

Комитет Российской Федерации по рыболовству

**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
3 Ф9 /03/

**без
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 в воде рыбохозяйственных водоемов” (в дальнейшем Перечень) является приложением № 3 к Правилам охраны поверхностных вод (типовые приложения) 1991 года. Он ежегодно пополняется новыми нормативами (в виде 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 Главрыбводоком Комитета Российской Федерации по рыболовству:

“Дополнительный список № 1 ПДК и ОБУВ вредных веществ...”	- 07.09.1993 № 12-04-11, № 03-20/61-4581
“Дополнительный список № 2...”	- 21.04.1994 № 12-04-11/187 № 20-2-13/178
“Дополнительный список № 3...”	- 31.12.1994 № 12-04-11/68 № 20-2-17/73
“Дополнительный список № 4...”	- 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.

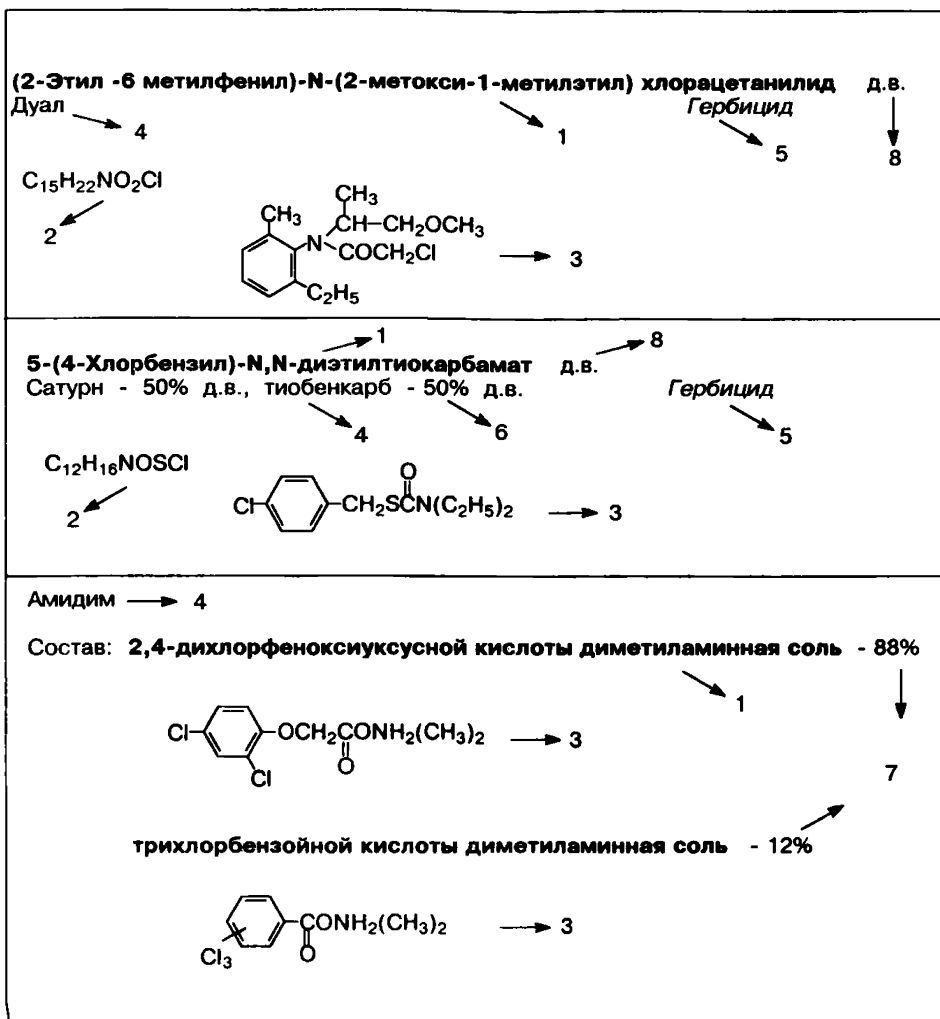
В пятой графе указан класс опасности вещества в зависимости от его токсичности:

- 1 класс - особо высокая
- 2 класс - высокая
- 3 класс - средняя
- 4 класс - умеренная

Шестая графа содержит информацию о возможных наиболее 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 содержания 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

П Р И К А З

от 28 июня 1995 года

Москва

№ 100

О 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. № 54, считать утратившим силу.

Председатель Комитета



В.Ф. Корельский.

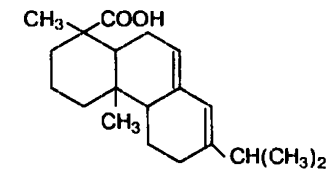
Согласовано Минприроды России:
 № 0.3-20/61-4581 от 7.09.93 г. А.А. Аверченков
 № 20-2-13/178 от 24.04.94 г. А.А. Аверченков
 № 20-2-17/73 от 31.01.95 г. А.А. Аверченков
 № 03-12/24-1731 от 31.05.95 г. А.А. Аверченков

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

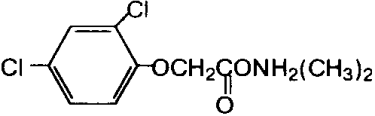
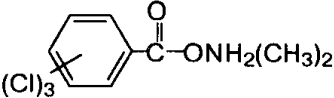
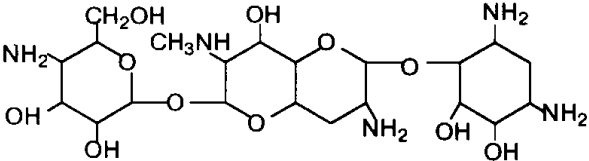
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1	2	3	4	5	6	7
1	А-41, полиметилвинил-полидиметилциклосилоксан*	токс.	0.0001	3	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
2	Абиетиновая кислота $C_{20}H_{30}O_2$ 	токс.	0.001	2	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС	"

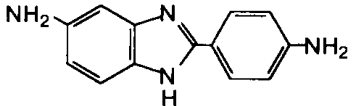
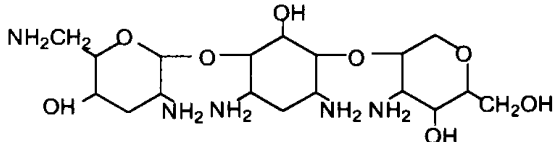
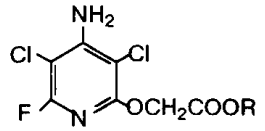
3	Абсорбент "тощий" Состав: смесь ароматических углеводородов: бензол - 5% (см.83) толуол - 20-25% (см.892) ксилол - 15-20% (см.468)	сан.-токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"
4	Агат-25 БПМ <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10.0		расчет	"
5	Адипат аммония $C_6H_{16}N_2O_4$ $NH_4OOC(CH_2)_4COONH_4$	сан.-токс.	0.5		ГХ, ГХМС	"
6	Адипиновая кислота, гександиовая кислота $C_6H_{10}O_4$ $HOOC(CH_2)_4COOH$	токс.	6.0	4	ГХ, ГХМС	"
7	Адипиновой кислоты диметилвый эфир $C_8H_{14}O_4$ $CH_3O-C(=O)(CH_2)_4-C(=O)-OCH_3$	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	Акриламид, пропенамид C_3H_5NO $CH_2=CH-C(=O)-NH_2$	токс.	0.35	4	ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.
11	Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота пропеновая кислота $C_3H_4O_2$ $CH_2=CH-C(=O)-OH$	токс.	0.0025	3	ГХ, ГХМС	"

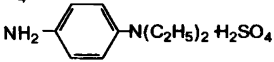
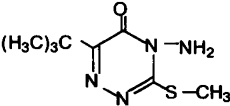
1	2	3	4	5	6	7
12	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты $\left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{OCH}_3}}{\text{CH}} \right)_l \left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{OC}_4\text{H}_9}}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\text{C}} \right)_n$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
13	Акриловой кислоты 2-этилгексилый эфир, 2ЭГА $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2 \quad \text{CH}_2 = \text{CH} - \underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{O} - \text{CH}_2 - \underset{\substack{ \\ \text{C}_2\text{H}_5}}{\text{CH}} - \text{C}_4\text{H}_9$	орг.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
14	Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты $\text{C}_3\text{H}_3\text{N} \quad \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{C} \equiv \text{N}$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
15	Акримидан - ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NO}_6\text{S} \quad \left[\text{CH}_2 = \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{COOC}_2\text{H}_4\overset{+}{\text{N}}(\text{CH}_3)_3 \right] \text{CH}_3\text{SO}_4^-$	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ	"
16	Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{NH}_2, \quad n=17-20$	токс.	0.00025	3	ГХ, ГХМС по всем компонентам.	"
17	Алкамон ОС-2, Гриндрил СП, смесь четвертичных аммониевых солей высокомолекулярных соединений жирного ряда	токс.	0.012	4	расчет	Д-4

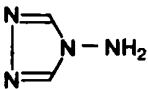
18	<p>Алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид, каталин АБ ТУ-601-1026-75</p> $\left[\text{C}_n\text{H}_{2n+1} \text{---} \text{C}_6\text{H}_4 \text{---} \text{CH}_2\text{NH}(\text{CH}_3)_2 \right]^+ \text{Cl}^- \quad n=10 \text{---}20$	токс.	0.005	3	ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992г.
19	<p>Алкилбензолсульфонат натрия</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1} \text{---} \text{C}_6\text{H}_4 \text{---} \text{SO}_3\text{Na} \quad n=11 \text{---}14$	сан.-токс.	0.028	3	ВЭЖХ	"
20	<p>Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил,нонил пиридиния)</p> $\left[\text{C}_n\text{H}_{2n+1} \text{---} \text{N} \text{---} \text{C}_5\text{H}_5 \right]^+ \text{Br}^- \quad n=7,8,9$	токс.	0.8**	4	ВЭЖХ	"
21	<p>Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия) R_2SO_4 $\text{R}=\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n=12\text{-}14$</p>	сан.-токс.	0.2	4	расчет, ВЭЖХ	"
22	<p>Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OSO}_3\text{Na}$, $n=10 \text{---}12$</p>	токс.	0.5	4	расчет, ВЭЖХ	"
23	<p>Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{SO}_3\text{Na}$, $n=12\text{-}15$</p>	токс.	0.5	4	ВЭЖХ	"

1	2	3	4	5	6	7
24	Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n=11,12$	токс.	0.5	4	расчет, ВЭЖХ	"
25	Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n=13,14$	токс.	1.0	4	расчет, ВЭЖХ	"
26	Аллилацетат $C_5H_8O_2$ $CH_3COCH_2CH=CH_2$	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС	"
27	Алюминий ^{д)} Al	токс.	0.04	4	ААС, ИСП	"
28	Алюминия сульфат, алюминий сернокислый $Al_2(SO_4)_3$	токс.	0.5 по веществу 0.04 в пересчете на Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al	"
29	Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфата додекагидрат $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	токс.	0.63 по веществу 0.04 в пересчете на Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al	"
30	Амид ацетоуксусной кислоты $C_4H_7NO_2$ $CH_3-C(=O)-CH_2-C(=O)-NH_2$	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	"

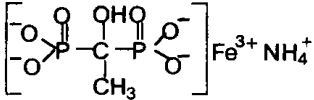
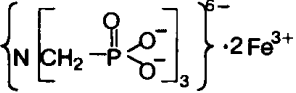
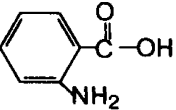
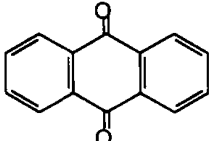
31	<p>Амидим <i>Гербицид</i> Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль - 88%</p>  <p>трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12%,</p> 	токс.	0.001	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
32	Амилосубтилин-ГЗХ (комплекс ферментов и остатки питательной среды) ГОСТ 23635-79(7)	токс.	0.1	4	расчет	"
33	<p>О-3α-Амино-6α[4-амино-4-дезоксi-α-Д-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4,α,β,6,7,8,8-α-оксигидро-8-гидрокси-7β-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксi-Д-стрептамин Апрамицин C₂₁H₄₃N₅O₁₁</p> 	сан.-токс.	0.4	4	ВЭЖХ	"

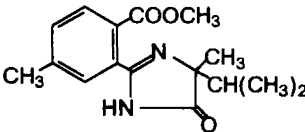
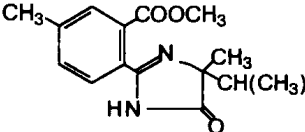
1	2	3	4	5	6	7
34	6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол $C_{13}H_{12}N_4$ 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
35	Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ -3 $C_{13}H_{32}N_2O_3Si$ $(C_2H_5O)_3SiCH_2NH(CH_2)_6NH_2$	орг.	0.0001	2	ГХ, ГХМС	"
36	О-13-Амино-3-дезоксиг-α-D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксиг-α-D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксигстрептамин Тобрамицин $C_{18}H_{37}N_5O_8$ 	сан.-токс.	0.4	4	ВЭЖХ	"
37	4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксисукусная кислота и ее 1-метилгептиловый эфир Флуороксибир, старане-200 <i>Гербицид</i>  $R=H;C_8H_{17}$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3

38	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ - 1 $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$ 	сан.-токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину	Обобщ. перечень 1992г.
39	Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ - 9 Состав: γ -аминопропилтриэтоксисилан $NH_2(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$ β -аминопропилтриэтоксисилан $CH_3CH(NH_2)CH_2Si(OC_2H_5)_3$ тетраэтоксисилан - не более 9% $Si(OC_2H_5)_4$	токс.	0.01	4	расчет ГХ, ГХМС	"
40	Аминосulфоновая кислота, сульфаминовая кислота, амидосулфокислота, амидосерная кислота NH_2SO_3H	сан.-токс.	0.3 по веществу 0.007 в пересчете на $NH_2SO_3^-$	4	Ионная хроматография по $NH_2SO_3^-$	"
41	4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он Зенкор $C_8H_{14}N_4OS$ 	токс.	отсутствие (0.000001)	1	ВЭЖХ	"
42	Аминонитропарафин, АНП-2 <i>Флотореагент*</i>	токс.	0.00002	1	расчет	"

