Ликонда 24 **506** 

Лилафлот OS-73OM 507

Линолевая кислота 507, 686

Линоленовая кислота 507

Линурон 537

Лимонная кислота 508

Литейный связующий материал 509

Литий **510** 

Лондакс 533

Лонтрел 288

**Маврик 2E 555** 

**Магнафлок E-10 511** 

Магниевая соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфокислоты 474

Магний 512

Магния хлорат 989

Малеиновый ангидрид 513

Манкозеб 773

Манутекс РС 723

Марвелан 514

Марганец двухвалентный 515

Марганца ацетилацетонат **68** Масло легкое талловое **516** 

Масло соляровое 517

Масляный альдегид 518

MBCC-25 532

**МДЭА** 534

Меди сульфат пентагидрат 519

Медный купорос 519

Медь 520

Мезителен 911

Мезитилоксид 521

Мезитилхинол 177

Мезитол 915

Меламиноформальдегидная смола 522

Менлаин 1001

2-Меркаптобензотиазол 523

Метабисульфит калия 387

Метазин 349

Метакриловая кислота 527

Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль 15

Метанол 524, 748, 749

Метатион **525** Метаупон **526** 

Метафос **238** Метилакрилат **540** 

α-Метилакриловая кислота 527

Метилаль **528** Метиламин **574** 

Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль 529

1-Метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон 438

пара-N-Метиламинофенол сульфат 530

Метилацетат 546

Метилбензоат 541

Метилбензол 898

2-Метилбутадиен-1,3 348

Метилизобутилкарбинол 550

Метил-трет.бутиловый эфир 539

2-Метил-5-винилпиридин 531

Метилвинилэтилгидридсилоксан 532

Метил-3-гидроксипропилкетон 73

Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-

аминосульфонилметил]бензоат 533

Метилдисульфид 226

N-Метилдиэтаноламин **534** 

Метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфат 827

2,2-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) **165** 

Метилен хлорид 535

Метилкарбитол 536

Метилметакрилат 542

Метил-пара-метилбензоат 545

N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина 537

Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-

метиламинокарбониламиносульфанил Тбензоат 538

2-Метил-2-метоксипропан 539

Метилнитрофос 525

Метиловый спирт 524, 748, 749

Метиловый эфир 239

Метиловый эфир акриловой кислоты 540

Метиловый эфир бензойной кислоты 541

Метиловый эфир метакриловой кислоты 542

```
Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты 543
Метиловый эфир муравьинной кислоты 544
Метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты 699
Метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты 700
Метиловый эфир пара-толуоловой кислоты 545
Метиловый эфир уксусной кислоты 546
Метиловый эфир В-хлормолочной кислоты 547
Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты 548
Метилоксипропилцеллюлоза 549
4-Метилпентанол-2 550
4-Метил-3-пентан-2-он 521
2-Метилпентен-2-аль 551
N-Метилпирролидон-2 552
2-Метилпропанол-1 347
2-Метилпропанол-2 124
2-Метилпропен 346
Метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксоимидазолин-2-ил)-мета-толуат 59
Метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксоимидазолин-2-ил)-пара-толуат 59
Метилсульфид 242
2-Метилтио-4.6-бис-(изопропиламино)-1.3.5-триазин 553
2-Метилтио-4-метиамино-6-изопропиламино-1.3.5-триазин 554
(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-
фенокси-а-цианобензиловый эфир 555
Метилфенидон 949
Метилфенилкетон 74
Метилфенилкарбинол 557
орто-Метилфенол 462
2-Метилфенол 462
Метилформиат 544
О-Метилфосфит-N-алкиламмония 810
α-Метилфуран 558
2-Метилфуран 558
Метил-β-хлорлактат 547
Метил-2-хлорпропаноат 548
R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат 342
2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота 559
Метилцеллюлоза 560
Метил цианистый 71
Метилциклопропилкетон 561
Метильное производное этиленмочевины 411
2-Метил-5-этилпиридин 562
2-Метокси-3.6-дихлорбензойной кислоты диметил-аминная соль 563
O-[3-(Метоксикарбониламино)фенил}-N-(3-метил-фенил)карбамат 564
2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-
сульфамида калиевая соль 565
3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-2-
тиофенметилкарбоксилат 566
N-(2-Метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина 567
2-(β-Метокси-этокси) этанол 536
МИБК 550
Мивал 997
Микробиологический загуститель 568
Миксафидин 1058
Мильдо-фикс 127
МЛ-6 569
МЛС 509
ММФ 582
Мобильтерм - 605 570
Модифицированный нефелиновый антипирен марка Б 571
Молибден 572
```