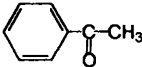
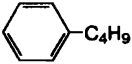
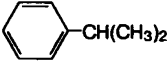
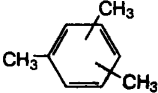
1	2	3	4	5	6	7
43	4-Амино-1,2,4-триазол ТУ 6-09/08-949-75"ч" $C_2H_4N_4$ 	сан.-токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
44	Амифол Состав: аммонийная соль нитрилтриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилиминодиметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода, 15%	токс.	0.82	4	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"
45	Аммиак $NH_3 \cdot nH_2O$	токс.	0.05	4	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH_4^+	"
46	Аммоний-ион NH_4^+	токс.	0.5; 2.9** при 13-34‰	4	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография	"
47	Аммония перхлорат, аммоний хлорнокислый NH_4ClO_4	токс.	0.044 по веществу 0.038 в пересчете на ClO_4^-	3	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону ClO_4^-	"


48	Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат $\text{NH}_4\text{SO}_3\text{NH}_2$	токс.	0.01 по веществу 0.007 в пересчете на NH_2SO_3^-	3	колориметрия ионная хроматография по NH_2SO_3^-	"
49	Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	токс.	1.6 по веществу 0.5 в пересчете на NH_4^+	4	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH_4^+	"
50	Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты $\text{RHPO}_2^- \cdot \text{NH}_4^+$, $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n=8-10$	сан.-токс.	0.2	4	ВЭЖХ	Д-3
51	Анилин, аминокензол $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	токс	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992г.
52	Анилин солянокислый $\text{C}_6\text{H}_8\text{NCl}$ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	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 аллилсульфо кислоты $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{SO}_3\text{Na}$ и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль, м.в. 600 $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{O} \right)_m \text{H} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{O} \right)_n \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	сан.	0.03		расчет, ВЭЖХ по компонентам	"

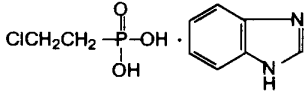
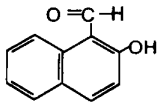
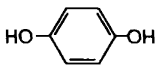
1	2	3	4	5	6	7
55	<p>Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа</p> 	сан.токс.	1.0		расчет, ионная хроматогр., ААС, ВЭЖХ	"
56	<p>Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты</p> 	токс.	0.3	4	расчет, ААС, ВЭЖХ	"
57	<p>Антралиловая кислота, орто-аминобензойная кислота</p> <p>$C_7H_7NO_2$</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
58	<p>Антрахинон</p> <p>$C_{14}H_8O_2$</p> 	токс.	0.5	4	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС	"

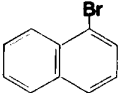
59	<p>Ассерт (смесь изомеров) <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-имидазолин-2-ил)-пара-толуат - 60%</p>  <p>метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-мета-толуат - 40%</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
60	Астур <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.1		расчет	"
61	"Атеми-S" Состав: ципроконазол, 0.8% д.в. (см.1008) сера - 80%	<i>Фунгицид</i> токс.	0.07	3	ВЭЖХ по ципроконазолу	Д-3
62	Ацетальдегид, этаналь C_2H_4O $CH_3C=O$ H	орг.	0.25	4	ГХ, ГХМС	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 $CH_3COO^-NH_4^+$	сан.	0.1	4	ионная хроматография по ионам NH_4^+ и CH_3COO^-	Д3

1	2	3	4	5	6	7
65	Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый $\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	токс.	1.9	4	ионная хроматография по CH_3COO^-	ДЗ
66	Ацетат кобальта тетрагидрат $\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	токс.	0.01		ААС. ионная хроматография по Co^{2+}	Обобщ. перечень 1992г.
67	Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\underset{\text{OCOCH}_3}{\text{CH}}\text{CH}_3$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
68	Ацетилацетон, 2,4-пентандион $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$ $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_3$	токс.	0.39	4	ГХМС, ВЭЖХ	Д-1
69	Ацетилацетонат марганца $(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_2\text{Mn}$	токс.	0.01	4	ГХМС, ВЭЖХ, ААС	"
70	Ацетон, пропанон-2 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ CH_3COCH_3	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	"
71	Ацетонитрил, метил цианистый $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$ CH_3CN	сан.-токс.	0.7	4	ГХ, ГХМС	"
72	Ацетопрпилацетат, ацетат γ-ацетопрпилового спирта $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$ $\text{CH}_3\text{CO}(\text{CH}_2)_3\text{OOCCH}_3$	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
73	γ-Ацетопрпиловый спирт, метил-3-гидроксипропилке- тон, левулиновый спирт, АПС $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$ $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-(\text{CH}_2)_3\text{OH}$	токс.	0.5	2	ГХ, ГХМС	"

74	Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 C_8H_8O 	орг., токс.	0.04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
75	"Ацинетобактер" ВСБ-568, ВСБ-712 (штамм)Биопрепарат	сан.	1.0		расчет	"
76	Бактоларвицид <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0	4	расчет	"
77	Барий Ва ²⁺	орг.	0.74 2,0**при 12-18‰	4	ИСП, ААС по Ва ²⁺	"
78	Бария сульфат ВаSO ₄	токс.	2.0 по веществу 0.74 в пересчете на Ва ²⁺	4	ИСП, ААС	"
79	Бацифит <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0		расчет	"
80	БЕФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводородов) Состав: бутилбензол >75% $C_{10}H_{14}$  изопропилбензол < 15% C_9H_{12}  триметилбензол < 25% C_9H_{12} 	токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компон.	"
81	Бевалоид-180*	токс.	0.01	3	расчет	"

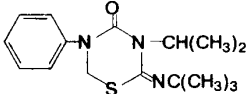
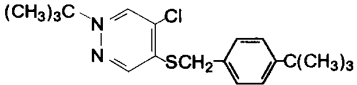
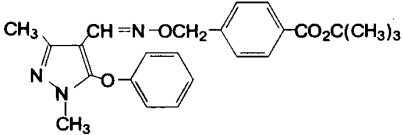
1	2	3	4	5	6	7
82	<p>Бензгуамина формальдегидный олигомер, БГФО продукт сополиконденсации бензгуамина салициловой кислоты $\text{HO-C}_6\text{H}_4\text{-COOH}$</p> <p>сульфаниловой кислоты $\text{NH}_2\text{-C}_6\text{H}_4\text{-SO}_3\text{H}$</p> <p>формальдегида HCHO</p>	токс.	0.01		расчет ГХ, ГХМС контроль по формальдегиду	"
83	<p>Бензол C_6H_6</p> 	токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
84	<p>1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиромеллитовой кислоты</p> <p>$\text{C}_6\text{H}_2(\text{COO}^-)_4\text{Me}_n$</p>	токс.	0.1		ВЭЖХ, ионная хроматография, ААС, ИСП	"
85	Бериллий Be^{2+}	токс.	0.0003		ИСП, ААС	"
86	БИП <i>Бакпрепарат</i>	токс.	5.0	4	расчет	"
87	Бирингин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.25	4	расчет	"
88	Битоксибациллин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.5	4	расчет	"

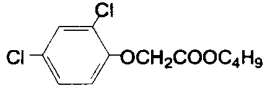
89	<p>Биферан, 0.1% водный раствор бензимидазольной соли β-хлорэтилфосфоновой кислоты $C_9H_{12}N_2O_3PCl$</p> 	токс.	0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ обоих компон.	"
90	<p>Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафталальдегид $C_{11}H_8O_2$</p>  <p>гидрохинон $C_6H_6O_2$</p> 	токс.	0.0001		расчет; ГХ ГХМС, ВЭЖХ по обоим компон.	"
91	<p>Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты $C_3H_5O_3SNa$ $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$ хлористый натрий NaCl</p>	токс.	0.29		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	"
92	<p>Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов $RO(C_3H_6O)_m(C_2H_4O)_kH$, $R=C_nH_{2n+1}$, $n=7-12$</p>	сан.	0.1**		расчет, ГХ, ГХМС по спиртам	"
93	БЛП-2477 <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0		расчет	"
94	Боверин <i>Бакпрепарат</i>	сан.-токс.	10.0	4	расчет	"
95	Бор аморфный В	токс.	0.1	4	В	"

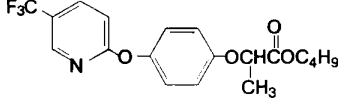
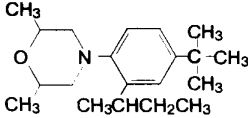
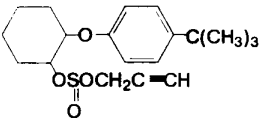
1	2	3	4	5	6	7
96	Бор (ионные формы за исключением боргидридов) ¹⁾	токс.	0.5 10.0** при 12-18%	4	ИСП, ААС, ионная хроматография по борсодер- жащим ионам	"
97	Борная кислота H_3BO_3	токс.	0.5 в пересчете на бор	3	Ионная хроматография по BO_3^{3-}	"
98	Бромбензол** C_6H_5Br	токс.	0.1** 0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
99	Бромид-анион Br^-	токс.	1.35; 12.0** в дополн. к естествен- ному со- держанию бромидов	4	электрохим. ионная хроматография по Br^-	"
100	Бромид калия KBr	сан.	2.0 по веществу 1.35 в пересчете на Br^{*****}	4	электрохим. ионная хроматография по Br^-	"
101	Бромистые алкилы** $C_nH_{2n+1}Br$, $n = 11, 12$	токс.	0.1**	4	ГХ, ГХМС	"
102	Бромистый бутил, 1-бромбутан $CH_3(CH_2)_2CH_2Br$	токс.	0.005		ГХ, ГХМС	"
103	α -Бромнафталин $C_{10}H_7Br$ 	токс.	отсутствие (0.000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

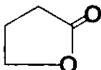
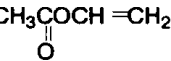
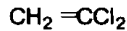
104	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 $\begin{array}{c} \text{C}_3\text{H}_6\text{NO}_4\text{Br} \quad \text{Br} \\ \text{HOCH}_2\text{CCH}_2\text{OH} \\ \\ \text{NO}_2 \end{array}$	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
105	Бромформ, трибромметан CHBr_3	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
106	Буровой раствор ТУ 6-01-166-81 Состав: гидролизованный полиакрилонитрил (см.712) гидролизованный полиакриламид (см.709) эмультан	сан.-токс.	5.0	3	расчет	"
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	Д 1
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

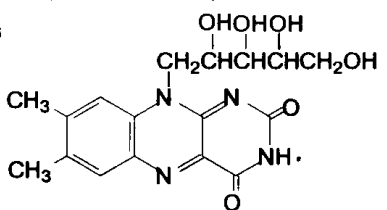
1	2	3	4	5	6	7
109	<p>Буровой раствор №1, полимерный *) Состав: бентоглинопорошок - 4.0%, полиакриламид гидролизованный (ГПАА) - 0.3% (см.709), хлорное железо - 0.013%, карбоксиметилцеллюлоза, КМЦ-700 - 0.12% (см.405,500), хлорид калия - 0.5%, вода пресная до 100%</p> <p>Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"</p>	токс.	50.0	4	расчет	Д-1
110	<p>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%</p> <p>Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"</p>	сан.-токс	100.0	4	расчет	Д-1
111	<p>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</p>	токс.	5.0	4	расчет	Д-2
112	Бусперс-51*	токс.	0.05	4	расчет	Обобщ. перечень 1992г.
113	<p>1,4-Бутандиол $C_4H_{10}O_2$ $HOCH_2CH_2CH_2CH_2OH$</p>	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
114	<p>Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты $C_7H_{12}O_2$ $C_4H_9OC(=O)CH=CH_2$</p>	токс.	0.0005	3	ГХ, ГХМС	"

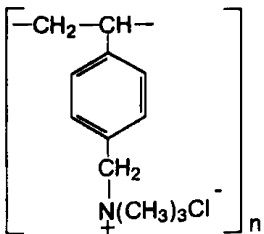
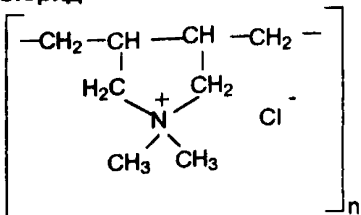
115	<p>2-трет.Бутилимино-3-изопропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадазин-4-он д.в. Апплауд $C_{16}H_{23}N_3OS$</p> <p style="text-align: right;"><i>Инсектицид</i></p> 	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	"
116	<p>Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты $C_6H_{12}O_2$ $CH_3COOC_4H_9$</p>	сан.-токс.	0.3	4	ГХ, ГХМС	"
117	<p>2-трет.Бутил-5-(4-трет.бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 $C_{19}H_{25}N_5OClS$</p> <p style="text-align: right;"><i>Акарицид</i></p> 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
118	<p>Бутил-β-бутоксипропионат $C_{11}H_{22}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2COOC_4H_9$</p>	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
119	<p>трет.Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в. $C_{24}H_{27}N_3O_4$</p> <p style="text-align: right;"><i>Акарицид</i></p> 	токс.	0.0003	2	ВЭЖХ	Д-3

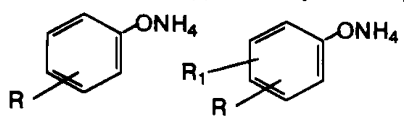
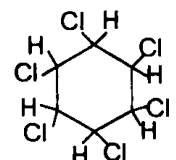
1	2	3	4	5	6	7
120	Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля $C_8H_{18}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$	токс.	5.0		ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992г.
121	Бутилксантогенат натрия $C_5H_9OS_2Na$ C_4H_9OCSNa $\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ \text{S} \end{array}$	токс.	0.03	4	ВЭЖХ	"
122	Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты $C_8H_{14}O_2$ $CH_2=C(CH_3)-COOC_4H_9$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
123	Бутиловый спирт, бутанол-1 $C_4H_{10}O$ $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$	токс.	0.03	3	ГХ, ГХМС	"
124	Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол $C_4H_{10}O$ $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3-C-CH_3 \\ \\ OH \end{array}$	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
125	Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир $C_{12}H_{14}O_3$ 	токс.	0.004		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