Молинат 1068

Моноаммонийные соли полиамин-N-метиленфосфоновых кислот 684

Монобутиловый эфир диэтиленгликоля 120

Монобутиловый эфир этиленгликоля 129

Монометакрилат этиленгликоля 573

Монометиламин 574

Монометиловый эфир диэтиленгликоля 536

Мононатриевые соли полиизопропиленполиамин-N-метиленфосфоновых кислот 685

Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты 575

Монохлорацетат натрия 576

Монохлорэтилен 137

Моноэтаноламин 368. 577

Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной

кислоты 654

Моноэтиланилин 1065

Моноэтиловый эфир этиленгликоля 1097

"Морж"(паста) 578

Морпен 579

Морфолин 812

Мочевина 370, 401, 413, 580, 690

Мочевиноформальдегидная смола КА-11 581

Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином 582

Мочевиноформальдегидная смола МФ-17 583

Мочевино-формальдегидный предконденсат 410

MT 213

Муравьинная кислота 584

2M-4X 559

MЦ-65 560

Мышьяк 585

Натриевая соль 2.4-Д 295

Натриевая соль аллилсульфокислоты 54, 91

Натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты 795

Натриевая соль нитроалкилфенолов 622

Натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты 328

Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли 586

Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы 587

Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта 862

Натриевая соль сульфоэтилцеллюлозы 588

Натриевые соли алкилсульфокислот 24

Натриевые соли алкилсульфокислот (паста) 25

Натриевые соли додецилсульфокислот 867

Натриевые соли жирных кислот 849

Натрий 589

Натрий двухромовокислый дигидрат 301

Натрий муравьинокислый 590

Натрий - синтаф 7-12 **591** 

Натрий хлорнокислый 597

Натрия гексаметафосфат 592

Натрия гидроксид 593

Натрия дихромат 301

Натрия карбонат 594

Натрия карбоната гидропероксосольват 595

Натрия пероксобората гексагидрат 596

Натрия перхлорат 597

Натрия сульфид 861

Натрия сульфонат нефтяной 598

Натрия тетраборат декагидрат 599

Натрия тиосульфат 892

Натрия тиоцианат 894

Натрия триполифосфат 600

```
Нафталин 601
1-Нафтил-N-метилкарбамат 602
Нафтойная кислота (натриевая соль) 603
Нафтол-1 604
Неонол 1020-3 605
Неонол А-1620-4 606
Неонол АН-1214-5 607
Неонол АФ 819
Неонол АФ-9-4 608
Неонол АФ-9-6 609
Неонол AФ-9-10 610, 849
Неонол АФ 9-12 821
Неонол АФ-12 611, 830
Неонол АФ-14 612
Неонол 2B 1315-12 613
Неонол 2B 1317-12 614
Неонол П 1215-12 615
Нефрас AP 120/200 616, 801, 821
Нефтеполимерная смола 617
Нефтепродукт ГАЧ 157
Нефтепродукты 618
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии 619, 1060
НДА 302
Никель 620
Ниссоран 1036
Нитрат-анион 621
Нитрафен 622
Нитрил акриловой кислоты 14
Нитрилотриметилфосфоновая кислота 276, 370, 371, 380, 623
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс 624
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль 625
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х
водная 626
Нитрил пропеновой кислоты 14
Нитрит-анион 627
Нитрит дициклогексиламина 302
4-Нитро-2-аминоанизол 628
4-Нитро-2-аминометоксибензол 628
мета-Нитробензойная кислота 629
пара-Нитробензойная кислота 630
пара-Нитробензойной кислоты этиловый эфир 1089
Нитробензол 631
4-Нитро-N.N-диэтиланилин 632
1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль 633
1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол 634
пара-Нитрофенол 635
4-Нитрофенол 635
орто-Нитроэтилбензол 636
2-Нитроэтилбензол 636
пара-Нитроэтилбензол 637
4-Нитроэтилбензол 637
4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир 638
"Новость", стиральная паста 639
НЧК (нейтрализованный черный контакт) 640
ОЖА (оксиэтилированные амины жирного ряда) 656
ОЖК (смесь оксилированных жирных кислот) 641
Окзил 642
Окись пропилена 643
Оксадиксил 236, 773
Оксаль 644
```

Оксанол КД-6 645

Оксиалкилированные алкилфенолы 822

Оксиамин 529

Оксиацетат натрия 187

Оксиацетильное соединение 646

2.2-Оксилиэтанол 310

α-Оксиизомасляная кислота 647

Оксилен 648

N-Оксиметилстеаринамид 649

2-Окси-1-нафтальдегид 90

2-Окси-3-нафторевая кислота 8

Оксипропилендиамина натриевая соль 650

2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилентетрафосфоновая кислота 327

Оксипропилцеллюлоза 651

Оксифлуорфен **638** Оксифос **268**, 790

Оксифос Б 652, 1059

Оксифос Б-1 341 Оксифос Б-19 1061

Оксифос Б-19 1001 Оксифос КД-6 **653** Оксифос МЭА **654** 

Оксиэтилидендифосфоновая кислота 276, 374, 811, 812, 1064

1-Оксиэтилидендифосфоновая кислота 1064

1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс 655

Оксиэтилированные алкилфенолы 825, 826

Оксиэтилированные аминофенолы 801

Оксиэтилированные амины жирного ряда 656

Оксиэтилированные вторичные жирные спирты 605, 613, 614, 799

Оксиэтилированные жирные кислоты 423

Оксиэтилированные первичные спирты 615, 788, 789

Оксиэтилированные эфиры фосфорной кислоты 801

Оксиэтилированный нонилфенол 609, 610, 611

Оксиэтилированный п-нонилфенол 608,

Оксиэтилированный октилфенол 612

Оксиэтилированный полипропиленгликоль 739

Оксиэтилированный фенол 952

Оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты 739

Оксиэтилированный и оксипропилированный алкилфенол 823

Оксиэтилированный оксипропилированный нонилфенол 827

Оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол 737, 738

Оксиэтилированный и оксипропилированный фенол 800

бис-2-Оксиэтилметиламин 534

Оксиэтилцеллюлоза 657

**8-Оксиэтил-N-этилендиамин 658** 

2-Оксогексаметиленимин 399

2-Оксо-2,5-дигидрофуран 659

N-(2-Оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)-N-(2,6-диметилфенил)-метоксиацетамид 773