126	<p>Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат д.в. Фузилад, галакон, F-292. <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{19}H_{20}NO_4F_3$</p> 	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	"
127	<p>цис-4-[3-(4-трет.Бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбэль, мильдо-фикс, 36/01, РО14-3169 <i>Фунгицид</i></p> <p>$C_{20}H_{33}NO$</p> 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
128	<p>2-(4-третБутилфенокси)циклогексилпропин-2-илсульфит Омайт <i>Инсектицид</i></p> <p>$C_{19}H_{26}O_4S$</p> 	токс.	0.004	3	ВЭЖХ	"
129	<p>Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля</p> <p>$C_6H_{14}O_2$ $HOCH_2CH_2OC_4H_9$</p>	сан.-токс.	0.01		ГХ, ГХМС	"

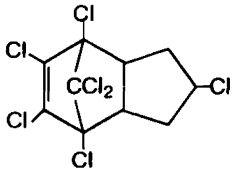
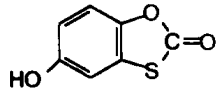
1	2	3	4	5	6	7
130	γ-Бутиролактон $C_4H_6O_2$ 	токс.	2.3	4	ГХ, ГХМС	"
131	Валуб НТ *, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °С	токс.	0.05	3	расчет ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам	Д-4
132	Ванадий V^{IV}	токс.	0.001	3	ИСП, ААС	Обобщ. перечень 1992г.
133	"Вента" шампунь Состав: сульфозетоксилаты - 13% этаноламиды синтетических жирных кислот - 2% циклоамиды C ₁₀ -C ₁₃ - 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 $C_4H_6O_2$ 	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992г.
135	Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлорэтилен $C_2H_2Cl_2$ 	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"

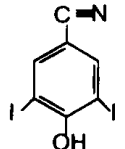
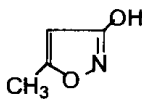
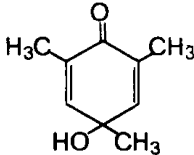
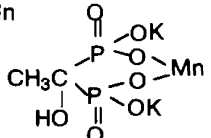
136	Винилтриэтоксисилан, ГВС-9 $C_8H_{18}OSi \quad CH_2=CH-Si(OC_2H_5)_3$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
137	Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил $C_2H_3Cl \quad CH_2=CHCl$	токс.	отсутствие (0.000008)	1	ГХ, ГХМС	"
138	Вирин АББ <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10.0	4	расчет	"
139	Вирин ГЯП <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10.0	4	расчет	"
140	Вирин-диприон <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.1	4	расчет	"
141	Вирин-кш <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.1	4	расчет	"
142	Вирин-ос <i>Бакпрепарат</i>	токс.	5.0	4	расчет	"
143	Вирин-хс <i>Бакпрепарат</i>	токс.	5.0	4	расчет	"
144	Вирин-экс <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0	4	расчет	"
145	Вирин-энш <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0	4	расчет	"
146	Витамин В₂, рибофлавин 6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин $C_{17}H_{20}N_4O_6$ 	сан.-токс.	0.06	4	расчет	"
147	Витамицин <i>Бакпрепарат</i>	сан.-токс.	0.25	4	расчет	"

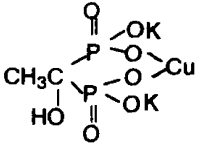
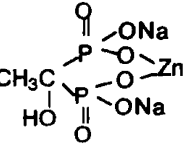
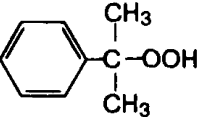
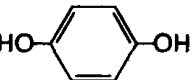
1	2	3	4	5	6	7
148	ВМТ-Л*, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83	токс.	0.3		расчет	"
149	Водамин-115*, смола полиамидная модифицированная этилхлоргидрином	токс.	0.05	3	расчет	"
150	Волан*, комплексное соединение соли хромовой кислоты и хромоксишлора	токс.	0.01	3	расчет	"
151	Вольфрам W ¹⁾	токс.	0.0008	3	ИСП, ААС	"
152	Вольфрамат анион WO_4^{2-}	токс.	0.0011 по веществу 0.0008 в пересчете на W		ИСП, ААС ионная хроматография по WO_4^{2-}	"
153	ВПК-101, поливинилбензилтриметиламмоний хлорид 	токс.	0.0001		расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	"
154	ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилдиаллиламмоний хлорид 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	"

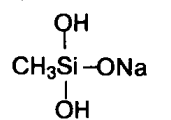
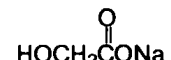
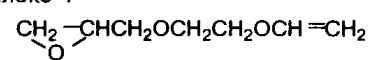
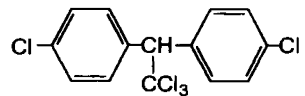
155	<p>Выравниватель "А" * (смесь четвертичных аммониевых солей моно- и диалкилфенолов)</p> 	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по моно- и диалкилфенолам, возм. колориметр. по летуч. с паром фенолам	"
156	<p>Галлий Ga Данные по ПДК в Главрыбводе</p>					"
157	<p>ГАЧ дистилляторный *, нефтепродукт, смесь парафинов твердых - 85% жидких - 15%</p>	токс.	0.1	4	гравиметрия, ГХ, ГХМС	"
158	<p>ГДПЭ-064 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C₇-C₁₂</p>	токс.	0.1**	4	расчет ВЭЖХ	"
159	<p>ГДПЭ-106 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов</p>	сан.	0.2**	4	расчет ВЭЖХ	"
160	<p>Гексан C₆H₁₄ CH₃(CH₂)₄CH₃</p>	токс.	0.5	3	ГХ, ГХМС	"
161	<p>Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты Стеарокс-6 C₁₇H₃₅COO(CH₂CH₂O)₆H</p>	сан.-токс.	0.01	4	расчет ВЭЖХ	"
162	<p>Гексафторпропилен C₃F₆ CF₂=CF-CF₃</p>	токс.	0.017	3	ГХ, ГХМС	"
163	<p>Гексахлоран, гексахлорциклогексан, смесь изомеров 1,2,3,4,5,6,-гексахлорциклогексана C₆H₆Cl₆</p> 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

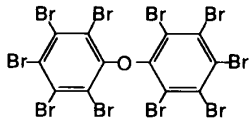
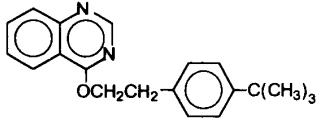

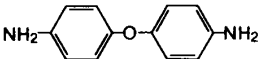
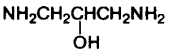
1	2	3	4	5	6	7
164	<p>1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит д.в. Тиодан <i>Инсектицид</i> $C_9H_6Cl_6O_3S$</p>	токс.	0.000023	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
165	<p>Гексахлорофен <i>Акарицид, фунгицид</i> 2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) д.в. $C_{13}H_6O_2Cl_6$</p>	токс.	0.0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
166	<p>Гексахлорофен (см.165) в смеси с мономополимером 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата <i>Акарицид, фунгицид</i></p>	токс.	отсутствие (0.00002)	2	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру	"

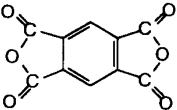
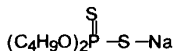
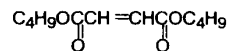
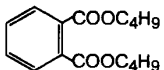
167	<p>2-экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метаниден, β-дигидрогептахлор д.в. Дилор - 80% д.в. <i>Инсектицид</i></p> <p>$C_{10}H_7Cl_7$</p> 	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС	"
168	Гептил	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС	"
169	<p>Гибберсиб <i>Биостимулятор</i></p> <p>Состав: натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия</p>	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ	"
170	Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир <i>пара</i> -третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты	токс.	0.03		расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и трет-бутилфенолу	"
171	<p>Гидразингидрат</p> <p>$H_2NNH_2 \cdot H_2O$</p>	токс.	0.00025		ГХ, ГХМС, колориметрия	"
172	Гидрогенизированный жир растительных и морских животных, саломас *	орг.	0.01		расчет	"
173	<p>5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2</p> <p>Тиолон</p> <p>$C_7H_4O_3S$</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

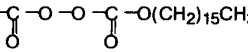
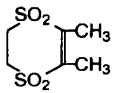
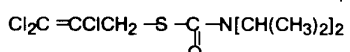
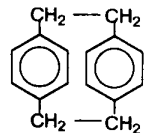
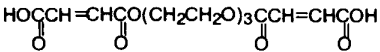
1	2	3	4	5	6	7
174	4-Гидрокси-3,5-диодбензонитрил д.в. Тотрил $C_7H_3NOI_2$ 	токс.	отсутствие (0.00001)	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
175	Гидроксиламин сернокислый $(H_2NOH)_2 \cdot H_2SO_4$	токс.	0.15	4	ГХ, ГХМС, колориметрия	"
176	3-Гидрокси-5-метилизоксазол Тачигарен $C_4H_5NO_2$ 	т окс.	0.04	3	ГХ, ГХМС	Д-2
177	4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол $C_9H_{12}O_2$ 	токс.	0.5		ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992г.
178	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2Mn$ 	сан.-токс.	2.5	4	ионная хроматография	"

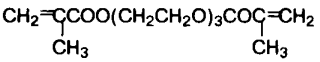
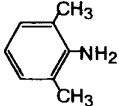
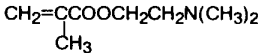
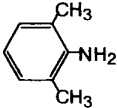
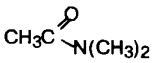
179	<p>Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль</p> <p>$C_2H_4O_7K_2Cu$</p> 	токс.	0.0065		ионная хроматография	"
180	<p>Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль</p> <p>$C_2H_4O_7Na_2Zn$</p> 	сан.-токс.	1.0	4	ионная хроматография	"
181	<p>Гидропероксид <i>изо</i>-пропилбензола</p> <p>$C_9H_{12}O_2$</p> 	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	"
182	<p>Гидрохинон, <i>пара</i>-диоксибензол</p> <p>$C_6H_6O_2$</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
183	<p>ГИПХ-3 *, хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды</p>	токс.	0.001	2	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкиламинам	"
184	<p>ГИПХ-4 *, первичные амины вторичных алкилов</p>	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

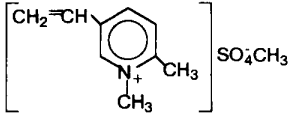
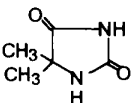
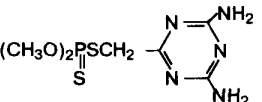
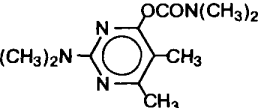
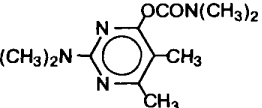
1	2	3	4	5	6	7
185	ГКЖ-11, раствор мононатриевой соли метилсилантриола $\text{CH}_5\text{O}_3\text{NaSi}$ 	сан.-токс.	1.0		расчет, ГХ, ГХМС,	"
186	Гликазин *, смесь производных метиленмеланина	сан.	0.1	4	расчет	"
187	Гликолят натрия, оксиацетат натрия $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_3\text{Na}$ 	токс.	0.15	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
188	Глицерин, пропантриол-1,2,3 $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ $\text{CH}_2\text{OHCHONCH}_2\text{OH}$	сан.-токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
189	Глицидола винилоксиэтиловый эфир Винилокс, винилокс-1 $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$ 	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	сан.-токс. сан.-токс.	3.7 2.0		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, α,α-бис(пара-дихлорфенил)-β,β,β-трихлорэтан д.в. Инсектицид $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}_5$ 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

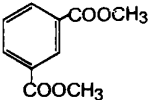
194	Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир $C_{12}Br_{10}O$ 	токс.	10.0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
195	Демитан, феназахин 4-трет.Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир д.в. $C_{20}H_{22}N_2O$ 	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-2
196	Дендробациллин <i>Бакпрепарат</i>	сан.-токс.	10.0	4	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
197	1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан $C_8H_{12}N_2$ 	токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС	"
198	4,4'-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил-оксид $C_{12}H_{12}ON_2$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
199	1,3-Диаминопропанол-2 $C_3H_{10}N_2O$ 	токс.	0.45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

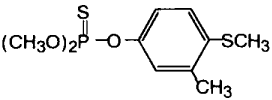
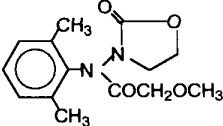
1	2	3	4	5	6	7
200	Диангидрид пирамеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты $C_{10}H_2O_6$ 	токс.	0.1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
201	2,3-Дибромпропанол C_3H_6OBr $CH_2BrCHBrCH_2OH$	токс.	0.1**	4	ГХ, ГХМС	"
202	О,О-Дибутилдитиофосфат натрия $C_8H_{18}O_2P_2S_2Na$ 	токс.	0.0006	2	ВЭЖХ	"
203	Дибутилмалонат, дибутиловый эфир малоновой кислоты $C_{12}H_{20}O_4$ $C_4H_9OOCCH=CHCOOC_4H_9$ 	токс.	0.006	3	ГХ, ГХМС	"
204	Дибутиловый эфир, дибутилоксид $C_8H_{18}O$ $C_4H_9-O-C_4H_9$	токс.	0.0015	2	ГХ, ГХМС	"
205	Дибутилоловодихлорид $C_8H_{18}SnCl_2$ $(C_4H_9)_2SnCl_2$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, АСС	"
206	Дибутилсебацат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ $C_{18}H_{34}O_4$ $C_4H_9OOCCH_2(CH_2)_6CH_2COOC_4H_9$	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС	"
207	Дибутилфталат, ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты $C_{16}H_{22}O_4$ 	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