5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль 660

Октадецениламин 661

1,8-Октандикарбоновая кислота 778

Октахлоркамфен 662

2-Октилацетат 67

н-Октилметакрилат 663

Октиловый эфир метакриловой кислоты 663

**ОКФ 664** 

ОЛД-02-ЭМА 665

ОЛД-018 666

Олеат калия 488

Олеин 819, 821

Олеиновая кислота 507, 686

Олекс-5 790

Олефинсульфонат натрия 667, 668

Олова дихлорид дигидрат 669

Олова тетрахлорид 670

OM-6 диспергент **671** OM-84 диспергент **672** 

Омайт 128

ОМТИ масло турбинное 673

ОМТИ-2К масло турбинное 674

ОМТИ-8 **675** ОП-7 277, 278, 366, **676,** 1045

OΠ-7 277, 278, 366, OΠ-10 **677** 

Ордрам 1068

Ортус 119

Отексин КС 678

Отходы производства синтетического глицерина 679

ПАК П.ЛВ **587** 

ПАК П. Р. 587

Паральдегид 680

Парафиновая шлихта 681

ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий) 682

ПАФ-13 А-3 683

ПАФ-32 684

ПАФ-41 685

ПВС-МОЛ 714

Пек талловый 686

Пендиметалин 1093

Пенитран 1093

Пеногаситель КЭ-10-12 687

Пенообразователь ПО-А 688

Пенообразователь ПО-1Д 689

Пенообразователь "Поток" 690 Пентабромдифенилоксид 691

Пентан 829

2.4-Пентанлион 68

Пентахлорфенолят натрия 692

Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта 693

Пентофаг-С 694

Пергидроль 695

Перекись водорода 695

Перимор 225

Перкарбонат натрия 595

Пероксид водорода 695

Персоль 595

Перфторнонановая кислота 696

Перфторпералгоновая кислота 696

Перфтортриэтиламин 697

Перхлорат аммония 49

Перхлорат натрия 597

Перхлорэтилен 886

Петролатум, смесь твердых углеводородов 698

Пивавоилпировиноградный эфир 699

Пивалоилуксусный эфир 700

Пивот 1086

Пикраминовая кислота 701

Пикриновая кислота 702

Пиперазин 703

Пирадабен 117

Пиридин 704

Пиразолсульфурон-этил 1075

Пиролевая 778

Пиромеллитовая кислота 85

Пирор-70 104

Пирор-400 705

Полиакриламид АК-617 катионоактивный 706

Полиакриламид частично гидролизованный 106, 109, 110, 709, 710

Полиакриламид модифицированный 323

Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 707

Полиакриламид частично гидролизованный АК-618 708

Полиакрилат натрия 711

Полиакрилонитрил гидролизованный 106, 110, 712

Полиалкилированный глицерин 485

Полиаминоэтилхлоргидриновая смола 472

Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э 713

Поливинилметоксиметакриламид 714

Поливинилхлорид суспензионный 715

Полигексаметилентуанидин гидрохлорид 716

Полигликолевые эфиры 192

Полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот 785

Полидиметиламинометилакриламид хлорид 663

Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат 717

Полидиметилдиаллиламмоний хлорид 154, 418

Поли 1,4-дихлорбутилен 1000

Поликарбацин 718

Поли-Кем-Д 1046

Полиметил винил-полидиметилциклосилоксан 1

Полиметилметакрилат 840

Полиоксиалкиленгликоль 271

Полиоксипропилендиамин 719

Полиоксипропиленпентол 482

Полиоксипропилентриамин 720

Полиоксипропилированный глицерин 481

Полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов 790

Полисепт **716** 

Политерпен 721

Полиуретановая анионная водная дисперсия 722

Полиуроновой кислоты натриевая соль 723

Полифос 126-Т 724

Полихлоркамфен 662

Полихлорпинен 725

Полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов 676, 677

Полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот 786

Полиэтиленгликолевые эфиры высших жирных кислот 743

Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов 607, 608

Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов 787

Полиэтиленгликоль 35 726

Полиэтиленгликоль 115 727

Полиэтиленимин 728

Полиэтиленимин модифицированный 729

Полиэтиленовая эмульсия 730

Полиэтиленоксид 731

Полиэтиленполиамин 401

Полиэтиленполиамины марки А 732

Полиэтиленполиаминополиметиленфосфонат натрия 683

Полифос 108Н 255

Полиэфир А-515 733

Полиэфир П-6 734

Полиэфир Ф - 514 735

Поташ 386

Превоцел 736

Превоцел NCE - 10/16 737

Превоцел NG-12 738

Превоцел WOF-P-100NF 739

Превоцел 100 740

Препарат АМ 649

Препарат "Кама - М" 741

Препарат ОМТ 742

Препарат ОС-20 743

Препарат "Роса" 744

Препарат СТА 745

Препарат 318 746

Препарат 355 (34-Б) 747

Провитамин А 414

Прогалит ДЭМ 15/100 748

Прогалит НМ 20-40 749

Проксамин 385 750

Проксанол 305 751

Промгидрол П-20-М 752

Прометрин 553

Пропанид 289