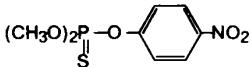
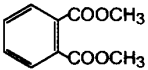
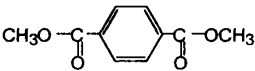
208	Дигексадецилпероксидикарбонат C ₃₄ H ₆₆ O ₆ CH ₃ (CH ₂) ₁₅ O-C(=O)-O-O-C(=O)-O(CH ₂) ₁₅ CH ₃ 	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	"
209	2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид д.в. Харвейд, диметипин C ₆ H ₁₀ O ₄ S ₂  Дефолиант	токс.	0.0007	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-3
210	N,N-Диизопропил-S-(2,3,3трихлораллил)тиокарбамат д.в. Триаллат C ₁₀ H ₁₆ NO ₂ Cl ₃ Cl ₂ C=CClCH ₂ -S-C(=O)-N[CH(CH ₃) ₂] ₂  Гербицид	токс.	0.00035		ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
211	Диизопропиловый эфир C ₆ H ₁₄ O (CH ₃) ₂ CHOCH(CH ₃) ₂	орг.	0.5	4	ГХ, ГХМС	"
212	Ди-пара-ксилилен **) C ₁₆ H ₈ 	сан.-токс.	0.25 **) 0.75 **)		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
213	Дималеат триэтиленгликоля, МТ C ₁₄ H ₁₈ O ₁₀ HOOCCH=CHCO(CH ₂ CH ₂ O) ₃ CCH=CHCOH 	сан.-токс.	0.1	2	ВЭЖХ	"

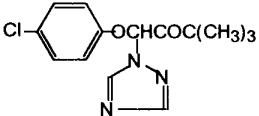
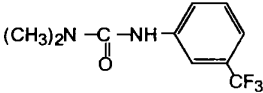
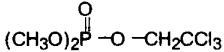
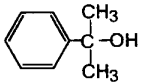
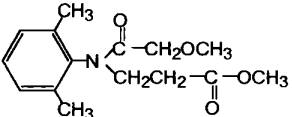
1	2	3	4	5	6	7
214	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3 C ₁₄ H ₂₂ O ₆ 	токс.	0.01		ВЭЖХ	"
215	Диметиламин C ₂ H ₇ N (CH ₃) ₂ NH	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС	"
216	4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метиленден д.в. Амбиол, БИО-40 C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O 	сан.	0.07		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
217	Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ C ₈ H ₁₅ NO ₂ 	токс.	0.0001		ГХ, ГХМС	"
218	2,6-Диметиланилин C ₈ H ₁₁ N 	токс.	0.03		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
219	Диметилацетамид, N,N-диметилацетат C ₄ H ₉ NO 	сан.	1,2	4	ГХ, ГХМС	"

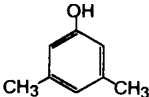

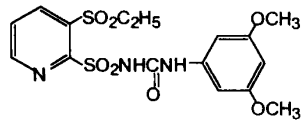
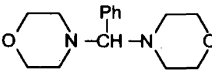
220	1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат $C_{10}H_{15}NO_4S$ 	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	"
221	5,5-Диметилгидантоин $C_5H_8N_2O_2$ 	токс.	0.01		ГХ, ГХМС	"
222	транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо	токс.	0.1	4	расчет, ВЭЖХ, ААС	"
223	Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ $C_8H_{16}NCl$ $(CH_3)_2N^+(CH_2CH=CH_2)_2Cl^-$	токс.	0.001		ВЭЖХ	"
224	О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат д.в. Сайфос <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_2H_{12}N_5O_2PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)S_2CH_2-$  	токс.	0.0002		ВЭЖХ	"
225	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат д.в. Пиримор $C_{11}H_{18}N_4O_2$ <i>Афицид</i> 	токс.	0.0007	2	ВЭЖХ	"

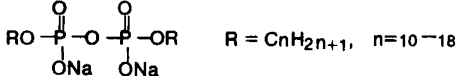
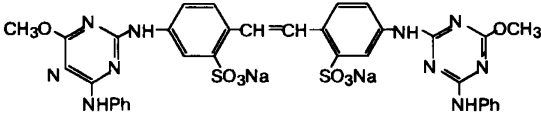
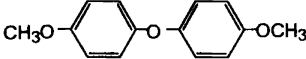
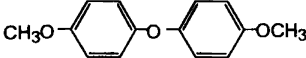
1	2	3	4	5	6	7
226	Диметилдисульфид, метилдисульфид $C_2H_6S_2$ CH_3SSCH_3	токс.	0,00001		ГХ, ГХМС	"
227	Диметилдитиокарбамат кальция Кальциевая соль ДМДТ $C_6H_{12}N_2S_4Ca$ $[(CH_3)_2N-C(=S)-S]_2Ca$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет, ВЭЖХ, ААС	"
228	Диметилдитиокарбамат натрия д.в. Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83 $C_3H_6NS_2Na$ $(CH_3)_2N-C(=S)-S-Na$ <i>Фунгицид</i>	токс.	0.00005		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
229	О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат д.в. ДДВФ, дихлофос $C_4H_7O_4PCl_2$ $(CH_3O)_2P(=O)-O-CH=CCl_2$ <i>Акарицид, инсектицид</i>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"
230	Диметилизофталат, диметиловый эфир мета-фталевой кислоты $C_{10}H_{10}O_4$ 	токс.	0.4	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1
231	О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат д.в. Карбофос $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)-S-CH_2-CH_2-COOC_2H_5$ <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
232	Диметилкетазин $C_6H_{12}N_2$ $(CH_3)_2C=N-N=C(CH_3)_2$	токс.	0.01	1	ГХ, ГХМС	"

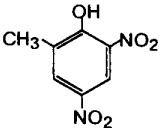
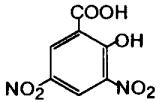
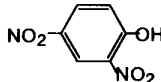
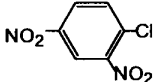
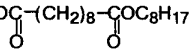
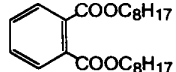
233	О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат Фосфамид <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_5H_{12}NO_3PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)-CH_2-C(=O)-NHCH_3$	токс.	0.0014	3	ВЭЖХ	"
234	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат д.в. Байтекс <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{15}O_3PS_2$ 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"
235	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат д.в. Антио <i>Инсектицид</i> $C_6H_{12}NO_4PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)SCH_2CONCH_3$	токс.	0,0025	3	ВЭЖХ	"
236	2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. <i>Фунгицид</i> $C_{14}H_{18}N_2O_4$ 	токс.	0.003	2	ВЭЖХ	Д-4
237	Диметилмочевина $C_3H_8N_2O$ $CH_3NH-C(=O)-NHCH_3$	сан.-токс.	1.0	4	ВЭЖХ, колориметрия	Обобщ. перечень 1992 г.

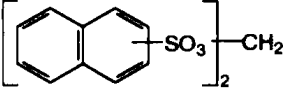
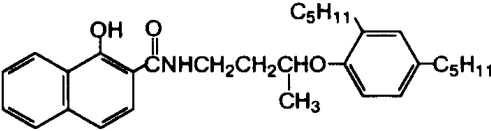
1	2	3	4	5	6	7
238	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в. Метафос <i>Инсектицид</i> $C_8H_{10}NO_5PS$ 	токс.	отсутствие (0.000026)	1	ВЭЖХ	"
239	Диметиловый эфир, метиловый эфир C_2H_6O CH_3OCH_3	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
240	Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-орто-фталат, диметилфталат $C_{10}H_{10}O_4$ 	токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1
241	Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат $C_{10}H_{10}O_4$ 	токс.	0.3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1
242	Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил C_3H_6S CH_3SCH_3	токс.	0.00001		ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.
243	Диметилсульфоксид, ДМСО C_2H_6OS $(CH_3)_2SO$	орг.	10.0	4	ГХ, ГХМС	"

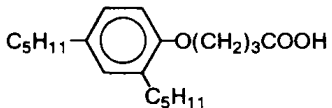
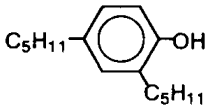
244	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазаолил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-бутанон-2 д.в. Байлетон $C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$  Фунгицид	токс.	0.0014	3	ВЭЖХ	"
245	N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина д.в. Которан $C_{10}H_{11}F_3N_2O$  Гербицид	токс.	0.0007	2	ВЭЖХ	"
246	O,O-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат д.в. Хлорофос $C_4H_8O_4PCl_3$  Инсектицид	токс.	отсутствие (0.00002)	1	ВЭЖХ	"
247	Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт $C_9H_{12}O$  	сан.-токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
248	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир д.в. Ридомил $C_{15}H_{21}NO_4$  Фунгицид	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

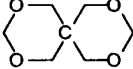

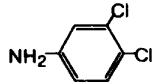
1	2	3	4	5	6	7
249	3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол $C_8H_{10}O$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
250	Диметилформамид, ДМФА C_3H_7NO $(CH_3)_2NCOH$	токс.	0.25	4	ГХ, ГХМС	"
251	Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметилловый эфир (примеси менее 0.8%) $C_2H_7O_3P$ $(CH_3O)_2POH$	сан.	0.005	2	ВЭЖХ	Д-3
252	N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид д.в. Квартазин <i>Регулятор роста</i> <i>растений</i> $C_4H_{12}N_2Cl_2$ $[(CH_3)_2N^+ - NH_2]Cl^-$ 	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
253	1-(4,6-Диметоксипиридин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил)мочевина д.в. Титус <i>Гербицид</i> $C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$ 	токс.	0.3		ВЭЖХ	"
254	Диморфолинфенилметан ВХЛ-20 <i>Ингибитор коррозии</i> $C_{15}H_{22}N_2O_2$ 	токс.	0.16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

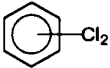
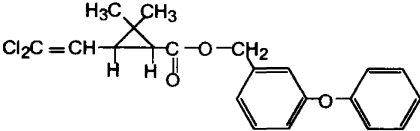
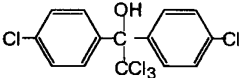
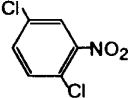
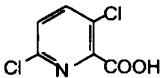
255	<p>Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н</p> $\text{RO}-\text{P}(=\text{O})(\text{ONa})-\text{O}-\text{P}(=\text{O})(\text{ONa})-\text{OR} \quad \text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad n=10-18$	токс.	0.05**	3	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
256	<p>Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)стильбен-2,2'-дисульфокислоты д.в. Белофор КБ, ТУ-614-823-76 $\text{C}_{34}\text{H}_{28}\text{O}_8\text{N}_{10}\text{S}_2\text{Na}_2$</p> 	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	"
257	<p>Динил, даутерм А Состав: дифенил - 26.5%</p>  <p>диметилвый эфир дифенилоксида - 73.5%</p> 	токс.	0.01	2	расчет, ГХ, ГХМС по обоим компонентам	"
258	<p>2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан $\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{N}_3\text{O}_4\text{F}_3$</p>  <p>Гербицид</p>	токс.	0.0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

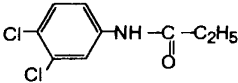
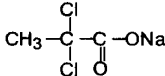
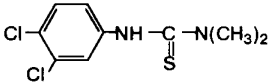
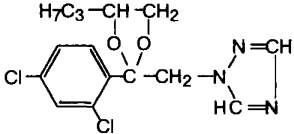
1	2	3	4	5	6	7
259	2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-орто-крезол, ДНОК $C_7H_6N_2O_5$ 	токс.	0.002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
260	3,5-Динитросалициловая кислота $C_7H_4N_2O_7$ 	орг.	0.2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
261	2,4-Динитрофенол $C_6H_4N_2O_5$ 	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
262	2,4-Динитрохлорбензол $C_6H_3N_2O_4Cl$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
263	Диоктилсебацат, ДОС $C_{26}H_{50}O_4$ $C_8H_{17}OC(=O)(CH_2)_8C(=O)C_8H_{17}$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	Д-2
264	Диоктилфталат, ДОФ $C_{24}H_{38}H_4$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2

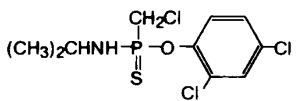
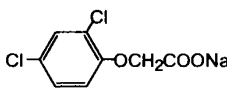
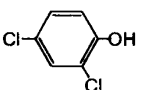
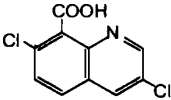
265	Дипропиламин C ₆ H ₁₅ N (C ₃ H ₇) ₂ NH	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.
266	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-ди-пропилтиокарбамат д.в. Эптам C ₉ H ₁₉ NOS C ₂ H ₅ -S-C(=O)-N(C ₃ H ₇) ₂ <i>Гербицид</i>	токс.	отсутствие (0.00008)	2	ВЭЖХ	"
267	Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином 	токс.	0.25	4	расчет ВЭЖХ	"
268	Диспергент ДН-75, эмульгатор пленочной нефти Состав: оксифос - 20% дипроксамин 157 (см.843) - 80%	токс.	0.015	3	расчет	"
269	Диспергент 124в*	токс.	0.005**	3		
269	Диспергент 124в*	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет	"
270	Диспергент 124д*	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет	"
271	Диссолван 4411*, полиоксиалкиленгликоль	токс.	0.9	4	расчет	"
272	Диссолван НОЕФ 1877-4*, композиционный состав на основе неионогенных и катионоактивных ПАВ в изобутаноле	токс.	0.05	4	расчет	"
273	γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 C ₃₁ H ₄₁ NO ₃ 	сан.	9.0	4	ВЭЖХ	"

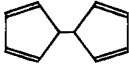
1	2	3	4	5	6	7
274	<p>γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота $C_{20}H_{32}O_3$</p> 	токс.	0.03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
275	<p>2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ $C_{16}H_{26}O$</p> 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
276	<p>Дифалон, КИ-1 Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота (см.623) с примесью аминометилфосфоновой и фосфористой кислот - 15%, соляная кислота - 15%; оксиэтилидендифосфоновая кислота (см.1064) - 5%; ингибитор кислотной коррозии КИ-1 - 0,5%, вода - 64.5%</p>	токс.	0.1	4	расчет	"
277	<p>Дифезан - 50% в.р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см.563) - 30.1% (в пересчете на дикамбу), диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана - 0.2% (в пересчете на хлорсульфуран); ОП-7 - 3.5%; вода до 100%</p>	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ по хлорсульфурану и дикамбе	Д-3

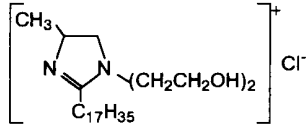
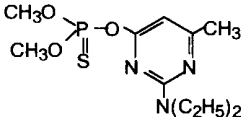
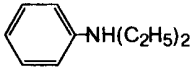
278	<p>Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см.563) - 4% (в пересчете на дикамбу) ; диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) < 0.2%; ОП-7 (см.676) или синтанол - 1%; карбамид (мочевина) (см.580) - 25.0%; аммиачная селитра - 25.0%; вода до 100%</p>	токс.	1.0	4	расчет ВЭЖХ по хлорсульфурану,	Д-3
279	<p>Диформаль пентаэритрита $C_7H_{12}O_4$</p> 	токс.	10.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
280	<p>N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина д.в. Димилин, дифлубензуран $C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$</p>  <p><i>Инсектицид</i></p>	токс.	0.0004	2	ВЭЖХ	"
281	<p>Дифтордихлорметан Хладон-22 CF_2Cl_2</p>	токс.	1.0	4	ГХМС	"
282	<p>Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен $C_2H_2F_2$ $CH_2=CF_2$</p>	токс.	0.25	4	ГХ, ГХМС	"
283	<p>3,4-Дихлоранилин (технический) $C_6H_5NCl_2$</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

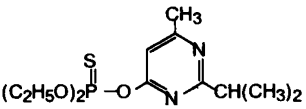
1	2	3	4	5	6	7
284	Дихлорбензол (смесь изомеров) $C_6H_4Cl_2$ 	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3
285	цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксипбензиловый эфир д.в. Талкорд <i>Инсектицид</i> $C_{21}H_{20}O_3Cl$ 	токс.	отсутствие (0.000017)	1	ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
286	4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтон, дикофол <i>Инсектицид</i> $C_{14}H_9OCl_5$ 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
287	2,5-Дихлорнитробензол $C_6H_3NO_2Cl_2$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
288	3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в. Клопиралид, лонтрел <i>Гербицид</i> $C_6H_3Cl_2NO_2$ 	токс.	0.06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3

289	3,4-Дихлорпропиоанилд, N-(2,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил $C_9H_9NOCl_2$  <i>Гербицид</i>	токс.	0.0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
290	α,α-Дихлопропионат натрия д.в. Далапон, 80% д.в. $C_3H_3O_2Cl_2Na$  <i>Гербицид</i>	токс.	3.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
291	N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина д.в. Диурон $C_9H_{10}N_2SCl_2$  <i>Гербицид</i>	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 $C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2$  <i>Фунгицид</i>	токс.	0.00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

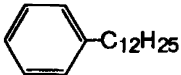
1	2	3	4	5	6	7
293	<p>О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат д.в. Изофос-50% д.в. $C_{10}H_{13}NOPSCl_3$</p> 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"
294	<p>2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(CH_3)_2$ $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(C_2H_5)_2$</p>	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-Д	"
295	<p>2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4Д, агрион $C_8H_5O_3Cl_2Na$</p> 	токс.	0.62		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4Д	"
296	<p>2,4-Дихлорфенол $C_6H_4OCl_2$</p> 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2
297	<p>3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет $C_{10}H_5NO_2Cl_2$</p>  <p>Гербицид</p>	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.

298	Ди-β,β-дихлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты Винифос <i>Ядохимикат</i> $C_6H_9O_4Cl_4P$ $(Cl_2CHCH_2O)_2P(=O)-O-CH=CH_2$	токс.	0.001		ВЭЖХ	"
299	Дихромат аммония, аммоний двухромовоокислый $(NH_4)_2Cr_2O_7$	токс.	0.05 по веществу или 0.02 в перпсчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr или ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$	"
300	Дихромат калия, калий двухромовоокислый $K_2Cr_2O_7$	токс.	0.05 по веществу или 0.02 в перпсчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr или ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$	"
301	Дихромат натрия, натрий двухромовоокислый дигидрат $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$	сан.-токс.	0.05 по веществу или 0.02 в перпсчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr или ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$	"
302	Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина, НДА $C_{12}H_{24}N_2O_2$ (C_6H_{11}) ₂ NH · HNO ₂	токс.	0.16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
303	Дициклопентадиен, ДЦПД $C_{10}H_{10}$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
304	Диэтаноламин, бис(β-гидроксиэтил)амин $C_4H_{11}NO_2$ (HOCH ₂ CH ₂) ₂ NH	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

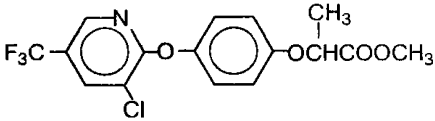
1	2	3	4	5	6	7
305	<p>1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в.</p> <p>$C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
306	<p>Диэтиламин $C_4H_{11}N$ $(C_2H_5)_2NH$</p>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
307	<p>2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат д.в. Актеллик, 20% д.в.</p> <p>$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$</p> <p style="text-align: right;"><i>Инсектицид</i></p> 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"
308	<p>N,N-Диэтиланилин $C_{10}H_{16}N$</p> 	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС	"
309	<p>Диэтилбензол ТУ 6-03-387-79 $C_{10}H_{14}$ $(C_2H_5)_2C_6H_4$</p>	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС	"
310	<p>Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль $C_4H_{10}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$</p>	токс.	0.05		ВЭЖХ	"

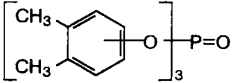
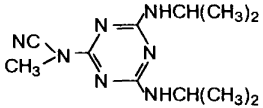
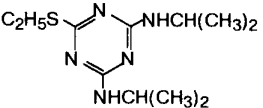
311	Диэтилентриамин, бис(β-аминоэтил)амин C ₄ H ₁₃ N ₃ (NH ₂ CH ₂ CH ₂) ₂ NH	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	"
312	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₂ Fe $\left[\begin{array}{c} (\text{OOCCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COO}^-)_2 \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \right] \text{Na}_2^+\text{Fe}^{3+}$	сан.-токс.	0.9	4	ионная хроматография ВЭЖХ, ААС, ИСП	"
313	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс двухводный C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₃ Cu · 2H ₂ O $\left[\begin{array}{c} \text{N} \begin{array}{l} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{N} \begin{array}{l} \text{CH}_2\text{COO}^- \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \\ \text{CH}_2 \\ \text{COO}^- \end{array} \end{array} \right]_2 \text{Na}_3^+\text{Cu}^{2+} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	токс.	0.2		ВЭЖХ, ААС, ИПС	"
314	О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат д.в. Базудин <i>Инсектицид</i> C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"
315	Диэтиловый эфир C ₄ H ₁₀ O C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	Д-1
316	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты C ₆ H ₁₀ O ₄ C ₂ H ₅ OC(=O)C(=O)C ₂ H ₅	сан.-токс.	0.008	3	ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.

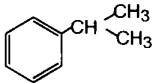
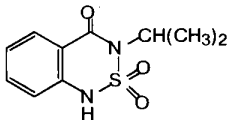
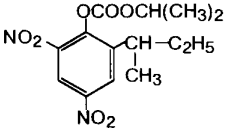
1	2	3	4	5	6	7
317	Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат C ₅ H ₁₀ NS ₂ Na · 3H ₂ O (C ₂ H ₅) ₂ NCSSNa · 3H ₂ O	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
318	О,О-Диэтилтиофосфорил-α-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты д.в. Валексон C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие 0.00000001	1	ВЭЖХ	"
319	О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат д.в. Дурсбан C ₉ H ₁₁ NO ₃ PSCl ₃ <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"
320	О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат д.в. Фозалон C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂ <i>Пестицид</i>	токс.	отсутствие	1	ВЭЖХ	"
321	S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ронит C ₁₁ H ₂₁ NOS <i>Гербицид</i>	токс.	0.0001.		ВЭЖХ	"

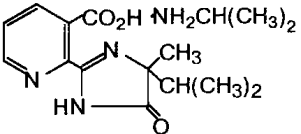
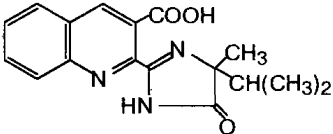
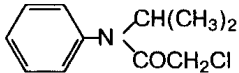
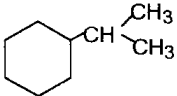
322	<p>ДК-дрилл, модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%)</p> $\text{---} \left(\text{CH} - \text{CH}_2 \right)_m \left(\text{CH} - \text{CH}_2 \right)_n \text{---}$ $\begin{array}{c} \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{COONa} \end{array}$	токс.	0.0001		расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и акриловой к-те)	"
323	<p>ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный</p> $\left[\text{CH}_2 - \text{CH} \right]_n$ $\quad \quad \quad $ $\quad \quad \quad \text{CONH}_2$	токс.	0.001	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"
324	<p>ДНС, динатриевая соль монозамещенной сульфоятарной кислоты* (на основе вторичных спиртов и малеинового ангидрида), может использоваться в виде пасты</p>	токс.	0.2	4	расчет	"
325	<p>Додекалактam, лауриллактam</p> $\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{NO}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ (\text{CH}_2)_{10} \quad \text{NH} \\ \quad \quad \quad \backslash \\ \quad \quad \quad \text{C} \\ \quad \quad \quad / \quad \backslash \\ \quad \quad \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	сан.-токс.	1.0		ГХ, ГХМС	"
326	<p>Додецилбензол</p> $\text{C}_{18}\text{H}_{30}$ 	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС	"
327	<p>ДПФ-1 Состав: 2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилентетрафосфовая кислота - 26.5%</p> $\left(\text{OH} \right)_2 \text{P} \left(\text{CH}_2 \right)_2 \text{N} \text{CH}_2 \text{CH} \left(\text{OH} \right) \text{CH}_2 \text{N} \left(\text{CH}_2 \right)_2 \text{P} \left(\text{OH} \right)_2$ <p>соляная кислота, HCl - 14% хлорид натрия, NaCl - 6-8% вода до 100%</p>	сан.-токс.	1.0	4	расчет	"

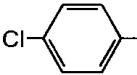
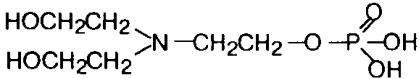
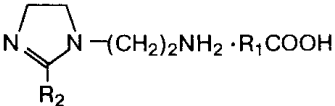
1	2	3	4	5	6	7
328	<p>ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамин-тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты</p>	токс.	10.0	4	расчет ионная хроматография	"
329	<p>Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 (штамм) <i>Биопрепарат</i></p>	сан.	1.0		расчет	"
330	<p>Дрожжи кормовые (растворимый белок - 16%, аминный азот - 8.7%, липиды - 13.7%)</p>	сан.-токс.	0.8		расчет	"
331	<p>Д-ТБА, кремнийорганическое соединение силизановой структуры*</p>	токс.	0.0001		расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
332	<p>Железо ^{56}Fe</p>	токс.	0.1 0.05**	4	ИСП, ААС	"
333	<p>Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) $\text{Fe}_2\text{O}_3 > 84-86\%$, $\text{SO}_3 < 2\%$</p>	токс.	0.5 по веществу 0.1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe^{2+} , Fe^{3+}	"
334	<p>Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe_2O_3</p>	сан.-токс.	0.5	4	ИСП, ААС по Fe^{2+} , Fe^{3+}	"
335	<p>Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина*</p>	токс.	0.1	4	расчет	"
336	<p>Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина $\text{NH}_2\text{C}(\text{NHCN})\text{NH}_2$ с формальдегидом НСНО - 90% ацетат меди - 10%</p>	сан.-токс.	0.5		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"

337	Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации дициандиамина $\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{CNHCN} \\ \\ \text{NH} \end{array}$ с формальдегидом НСНО	сан.-токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
338	Закрепитель СУ-1, сернокислая соль продукта конденсации дициандиамида с формальдегидом (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 диметилэтанолamina 4.9% и алкилфосфата 95.1%	сан.-токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС по диметилэтанол- амину	"
341	Замасливатель М-11, смесь диоктилсебацата , генапола УХ-080, генапола GS-080, оксифоса Б-1	токс.	0.01	3	расчет	"
342	"Зелек -Супер", галоксифоп-Р-метил <i>Гербицид</i> Р-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат д.в. C ₁₆ H ₁₃ ClF ₃ NO ₄	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-орто-ксиленилфосфатов 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"
346	Изобутилен, 2-метилпропен C_4H_8 $(CH_3)_2C=CH_2$	токс.	0.025	4	ГХ, ГХМС	"
347	Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 $C_4H_{10}O$ $(CH_3)_2CHCH_2OH$	токс.	2.4	4	ГХ, ГХМС	"
348	Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 C_5H_8 $CH_2=C(CH_3)-CH=CH_2$	сан.-токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
349	4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин д.в. Метазин <i>Гербицид</i> $C_{11}H_{19}N_7$ 	орг.	1.0	4	ВЭЖХ	"
350	4,6-бис(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин д.в. Котофор <i>Гербицид</i> $C_{11}H_{21}N_5S$ 	токс.	0.0003	2	ГХ, ГХМСХ ВЭЖХ	"

351	Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты $C_5H_{10}O_2$ $CH_3-C(=O)-OCH(CH_3)_2$	сан.-токс.	0.12	4	ГХ, ГХМС	"
352	Изопропилбензол, кумол C_9H_{12} 	орг.	0.1	3	ГХ, ГХМС	"
353	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 д.в. Базагран <i>Гербицид</i> $C_{10}H_{12}N_2O_3S$ 	токс	1.4	4	ВЭЖХ	"
354	Изопропил бромистый, 2-бромпропан C_3H_7Br $(CH_3)_2CHBr$	токс.	3.0	4	ГХ, ГХМС	Д-1
355	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс <i>Фунгицид</i> $C_{14}H_{18}N_2O_7$ 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.