Пропанил 289

Пропановая кислота 754

Пропанол-2 358

Пропанон-2 70

Пропантриол-1,2,3 188

Пропаргит 119

Пропенамид 10

Пропеновая кислота 11

β-Пропил-α-этилакролеин 1072

α-Пропиленоксид 643 S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат 753

Пропионовая кислота 754

Протосубтилин ГЭК 755

Прохлораз 928

Псевдокумол 912

Путидойл 756

**ПХБ 1001** 

Рибофлавин 146

Ридомил 248

**Рамрод 359** 

Раундап 967

Реалон 650

Реапон 4В 757, 759

Реапон - ИП 757

**Реапон - ИПД 758** 

Реапон - ИФ 759

Реапон - ИФД 760

Реглон 1082

Резорцин 761

Ресин 926

Ресорб 762

Ризоплан 763

**Рипкорд** 1028

PO14-3169 **127** 

Роданид калия 893

Роданид натрия 894

Родер 764

Ронгалит 963

Ронит 321

"Росса" - тормозная жидкость 765

РСП, раствор сшитых полимеров 766

Ртути хлорид (II) 767

**Ртуть 768** 

Ртуть хлористая (II) 767

Рубиган 1007

Рубидий 769

Рыбий жир технический 770

C-10 771

Сандофан 236

Сандолек-ПМ 772

**Сандофан М-8 773** 

Сайдрил 831

Сайпан 832

Сайфос 224

Салициловая кислота 82

Саломас 172

Семерон 554

**Сандоз** 236

Санмайт 117

Санфлок N 520 P 774

Сатурн 992

Свинец 775

**СВЭД** смола **776** 

Связующее Т-16 777

Себациновая кислота 778

Себациновой кислоты диметиловый эфир 779

Селект 1003

Селен 780

Сера элементарная 61, 781

Сернистый натрий девятиводный 861

Сернистый метил 242

Сероуглерод 782

Сесквитерпеновые углеводороды 846 Силикат калия 783

Силк, природная смесь терпеновых кислот 784

Сильван 558

Симазин 1013

Синокс-7 785

Синтамид-5 786, 869, 954

Синтанол АЛМ-7 787

Синтанол ДС-4 790

Синтанол ДС-6 788

Синтанол ДС-10 **789** 

Синтокс-27 790

Сириус 1075

Скипидар 791

СКМС ДНС, синтетическое кусковое моющее средство 792

Словасол О **793** 

Смазочная добавка на основе рыбожировых отходов 794

Смачиватель CB-102 **795** 

Смачиватель CB-133 **796** 

Смесь первичных алифатических аминов 16

Смола для получения активных углей 797

Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины 798

CH-5 799

СНПX-41-01 **800** 

СНПХ-43Д 801

CHПX-44 **802** 

СНПХ-91 803

CHПX-95 **804** 

CHПX-102 805

CHTX-103 806

СНПХ-1002 марки А **807** 

СНПX-1002 марки Б **808** 

CHTX-1003 757, 758, 809

CHΠX-1004 759, 760, **810** 

CHTX-5301 811

СНПX-5306 **812** 

СНПX-6002 марка Б **813** 

CHTX-6004 814

CHTX-6011A 815

СНПX-6011Б **816** 

СНПX-6013 **817** 

CHПX-6101 818

CHTX-6301A 819

СНПХ-6302Б 821

CHTX-6306 820

CHTX-7202 **822** 

CHПX-7212 823

CHПX-7212 M 824

СНПХ-7214 Р **825** 

CH<sub>П</sub>X-7215 **826** 

СНПX-7215 М 827

СНПX-7401 М 828

CHПX-7410 829

CHПX-1M 830

Соляная кислота 276

Сополимер-1 836

Сополимер-2 **837** 

Сополимер акриламида и триметилэтиламина 772

Сополимер акрилата натрия и акриламида 709, 710, 742, 831, 832

Сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила 712

Сополимер БМК-5 838

Сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом 841

Сополимер-14BB **839** 

Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта 833

Сополимер винилхлорида с винилацетатом 834

Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты 835, 836

Сополимер марки "Метакрил 90" 840

Сополимер метакрил 40 БМ 841

Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой 842

Сополимер метилметакрилата с метакриловой кислотой 477, 478, 839

Сополимер метилметакрилата с бутилакрилатом 479

Сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата 838

Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина 843

Сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты 777

Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты 665, 844

Сополимер этилена и малеинового ангидрида 845

Сорбент-1 497

Сорбент-2 498

Сосновое флотомасло сырец 846

Спирт поливиниловый 848

Спирты первичные синтетические (жирные) 847

Спортак-45 928

Спринт - 33 **849** 

Старане-200 37

Стеарат натрия 850

Стеарат калия 851

Стеарокс 852

Стеарокс-6 161

Стеарокс-9 852 Стеарокс-920 852 Стекловолокно 398

Стеклопыль алюмоборосиликатная 853

Стирол 829, 854

Стиромаль 855 Стомп 1093

CTPK-99 873

Стронций 856

Стронций азотнокислый 857

Стронция нитрат 857

Сукцинол ДТ-2 858

Сулема 767

Сульфаминовая кислота 40

Сульфаниловая кислота 82

Сульфат-анион 859

Сульфатное мыло 860

Сульфатотитанилат аммония 745

Сульфид натрия 861

Сульфирол-8 54, 862

Сульфит-анион 863

Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль 864

Сульфонол НП-1 865

Сульфонол НП -3 866, 869

Сульфонол НП-5 867 Сульфонол хлорный 868

Сульфосид 31 869

Сульфоспирты 870

Сумитион 525

Сумицидин 951 Супарамин-30 871

Суперкварцевое волокно 872

Супертонкое кремнеземное волокно 873

Суффикс 1092

Сфероларвицид 874

Тетраэтоксисилан 39

Талкорд 285

Талловое масло 1045

Танниды **875** 

Тачигарен 176

TГМ-3 214

Текто 888

**Теллур** 876

Терефталевая кислота 877

Терефталевой кислоты динатриевая соль 878

Терпеновые спирты 846

Терпеновые углеводороды 846

Терпентинное масло 791

Тетрабутилолово 879

Тетрагидроинден 880

Тетрагидрофуран 881

N-Тетраизопропанолэтилендиамин 486

1,2,4,5-Тетраметилбензол 882

Тетраметилтиурамдисульфид 883

Тетраоксипропилированный этилендиамин 486

Тетрафторэтилен 884

Тетрахлорметан 941

2.3.5.6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир 885

Тетрахлорэтилен 886

Тетраэтиленпентамин 887

Тиабендазол 888

2-(4-Тиазолил)-бензимидазол 888

Тилозин 889

Тилт 292

**Тиодан 164** 

**Тиолон 173** 

Тиомочевина 374, 890

Тиомочевины двуокись 891

Тиосернокислый натрий 892

Тиосульфат натрия 892

Тиоцианат калия 893

Тиоцианат натрия 894

2-(Тиоцианометил)бензотиазол 895

Тирам 883

**Титан 896** 

Титана диоксид 897

Титус 253

**ТМТД 883** 

Тобрамицин 36

Токсафен 662

Толуол 3, 829, 898

Торфяная крошка 899

**Тотрил** 174

**ТПФН 600** 

Трефлан 258

Тридименол 900

Триадименол-премикс 900

1.2.4-Триазол **901** 

Триаллат 210

Триамелон 910

Триамилоловохлорид 902

Трибромметан 105

Трибутиламин 903

Трибутилоловохлорид 904

Трибутилфосфат 905

Тригексилоловохлорид 906

Три(пара-гидроксифенил)фосфат 675

Триглицидиламин 907

Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола 480

Триксиленилфосфат 673

Три-орто-ксиленилфосфат 345

Тоилон-Б 1080

Триметиламин 908

2-(Триметиламмонийэтил)-метакрилата метилсульфат 909

трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый 910

Триметилбензол 80, 829

1,3,5-Триметилбензол **911** 

1,2,4-Триметилбензол 912

Триметилгидрохинон 913

Триметилкарбинол 124

Триметилоловохлорид 914

2,4,6-Триметилфенол **915** 

3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 916

2.4.6-Тринитрофенол 702

Трипропилоловохлорид 917

Трифенилоловохлорид 919

Трифенилфосфат 920

Трифон 292

1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан 921

Трихлорацетат натрия 922

Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль 31. 923 Трихлорбензол 924 1.2.3-Трихлорбензол 924 1.2.4-Трихлорбензол 924 Трихлорметан 1002 N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид 925 5,6,7-Трихлор-3-фенил-2H-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 926 2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый 927 N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид 928 2,4,6-Трихлорфенол 929 Трихлорэтилен 930 Трихлорэтилфосфат 931 Триходермин 932 Трихоцел 932 Трициклен 393 Триэтаноламин 742, 933 Триэтаноламинная соль алкилфенилэтоксифосфата 966 Триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты 1105 Триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты 1105 Триэтаноламминные соли алкилсульфатов 688 Триэтаноламминные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот 688 Триэтиламин 934 Триэтилентетрамин 935 Триэтилоловохлорид 936 Турингин 937 **TÜMET 895** T9F-1 938 Углекислый калий 386 **Углен 939** Углеродное волокно высокомодульное 940 Углерод четыреххлористый 941 Уксусная кислота 443, 507. 942 Уксусновиниловый эфир 134 Уксуснокислый натрий 943 Уксусный эфир вторичного октилового спирта 67 Ультрасупертонкое стекловолокно 944 Факрил-М 945 ФАМ 910 Фастак 946 Фацет 297 Феназахин 195 Феназон 947 Фенаримол 1007 Фенидон 950 N-Фениламид уксусной кислоты 63 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 947 N-Фенилацетамид **63** Фенилгидразин солянокислый 948 Фенил-ди-3,5-ксиленилфосфат 674 1,4-Фенилендиамин 506 Фенилизопропиловый спирт 247 5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 949 1-Фенилпиразолидон-3 950 Фенилхлорид 993 1-Фенилэтанон-1 74 Феноксол ВИС-15 952 Фенол 953 Фенопропиморф 127 Фенпироксимат 118 Фенфиз 954, 955