1	2	3	4	5	6	7
356	<p>2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в. Арсенал Гербицид</p> <p>$C_{13}H_{15}N_3O_3 \cdot C_3H_9N$</p> 	токс.	0.0001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
357	<p>2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота д.в. Скептер Гербицид</p> <p>$C_{17}H_{17}N_3O_3$</p> 	сан.-токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
358	<p>Изопропиловый спирт, пропанол-2, изoproпанол</p> <p>C_3H_8O $(CH_3)_2CHOH$</p>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
359	<p>N-Изопропил-2-хлорацетанилид д.в. Рамрод Гербицид</p> <p>$C_{11}H_{14}ClNO$</p> 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
360	<p>Изопропилциклогексан, гидрокумол</p> <p>C_9H_{18}</p> 	токс.	0.005		ГХ, ГХМС	"

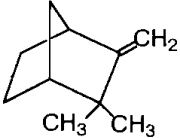
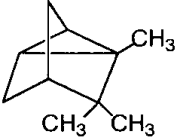
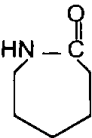
361	<p>N-(изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин д.в. Картолин-2 - 20% д.в. Биостимулятор</p> <p>$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$</p>  <p style="text-align: center;">$NHCOO(CH_2)_2NHCOOC_3H_7$ - изо</p>	токс.	0.001		ВЭЖХ	"
362	Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) - 50% водный раствор смеси моно- и дикарбоксифосфатов*	токс.	0.001		расчет	"
363	Ингибитор коррозии металлов И-21-Д*	токс.	0.0001		расчет	"
364	<p>Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 2-(N,N-ди-β-гидроксиэтил)аминоэтилфосфат</p> <p>$C_6H_{16}NO_6P$</p> 	сан.	0.3		ВЭЖХ	"
365	<p>Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 Состав: керосин - 50%, смесь солей аминоксидов и имидазолинов с жирными кислотами талловых масел - 50%</p> <p>$RCONH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2 \cdot R_1COOH$</p>  <p style="text-align: center;">$R_1 = C_nH_{2n+1}, \quad n=12-20$</p>	токс.	0.005		расчет	"
366	Ингибитор коррозии металлов Состав: ИКБ-4АФ (см. 364), ОП-7 (см. 676)	токс.	0.02	3	расчет	"

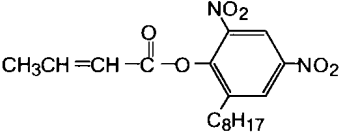
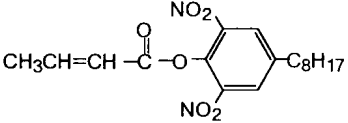
1	2	3	4	5	6	7
367	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 Состав: N-Ацилтриэтилентриамин - 50% $RCONH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$ $R = C_nH_{2n+1}$, $n=12-20$ этанол - 50%	токс.	0.0001		расчет	"
368	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8* Состав: продукт конденсации моноэтаноламина (см. 577) и жирных кислот - 50% вода - 42.5%	сан.-токс.	0.01	3	расчет	"
369	Ингибитор коррозии металлов ИКН-4*, водная эмульсия водорастворимых и водонефтерастворимых ПАВ	токс.	0.05	3	расчет	"
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	сан.-токс.	0.1	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"
372	Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротропином (гексаметилентетрамин), соляная кислота	токс.	0.0015		расчет, ГХ, ГХМС по анилину	"
373	Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1, водный раствор натриевых солей аминотриметилфосфоновых кислот , в т.ч. нитрилотриметилфосфоновой	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ	"

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	"
375	Индий In Данные по ПДК в Главрыбводе					"
376	Инсектин*	токс.	10.0		расчет	"
377	Иод (ионные формы) Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	токс. токс.	0.08; 0.2** дополн. к естествен- ному со- держанию иодидов	4 4	ионная хроматография , электрохимия, колориметрия	"
378	Иодид калия KI	токс.	0.1 по веществу 0.08 в пересчете на I ⁻	4	ионная хроматография электрохимия, колориметрия по I ⁻	"
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	"
380	ИСБ-М-смесь, маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота 25-30% фосфористая кислота 7-9% ингибитор коррозии КАИ-1	токс.	0.1	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"

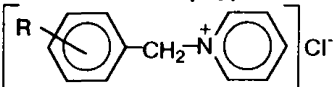
1	2	3	4	5	6	7
381	К-100, гомополимер метилсульфата диметиламиноэтил-метакрилата $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ (-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{NH}^+ \cdot \text{SO}_4^- \text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_3)_2 \end{array}$	токс.	0.0001	2	расчет, ГХ, ГХМС по метилсульфоно-вой к-те, моно-меру, диметил-сульфату, диме-тиламину	"
382	К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array} \right)_n \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array} \right)_m$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет, ГХ ГХМС ВЭЖХ по мономерам	"
383	Кадмий ⁴² Cd	токс.	0.005;	2	ИСП, ААС	"
384	Калий ³⁹ K	сан.-токс.	0.01*	2	ИСП, ААС	"
		токс.	50 10 для водоемов с минерализацией до 100мг/л, 390** при 13-18‰			

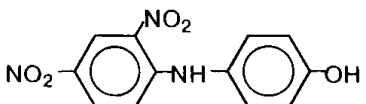
385	Калия гексафторцирконат (ГФЦ) $K_2Zr_2F_6$	токс.	0.01		ионная хроматография по $ZrFe_6^{3-}$	"
386	Калия карбонат, углекислый калий, поташ K_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен		*****			"
387	Калия пиросульфит, метабисульфит калия $K_2S_2O_5$	токс.	2.6 по веществу 1.7 в пересчете на $S_2O_5^{2-}$	4	ионная хроматография по $S_2O_5^{2-}$	"
388	Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	токс.	0.1 по веществу 0.07 в пересчете на Cr^{3+}	3	ААС, ИСП по Cr^{3+}	"
389	Кальциевый комплекс 1-оксиэтилендифосфоновой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$ <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> $\left[\begin{array}{c} O^- \quad OH \quad O^- \\ \quad \quad \\ O=P-C-P=O \\ \quad \quad \\ O^- \quad CH_3O^- \end{array} \right] Ca_2^{2+} \cdot nH_2O$ </div>	сан.-токс.	0.9	4	расчет, ВЭЖХ, ААС	"
390	Кальций Ca	сан.-токс. токс.	180.0 610** при 13-18‰		ААС, ИСП	"
391	Кальция оксид CaO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен		*****			"
392	КАМП* , комплексный антистатический моющий препарат Состав: водный раствор моющего препарата ИМФ-1, антистатический компонент, полиакриламид, сульфат и силикат натрия	токс.	0.5**	4	расчет	"

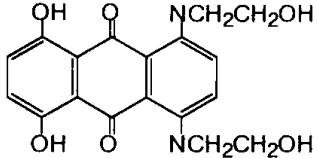
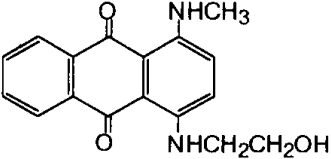
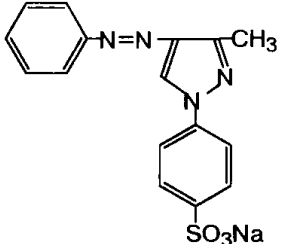
1	2	3	4	5	6	7
393	<p>Камфен ГОСТ 15039-69 Состав: камфен -85%, $C_{10}H_{16}$</p>  <p>трициклен - 13.8%, $C_{10}H_{16}$</p>  <p>неидентифицированное вещество - 12%</p>	токс.	0.25	4	ГХ, ГХМС по компонентам	"
394	Канифоль солевая	токс.	0.05	4	расчет	"
395	Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс)	токс.	0.01	4	расчет	"
396	Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная, ТУОМ-33-75	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"
397	Канифольная антивибрационная смазка, КАВС-45	токс.	0.08	4	расчет	"
398	Каолиновое волокно, стекловолокно	токс.	0.025	4	гравиметр., ААС	"
399	<p>Капролактam, лактам ϵ-аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленимин $C_6H_{11}NO$</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"

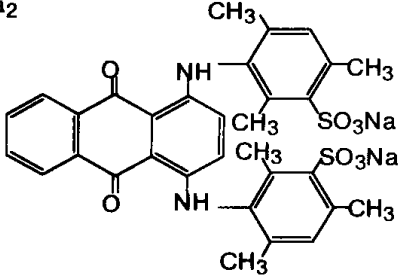
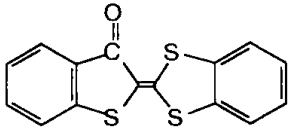
400	<p>Каратан Смесь изомеров в соотношении 1 : (2-2.5): 2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат $C_{18}H_{24}N_2O_6$</p>  <p>2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат</p> 	Фунгицид	токс.	отсутствие (0.00007)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
401	<p>Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов свободный формальдегид < 3.5%</p>		токс.	5.0	4	расчет, ГХ, ГХМС по формальдегиду	"
402	<p>Карбанокс ФТ-15 Состав: моно- и диэфиры жирных кислот и полиэтиленгликоля $RCOO(CH_2CH_2O)_mH$, $RCOO(CH_2CH_2O)_nCOR$ $R=C_nH_{2n+1}$, $n=17-20$ полиэтиленгликоль $HO(CH_2CH_2O)_kH$</p>		токс.	0.5		расчет	"
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	"
406	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль*****		сан.-токс.	20.0	4	расчет	"

1	2	3	4	5	6	7
407	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль (производное) Финнфикс ХЦ, Целфло СЛ <i>Компонент бурового раствора</i>	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	"
410	Карбомол, мочевино-формальдегидный предконденсат $C_3H_4N_2O_3$ $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \\ \parallel \quad \parallel \quad \parallel \\ \text{H} \text{C} \text{N} \text{C} \text{N} \text{H} \text{C} \end{array}$	орг.	1.0		ВЭЖХ	"
411	Карбомол ЦЭМ *, метильное производное этиленмочевины	сан.-токс.	0.01	3	расчет	"
412	Кариер-гринуа *, производные нафталина	токс.	0.001	2	расчет	"
413	Кармидол Состав: мочевины - 75% CH_4N_2O NH_2CONH_2 жирные спирты -25% $C_nH_{2n+1}OH$, $n = 10 - 20$	токс.	0.05** при 34‰	4	расчет ГХ, ГХМС по спиртам	"
414	Каротин, β-каротин, провитамин А (C₄₀H₅₆) (масляный препарат с содержанием д.в. 5-10г/кг)	сан.	1.0	4	расчет ВЭЖХ	"
415	Каротин микробиологический (C ₄₀ H ₅₆) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг	сан.-токс.	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	"

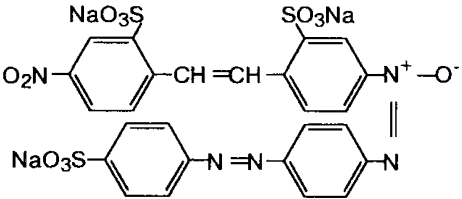
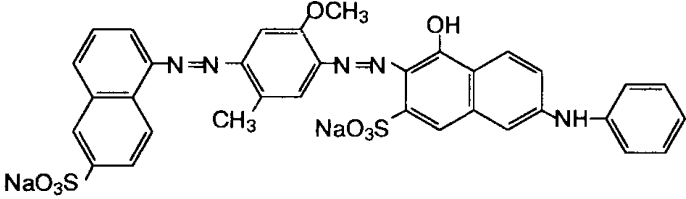
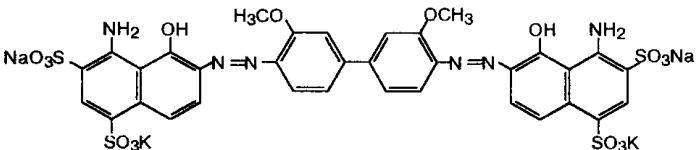
417	Катапин ТУ-6-01-1026-75 Алкилбензилпиридиний хлорид 	токс.	0,0007		ВЭЖХ	"
418	Клейстер катионного поликомплекса крахмала Состав: крахмал картофельный, ГОСТ 7699-78, 3г; полидиметилдиаллиламмоний хлорид , ВПК-402 ТУ 6-05-2009-86 (см.154), 0.06 г вода, 100 г	токс.	0.016		расчет	"
419	Клейстер катионного 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	Кобальт ¹ Co	токс.	0.01	3	ААС, ИСП	"
		токс.	0.005**	3		
421	Кобальта оксид Co ₃ O ₄	токс.	0.1 по веществу или 0.05 по Co		ААС, ИСП	"
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%	сан.-токс.	0.1	4	расчет, анализ на P и 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	"

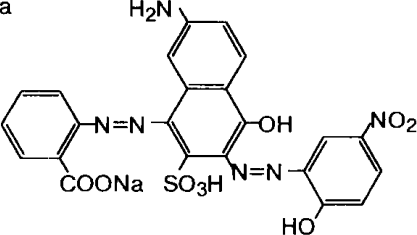
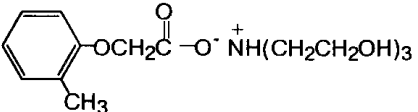
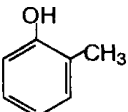
1	2	3	4	5	6	7
426	Кормогризин <i>Бакпрепарат</i>	сан.-токс.	0.12	4	расчет	"
427	Корнецин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.1		расчет	"
428	Краситель активный черный К*	сан.	0,5	4	колориметр	"
429	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ, ТУ 6-14-950-77*	сан.	0,1	3	колориметр	"
430	Краситель активный ярко-красный 5СХ	сан.	0.25	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
431	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс.	0.125	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП	"
432	Краситель вофолан коричневый ВL*	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 $C_{12}H_9N_3O_5$ 	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	"

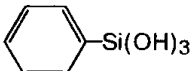
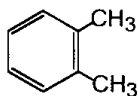
437	<p>Краситель дисперсный сине-зеленый 1,4-бис(β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон $C_{18}H_{18}N_2O_6$</p> 	токс.	0.0025	3	ВЭЖХ, колориметрия	"
438	<p>Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон $C_{17}H_{16}N_2O_3$</p> 	токс.	0.002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
439	Краситель катионный синий - 19	токс.	0.005	2	колориметрия	Д-1
440	<p>Краситель кислотный желтый светопроочный $C_{16}H_{13}N_4O_3Na$</p> 	сан.-токс.	0.25	3	ВЭЖХ, колориметрия	Обобщ. перечень 1992 г.
441	Краситель кислотный черный С	токс.	0.05	3	колориметрия	"