Феррицианид калия 956

Феррохромлигносульфонат 983

Финнфикс Бол 587 Финнфикс ЛЦ 587

Фитолавин 957 Флавомицин 958

Флокулянт полиакриламидный 959

Флотореагент Т-66 808

Флотореагент талловый из лиственной древесины 960

Флуоресцеина натриевая соль 961

Флуроксипир **37** Фозалон **320** 

Форбель **127** Формалин **962** 

Формальдегид 82, 336, 337, 401, 684, 962

Формальдегида и бисульфита натрия аддукт 963

Формамид 964

Формиат натрия 590

Фосфамид 233

Фосфанол 328

Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные 965

Фосфоксит-7 966

N-Фосфонометилглицин 967

Фосфористая кислота 371

Фосфористые кислоты (мета, орто, пиро) 968

Фосфористой кислоты диметиловый эфир 251

Фосфор пятихлористый 969

Фосфор треххлористый 970

Фосфор элементарный 971

Фронтьер 994

Фталат меди (II)- свинца (II)- основного 972

орто-Фталевая кислота **973** Фталевые кислоты **974** 

Фталевый ангидрид 975

Фталевый аптидрид это

Фторид-анион 976

Фузикокцин 977

Фумар 978

Фумаровая кислота 979

Фунбас 127

2-Фуральдегид 982

Фуран 980

2-Фуранкарбальдегид 982

(5Н)-Фуранон-2 659

2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан 981

Фуролан 981

Фурфуран 980

Фурфурол 982

ФХЛС-Н 983

Фюзилад 126

Харвейд **209** 

Хардин **998** 

Хармони 566

Харнес 984

Xeoc (AB-3000) 985

Хладон-22 **281** 

Хладон-113 **921** 

Хлоральгидрат 987

Хлорангидрид 2,4-дитретамилфеноксимасляной кислоты 988

Хлорат магния 989

Хлорат натрия 990

Хлорацетат аминоканифоли 991 S-(4-Хлорбензил)-N.N-диэтилтиокарбамат 992 Хлорбензол 993 Хлорвинил 137 2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид 994 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид 995 Хлорид-анион 996 Хлористый винилиден 135 Хлористый метилен 535 1-Хлорметилсилатран 997 2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль 998 2-Хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат 443 2-Хлороксибензол 1009 S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-диэтилдитиофосфат 999 Хлорополь 1000 Хлорорганические токсиканты 1001 Хлороформ 1002 Хлорофос 246 E,E)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3гидроксициклогексен-2-он-1 1003 Хлор свободный растворенный 986 Хлорсульфурона диэтилэтаноламинная соль 277, 278 Хлорсульфурона диэтиламинная соль 954, 955 Хлортетрациклина гидрохлорид 1004 (E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)- акрилоил]морфолин 1005 3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин 1006 2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол 1007 2-2(Хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол 61 1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол 1008 Хлорфенол 955 2-Хлорфенол 1009 орто-Хлорфенол 1009 4-Хлорфенол 900 пара-Хлорфенол 900 Хлорхолинхлорид 1010 Хлорэндиковый ангидрид 1011 **Хлорэтен 137** 2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин 1012 2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин 1013 бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния 1014 в-Хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль 89 2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетрамино-вая соль кислая 1015 2-Хлорэтилфосфорная кислота 1016 Холинхлорид 1017 Хризофенин 1018 Хромокалиевые квасцы 388 Хром шестивалентный 1020

Хризофенин 1018
Хромокалиевые квасцы 388
Хром трехвалентный 1019
Хром шестивалентный 1020
Хромолан 1021
ХЭА 1011
Цезий 1022
Целлобранин ГЭХ 1023
Целлюлозное волокно 939
Целпол Р 587
Целпол СЛ 587
Целпол СЛ 587
Целпол СЛ 407
Цетиловый спирт 1024

```
Цианид-анион 1025
2-Цианопропан 1026
S-\alpha-Циано-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилцикло-
пропанкарбоксилат 1027
а-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилцикло-
пропанкарбоновой кислоты 1028
α-Циано-3-феноксибензил-(1R,1S,щис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-
2,2-диметилциклопропанкарбоксилат 1029
В-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта 1030
Циклогексан 708, 1031
Циклогексан оксим 1032
Циклогексанол 1033
Циклогексанон 1034
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил 1035
N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-
3-карбоксамид 1036
Циклододекан 1037
Циклододекан оксим 1038
Циклододеканол 1039
Циклододеканон 1040
Циклододекатриен-1,5,9 1041
Циклопентадиен-1.3 1042
Цимоксанил 567
Цинк 1043
Циперметрин 946, 1028
Ципроконазол 61, 1008
Цирконий 1044
Цистерин 1045
ЦПВ - 1 38
Частично гидролизованный полиакриламид 1046
Шерпа 1028
Шлихтующий препарат T-8 844
Шпан-20 575
ЭД-20 смола 1047
ЭДТА 1080
Экзотоксин 1048
Эколан 1049
Экос-Б-3 1050
Экохим ДН-310 1051
ЭMAC-198 845
Эмукрил C 1052
Эмульгатор пленочной нефти 268
Эмульсодиспергатор Е-3096 1053
Эмульсол-T 1054
Эмультал 1055
Эмультан 106
Эндомикопсин 1056
Эндосульфан 164
Энтобактерин 1057
Энтоморфторин 1058
ЭΠH-3 1059, 1060
ЭПH-5 1061
Эпоксиалифатическая смола 938
Эпоксипропокси-триэтоксисилан 1062
Эптам 266
Эрапсин 602
Эрилат 602
ЭC-1 1062
Этамон ДС 1063
Этаналь 62
```

Этан-1,2-дикарбоновая кислота 1108 Этановая кислота 942 Этанол 367, 1090 Этаноламин 487, **577** Этан-1-ол-1.1-дифосфоновая кислота 1064 Этафос 1094 Этефон 1016 N-Этиламинобензол 1065 N-Этиланилин 1065 Этилацетат 1066 Этилбензол 829, 1067 S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат 1068 2-Этилгексаналь 1069 2-Этиленгексановый альдегид 1069 2-Этилгексанол 1070, 1071 2-Этилгексен-2-аль 1072 2-Этилгексиловый спирт 1070, 1071 2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты 1073 5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан **1074** Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпиразол-4карбоксилат 1075 2-Этил-N.N-дипропилтиокарбамат 266 Этил-бис-(дитиокарбамат) цинка 1083 Этиленгликоль 370, 374, 443, 579, 683, 830, 1076 Этилендиамин 1077 Этилендиаминдиянтарной кислоты железный(III) комплекс 1078 Этилендиамин сернокислый 1079 Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль 1080 Этилендиаминтетрауксусной кислоты мононатриевой соли железный(III) комплекс 1081 транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота 979 1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид 1082 N.N'-Этилен-бис-(дитиокарбамат) цинка 1083 Этиленкарбоновая кислота 11 Этилендихлорид 1084 5-Этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 1085 Этилиденнорборнен 1085 5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота 1086 Этилмеркурхлорид 1087 N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид 1088 Этилмочевина 1063 Этилнитробензоат 1089 Этиловый спирт 1090 Этиловый эфир акриловой кислоты 1091 Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты 1092 Этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты 699 Этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты 700 Этиловый эфир уксусной кислоты 1066 N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин 1093 О-Этил-S-пропил-О-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат 1094 Этилфосфит алюминия 1095 Этил-в-этоксипропионат 1096 Этилцеллозольв 1097 Этилцеллозольв ацетат 1098 Этилцеллюлоза 1099 Этиодихлорсилан 1100 Этманит-ОПЭ 1101 2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат 1102 N-Этоксиметил-N-2-метил-6-этилфенил)-хлорацетамид 984 Этоксиэтилакрилат 1103

Этоксиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты 1104 Этофумесат 1102 Этрел 1016 Эфаль 1095 Эфасол 1105 Эфектан С-13 1106 Эфир пентаэритрита и синтетических жирных кислот 790 Эфир сахарозы и высших жирных кислот 1107 Ялан 1068 Янтарная кислота 1108 36/01 127 F-292 **126** NC-129 117 OS-700C 660 Poly-Kem-D 1046 RH-2915 **638** 

### Заказное издание ЦУРЭН

Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов

Лицензия ЛР № 062726 от 10 июня 1993 г.

Подписано в печать <u>5. 07</u> 1995 г. Формат 60 х 88 I/16. Печ.л. *14.0* Бумага типографская. Печать офсетная. Тираж 1000 экз.

Издательство ТОО "Мединор"

#### Список опечаток

Страница, строка, пункт	Напечатано	Следует читать
стр.3,10-я сверху	типовые приложения	типовые положения
п.45,графа 5	4	
п.46,графа 3	токс.	токс. токс.
п.88,графа 4	0.5	5.0
п.96,графа 7	-	Д-2
п.98,графа 3 графа 5	токс. 2	токс. токс. 2
п.99,графа 3	токс.	2 токс.
п.171,графа 5		токс. 2
п303,графа 5	3	_
гь332,графа 3	токс.	токс. токс.
п.332,графа 5	4	4 2
п.336,графа 3	сантокс.	opr.
п.359,графа 3 графа 4 графа 5	токс. отсутствие(0,00001) 1	токс. токс. отсутствие(0,00001) 0.001 ↔ 1 1
п.383,графа 4	0.01*	0.01**
п.391,графа 4	******	_
п.394,графа 4	0.08	0.01

Мединор

Москва 1995 г.

п.395,графа 5	0.01	0.05
п.515,графа 5	4	4
		4
п.517,графа 5	4	3
п.519,графа 5	3	
п.537,графа 5		1
п.587,графа 2	Вальдон	Вальдон Б
п.601,графа 4	0.04	0.004
п.642,графа 4	6.0	6.0**
п.753,графа 3	сантокс.	токс
графа 4	0.6	отсутствие (0.00001)
графа 5	4	1
п.824,графа 5	3	
п826,графа 5	_	3
п857,графа 5	4	
п861,графа 5	3	3
, <u> </u>		3
п877,графа 5	3	
п.938,графа 2	T9F-1*	ТЭГ-11•
п.963,графа 3	токс.	сан-токс.
графа 5	_	3
п.968,графа 5	3	
п.1044,графа 2	Цирконий Zr	Цирконий Zr 1)
п.1053,графа 2	Эмульсодиспергатор Е-3096*	Эмульсо диспергатор Е-3096*