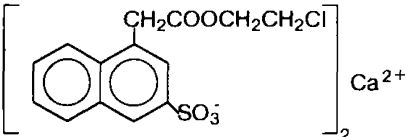
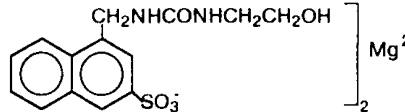
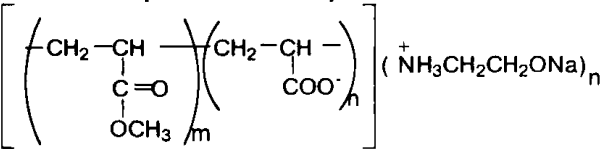
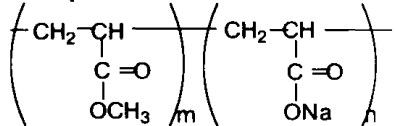
1	2	3	4	5	6	7
442	Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый $C_{32}H_{28}N_2O_8S_2Na_2$ 	токс.	0.002		ВЭЖХ, колориметрия	"
443	Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат - 42.4%; уксусная кислота - 15%; этиленгликоль -21.4%; моноазокраситель - 1%; вода - 20-21%	токс.	0.06	4	ВЭЖХ по д.в., колориметрия	Д-3
444	Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП	сан.-токс.	0.5		колориметрия	Обобщ. перечень 1992 г.
445	Краситель кубовый тиоиндиго красный С $C_{13}H_8OS_3$ 	сан.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
446	Краситель органический прямой голубой, ТУ 6-14	токс.	0.01	3	колориметрия	"

447	<p>Краситель основной синий К, ТУ 6-14-327-78</p> <p>$C_{29}H_{32}N_3Cl$</p>	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ, колориметрия	"
448	<p>Краситель основной фиолетовый К, ГОСТ 22698-77</p> <p>$C_{24}H_{28}N_3Cl$</p>	токс.	0.001		ВЭЖХ, колориметрия	"
449	<p>Краситель основной ярко-зеленый, оксалат, ТУ 6-14-9175</p>	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ, колориметрия	"
450	<p>Краситель прямой алый, азокраситель, ТУ 6-14-45-75</p> <p>$C_{37}H_{30}N_8O_9S_2$</p>	токс.	0.015	3	ВЭЖХ, колориметрия	"
451	<p>Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди)</p>	токс.	0.04	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
452	<p>Краситель прямой красный 2С, ГОСТ 21498-76</p> <p>$C_{41}H_{24}O_{15}N_6S_4Na_4$</p>	токс.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	"

1	2	3	4	5	6	7
453	Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, ГОСТ 19102-73, диазокраситель $C_{26}H_{16}O_{12}N_5S_3Na_3$ 	сан.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
454	Краситель прямой светопрочный синий*	сан.	0,08		колориметрия	"
455	Краситель прямой фиолетовый С, ГОСТ 17305-71 $C_{34}H_{25}O_8N_5S_2Na_2$ 	сан.	0.05	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
456	Краситель прямой черный 2С*	токс.	0,5	4	колориметрия	"
457	Краситель прямой черный 3	сан.-токс.	0.2	4	колориметрия	"
458	Краситель прямой чистоголубой ТУ 6-14-4575 $C_{34}H_{24}O_{16}N_6S_4Na_2K_2$ 	сан.-токс.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	"

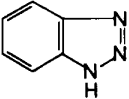
459	Краситель хромовый черный О $C_{23}H_{15}N_6O_9SNa$ 	токс.	0.03		ВЭЖХ, колориметрия	"
460	Красящие компоненты ЗП-10 м *	сан.-токс.	0.1 в присутств. орган. веществ в стоках. в отсутствие норматив для взвешен. частиц		расчет	"
461	орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль д.в. Крезацин $C_{15}H_{25}NO_6$ <i>Регулятор роста растений</i> 	сан.-токс.	0.1		ГХ, ГХМС	"
462	орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол C_7H_8O 	токс.	0.003		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

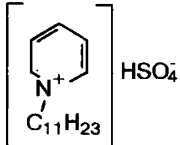
1	2	3	4	5	6	7
463	Кремнеземное стекловолокно KB-11	токс.	0.1	4	гравиметр., ААС	"
464	Кремнийорганический лак*, КО-926	токс.	0.05	4	расчет	"
465	Кремнийорганическая смола К-9 Продукт конденсации метилсилантриола $\text{CH}_3\text{Si}(\text{OH})_3$ и фенилсилантриола 	токс.	0.1	4	расчет	"
466	Кротоновый альдегид, бутен-2-аль $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$ $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHO}$	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	"
467	Ксантановая смола (бактериальный полисахарид) ИДВИС, Вальбио П ***)	токс.	5,0	4	расчет	Д-2, Д-4
468	орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол C_8H_{10} 	орг.	0.05	3	ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.
469	КССБ, конденсированная сульфат-спиртовая барда, компонент бурового раствора	токс.	12.0** при 10-13%	4	расчет	"
470	"Кубань"* <i>Регулятор роста растений</i>	токс.	0.1	4	расчет	Д-2
471	Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ)*: смесь спиртов, альдегидов и углеводов	токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	Обобщ. перечень 1992 г.
472	Кюмене смола*, полиаминоэтилхлоргидриновая смола	токс.	0.1	4	расчет	"


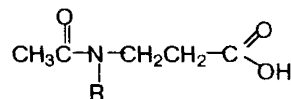
473	<p>Лайма Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфо кислоты д.в. $C_{28}H_{24}O_{10}S_2Cl_2Ca$</p> 	токс.	0.004		ВЭЖХ, ААС	"
474	<p>Лайма А-5 Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфо кислоты д.в. $C_{28}H_{30}N_4O_{10}S_2Mg$</p> 	токс.	0.0004		ВЭЖХ, ААС	"
475	Лак битумный* (смесь)	токс.	5.0	4	расчет	"
476	Лак пекосмоляной* (смесь)	токс.	1.0	4	расчет	"
477	<p>Лакрис-20 марка А Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p> 	токс.	0.05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и этаноламину	"
478	<p>Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p> 	токс.	0.01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и ААС на Na	"

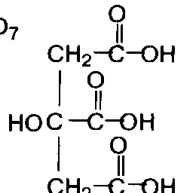
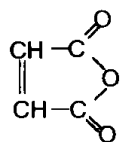
1	2	3	4	5	6	7
479	<p>Лакрис-95 Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом</p> $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \end{array} \right)_n$	токс.	0.05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	"
480	<p>Лапроксид 503 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола</p> $\begin{array}{l} \text{CH}_2 - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_{n_1} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_{n_2} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_{n_3} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \\ n_1 + n_2 + n_3 = 4 \quad \text{м.в. 500} \end{array}$	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	"
481	<p>Лапрол 503 Полиоксипропилированный глицерин</p> $\begin{array}{l} \text{CH}_2 - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n \text{H} \\ \\ \text{CH} - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n \text{H} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n \text{H} \\ n = 2 \quad \text{м.в. 500} \end{array}$	сан.-токс.	0.1	4	ВЭЖХ	"

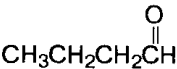
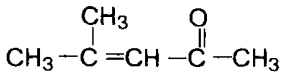
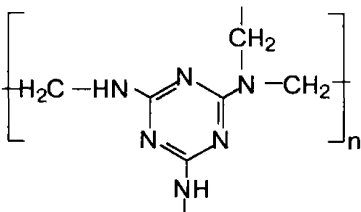
482	<p>Лапрол 805 Полиоксипропиленпентол</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \left[\begin{array}{c} \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>м.в.800</p>	сан.-токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
483	<p>Лапрол 2502 Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>м.в.2500</p>	токс.	0.25	4	расчет, ВЭЖХ. ГХ, ГХМС по этиленгликолю и пропиленгликолю	"
484	<p>Лапрол 3003 Полиокспропилентриол</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CHO})_n-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{OH} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CHO})_n-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{OH} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CHO})_n-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{OH} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>n=14-18 м.в. 3000</p>	токс.	0.03	4	ВЭЖХ	"

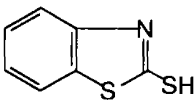
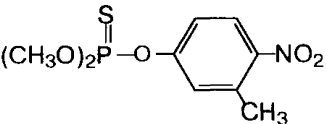
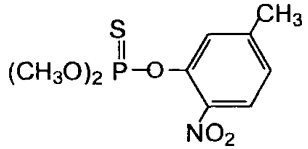
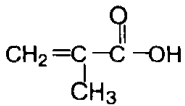
1	2	3	4	5	6	7
485	<p>Лапрол 5003-2Б-10 Полиалкилированный глицерин</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \text{CHO} \right)_n (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH} - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \text{CHO} \right)_n (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2 - \text{O} \left(\text{CH}_2 - \text{CHO} \right)_n (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>$n = 23 - 27; m = 3 - 4$ м.в.5000</p>	токс.	0.02	4	ВЭЖХ	"
486	<p>Лапрол 294 Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизо-пропанолэтилендиамин</p> $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4 \quad (\text{HOCHCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CHOH})_2$ <p style="text-align: center;">$\text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3$</p>	токс.	0.02	4	ВЭЖХ	"
487	<p>Ласет-1 Состав: этаноламин $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO} \quad \text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$</p> <p>бензтриазол $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3$</p> 	токс.	0.05	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
488	<p>Ласет-2 Состав: бензтриазол - 10% (см. 487), олеат калия - 20%, $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOK}$ вода - 70%</p>	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

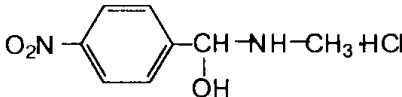
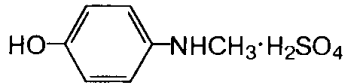
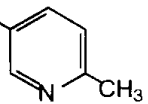
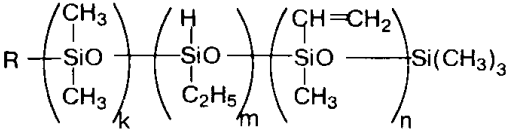
489	Латекс БС-85М*	токс.	0.5	3	расчет	"
490	Латекс синтетический*	рыбохоз.	1.6	3	расчет	"
491	Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный*	токс.	0.1	4	расчет	"
492	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73Е-ПАЛ	токс.	0.01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	"
493	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ	токс.	0.01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	"
494	Лаурилпиридиний сульфат $C_{16}H_{28}N HSO_4$ 	сан.-токс.	0.001	3	расчет, ВЭЖХ	"
495	Лепидоцид <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10.0	4	расчет	"
496	Лецитины, сложные эфиры аминоспирта холина и диглицеридфосфорных кислот	токс.	0.05	4	расчет	"
497	Лигнин гидролизный Сорбент-1	сан.	8.0	4	расчет	Д-2
498	Лигнин гидролизный 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	сан.-токс.	1.0		расчет	"
502	Лигносульфонат магния	токс.	1.0	3	расчет	Д-3

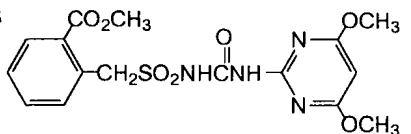
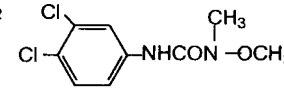
1	2	3	4	5	6	7
503	Лигносульфонат натрия	сан.-токс.	3.0	4	расчет	Д-3
504	Лизина Е-531 продуцент (штамм)	сан.	100 кл./мл.		по титру клеток	Обобщ. перечень 1992 г.
505	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)	сан.	100 кл./мл.		по титру клеток	"
506	Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин  полисульфат гидроксида хрома, нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминсульфоная кислота	токс.	0.07		ГХ, ГХМС, ионная хромат., ААС, ИСП	"
507	Лилафлот OS-730М <i>ПАВ, флотореагент</i> Состав: 3-(N-ацетил-N-алкил)аминопропановая кислота - 54%;  R = C _n H _{2n+1} , n=6-16 N-алкилацетамид - 8%; карбоновые кислоты - 38%: абиетиновая - 5% (см.2), уксусная - 3%, олеиновая - 10%, линолевая - 14%, линоленовая - 6%	токс.	0.001		расчет, ГХ, ГХМС по компонентам	"

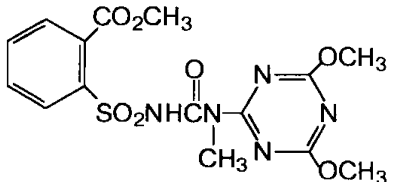
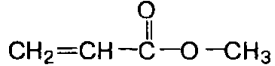
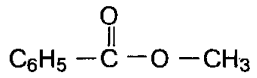
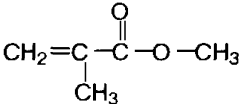
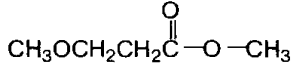
508	Лимонная кислота $C_6H_8O_7$ 	сан.-токс.	1.0	4	ВЭЖХ	"
509	Литейный связующий материал, МЛС, технические лингосульфаты	токс.	5.0		расчет	"
510	Литий ⁷Li Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	токс.	0.0007	3	ААС, ИСП	"
511	Магнафлок Е-10*, анионный флокулянт, производное полиакриламида	токс.	0.01		расчет	"
512	Магний ²⁴Mg	сан.-токс.	40.0;	4	ААС, ИСП	"
		токс.	940** при 13-18%	4		
513	Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-цис-ди-карбоновой кислоты $C_4H_2O_3$ 	токс.	0.01	4	ГХ, ГХСМ	"
514	Марвелан*	токс.	0.01	3	расчет	"
515	Марганец двухвалентный Mn²⁺	токс.	0.01;	4	ААС, ИСП, ионная хроматография, электрохимия	"
		токс.	0.05**			

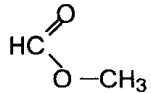
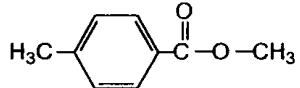
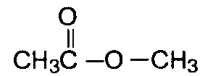
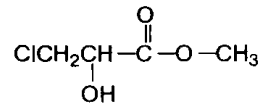
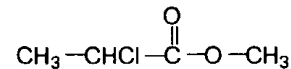
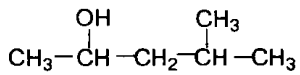
1	2	3	4	5	6	7
516	Масло легкое талловое ТУ-81-05-100-70 Состав: высшие жирные кислоты - 58%, смоляные кислоты < 4%, неомыляемые вещества - 35-37%, окисленные вещества 0.2%	токс.	0.1	4	расчет	"
517	Масло соляровое * (смесь углеводов)	токс.	0.01	4	расчет, ИК или гравиметрия на сумму УВ	"
518	Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь C ₄ H ₈ O 	токс.	0.24		ГХ, ГХМС	"
519	Меди сульфат пентагидрат, медный купорос CuSO ₄ · 5H ₂ O	токс.	0.004	3	ИСП, ААС по Cu	"
520	Медь ¹⁾ Cu	токс. токс.	0.001 0.005**	3 3	ИСП, ААС	"
521	Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он C ₆ H ₁₀ O 	сан.-токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС	"
522	Меламиноформальдегидная смола 	токс.	0.1		расчет, ГХ, ГХМС по формальдегиду и меламину	"

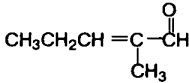
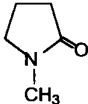
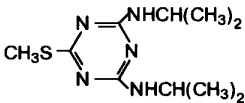
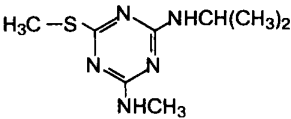
523	2-Меркаптобензотиазол Каптакс $C_7H_5NS_2$ 	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
524	Метанол, метиловый спирт CH_4O CH_3OH	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
525	Метатион, метилнитрофос, сумитион <i>Инсектицид</i> Состав: О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат - 70%; $C_9H_{12}NO_5PS$  О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат - 30% 	токс.	отсутствие (0.0000001)	1	расчет, ВЭЖХ по обоим компонентам	"
526	Метаупон, продукт конденсации хлорангирида олеиновой кислоты $C_{17}H_{33}COCl$ и натриевой соли метилтаурина $CH_3NHCH_2CH_2SO_3Na$	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	"
527	α-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота $C_4H_6O_2$ 	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

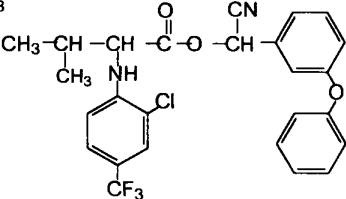
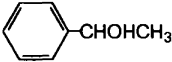
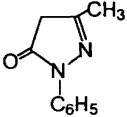
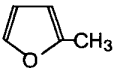
1	2	3	4	5	6	7
528	Метилаль, диметоксиметан $C_3H_8O_2$ $CH_3-O-CH_2-O-CH_3$	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
529	Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин $C_8H_{11}N_2O_3Cl$ 	токс. сан.	0.05** 0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
530	para-N-Метиламинофенол сульфат Метол $C_7H_9NO \cdot H_2SO_4$ 	токс.	0.0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
531	2-Метил-5-винилпиридин C_8H_9N $CH_2=CH-$ 	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
532	Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25 R = -OC ₂ H ₅ , -OH - небольшое количество  $k=25, \quad m=50, \quad n=25$	токс.	0.1	3	Гравиметрия, ААС	"

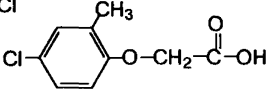
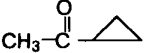
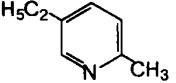
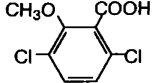
533	Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфони́лметил]бензоат д.в. Лондакс $C_{16}H_{18}N_4O_7S$ 	токс.	0.3		ВЭЖХ	"
534	N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА $C_5H_{13}NO_2$ $CH_3-N-(CH_2CH_2OH)_2$	сан.-токс.	0.1		ВЭЖХ	"
535	Метилен хлорид, хлористый метилен CH_2Cl_2	токс.	9.4	4	ГХ, ГХМС	"
536	Метилкарбитол, монометилловый эфир диэтиленгликоля, 2-(β-метокси-этокси)этанол $C_5H_{12}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_3$	токс.	1.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
537	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина д.в. Линурон $C_9H_{10}N_2O_2Cl_2$ 	токс. токс.	0.001** отсутствие (0.000006)		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

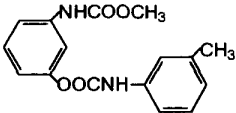
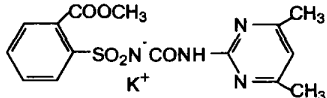
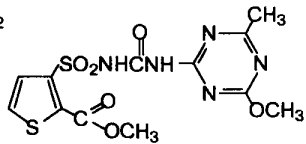
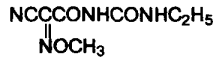
1	2	3	4	5	6	7
538	<p>Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат д.в. Гранстар C₁₅H₁₇N₅O₇S Гербицид</p> 	ТОКС.	0.2		ВЭЖХ	"
539	<p>2-Метил-2-метоксипропан, метил-трет.бутиловый эфир C₅H₁₂O (CH₃)₃COCH₃</p>	ТОКС.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
540	<p>Метилвый эфир акриловой кислоты, метилакрилат C₄H₆O₂</p> 	ТОКС.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
541	<p>Метилвый эфир бензойной кислоты, метилбензоат ТУ 6-06-28-26-82 C₈H₈O₂</p> 	ТОКС.	0.05		ГХ, ГХМС	"
542	<p>Метилвый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат C₅H₈O₂</p> 	ТОКС.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
543	<p>Метилвый эфир 3-метоксипропионовой кислоты C₅H₁₀O₃</p> 	ТОКС.	0.005	3	ГХ, ГХМС	"

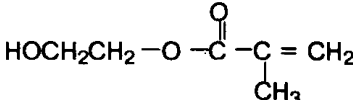
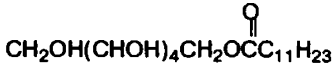
544	Метилвый эфир муравьиной кислоты, метилформиат $C_2H_4O_2$ 	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
545	Метилвый эфир <i>para</i>-толуоловой кислоты, метил-<i>para</i>-метилбензоат $C_9H_{10}O_2$ 	токс.	0.05		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
546	Метилвый эфир уксусной кислоты, метилацетат $C_3H_6O_2$ 	сан.-токс.	0.3		ГХ, ГХМС	"
547	Метилвый эфир β-хлормолочной кислоты, метил-β-хлорлактат $C_4H_7O_3Cl$ 	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
548	Метилвый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат $C_4H_7O_2Cl$ 	токс.	0.01		ГХ, ГХМС	"
549	Метилксипропилцеллюлоза $[C_6H_7O(OCH_2CH_2CH_2OCH_3)_3]_n$	токс.	2.0	4	расчет	"
550	4-Метилпентанон-2, метилизобутилкарбинол МИБК $C_6H_{14}O$ 	токс.	0.002		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

1	2	3	4	5	6	7
551	2-Метилпентен-2-аль $C_6H_{11}O$ 	сан.-токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС	"
552	N-Метилпирролидон-2 C_5H_9NO 	токс.	15.4	4	ГХ, ГХМС	"
553	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин д.в. Прометрин $C_{10}H_{19}N_5S$  <i>Гербицид</i>	сан.-токс.	0.05	2	ВЭЖХ	"
554	2-Метилтио-4-метиамино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Семерон $C_8H_{15}N_5S$  <i>Гербицид</i>	токс.	0.0005	2	ВЭЖХ	"

555	<p>(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси-α-цианобензиловый эфир, маврик 2E $C_{26}H_{22}N_2O_3ClF_3$</p> 	токс.	отсутствие (0.0000005)	1	ВЭЖХ	"
556	<p>Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол $C_8H_{10}O$</p> 	сан.-токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
557	<p>3-Метил-1-фенилпиразолон-5 $C_{10}H_{10}N_2O$</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
558	<p>α-Метилфуран, 2-метилфуран, сильван C_5H_6O</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"

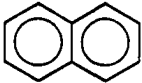
1	2	3	4	5	6	7
559	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота д.в. 2М-4Х $C_9H_9O_3Cl$ 	токс.	0.02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
560	Метилцеллюлоза, МЦ-65 $[C_6H_7O_2(OCH_3)_3]_n$	токс.	3.0	4	расчет	"
561	Метилциклопропилкетон C_5H_8O 	сан.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
562	2-Метил-5-этилпиридин $C_8H_{11}N$ 	сан.-токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС ВЭЖХ	"
563	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота д.в. Банвел-Д, дикамба - 48% д.в. $C_8H_6Cl_2O_3$ 	токс.	50.0		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

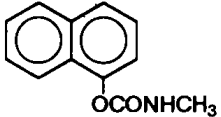
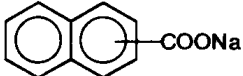
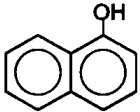
564	O-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метил-фенил)карбамат д.в. Бетанал $C_{16}H_{16}N_2O_4$  <i>Ядохимикат</i>	токс.	отсутствие (0.00006)	2	ВЭЖХ	"
565	2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамада калиевая соль Калиевая соль "Анкора" $C_{15}H_{15}N_4O_5SK$ 	токс.	0.01	4	ВЭЖХ	"
566	3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат д.в. Хармони $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$  <i>Гербицид</i>	сан.-токс.	0.7		ВЭЖХ	"
567	N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в. Цимоксанил, курцат - 95%д.в. $C_7H_{10}N_4O_3$ 	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, масляный 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	Молибден ^{99}Mo	токс.	0.0012		ААС, ИСП по Mo^{6+}	"
573	Монометакрилат этиленгликоля $C_6H_{10}O_3$ 	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
574	Монометиламин, метиламин CH_5N CH_3NH_2	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
575	Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20 $C_{18}H_{36}O_7$ $CH_2OH(CHOH)_4CH_2OOC C_{11}H_{23}$ 	токс.	0.01	4	ВЭЖХ	"
576	Монохлорацетат натрия $C_2H_2O_2ClNa$ $ClCH_2COONa$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ААС	"

577	Моноэтаноламин, этаноламин C_2H_7NO $HOCH_2CH_2NH_2$	сан.-токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, 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 CH_4N_2O $NH_2C(=O)NH_2$	сан.-токс.	80.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
581	Мочевиноформальдегидная смола КА-11 ТУ 6-05-1375-75 $\left(-CH_2-NH-C(=O)-N(CH_2)- \right)_n$	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	Муравьиная кислота CH_2O_2 $HCOOH$	токс.	1.0		ГХ, ГХМС	"
585	Мышьяк ^{125}As	токс.	0.05	3	ААС, ИСП	"
		токс.	0.01**	3		

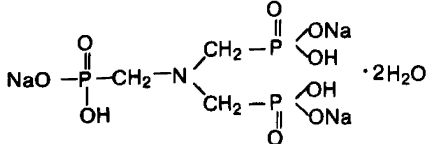
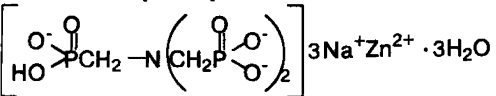
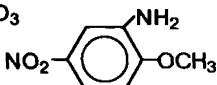
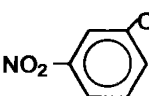
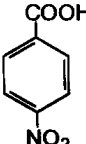
1	2	3	4	5	6	7
586	Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли	токс.	0.01	3	расчет	"
587	Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П. Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон; Вальхор Ф.Р.	сан.-токс.	5.0	4	расчет	Д-2, Д-4
588	Натриевая соль сульфозтилцеллюлозы $\left[C_6H_{10-n}(CH_2CH_2O\overset{\overset{O}{\parallel}}{S}ONa)_nO_5 \right]_m$	сан.-токс.	25.0 11.3 без наполни- телей		расчет	Обобщ. перечень 1992 г.
589	Натрий Na	сан.-токс. токс.	120.0 7100** при 13-18‰		ААС, ИСП	"
590	Натрий муравьинокислый, формиат натрия CHO ₂ Na HCOONa	сан.-токс.	10.0	4	ГХ, ГХМС, ААС	"
591	Натрий - синтаф 7-12, смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов ROSO ₃ Na , ROSO ₃ R ₁ R, R ₁ = C _n H _{2n+1} , n = 7-12	токс.	0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"
592	Натрия гексаметафосфат, смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия xNa ₂ O · yP ₂ O ₅	токс.	18.5** по фосфат- иону или 7.26** по Р		фосфаты; стандартные методы анализа на Р	"
593	Натрия гидроксид NaOH				норматив pH	"

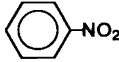
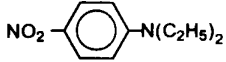
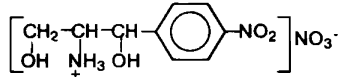
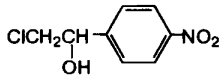

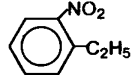
594	Натрия карбонат , кальцинированная сода Na_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен				ионная хроматография по карбонат-аниону	"
595	Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия , "Персоль" $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1,5 \text{H}_2\text{O}_2$	токс.	0.03 по веществу 0.01 в пересчете на H_2O_2	4	стандартный анализ на перекись водорода	"
596	Натрия пероксобората гексагидрат ТУ-6-02-1187-79 $\text{Na}_2[\text{B}_2(\text{O}_2)_2(\text{OH})_4] \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$	токс.	0.5 в пересчете на бор	4	ионная хроматография по борсодержащим анионам	"
597	Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO_4	токс.	0.06 по веществу 0.044 по ClO_4^-	3	ионная хроматография по ClO_4^-	"
598	Натрия сульфонат нефтяной*	токс.	0.1	4	расчет, ААС, ИСП по Na	"
599	Натрия тетраборат декагидрат , бура, минерал тинкал $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$	токс.	0.5 в пересчете на бор	3	ААС, ИСП по B	"
600	Натрия триполифосфат (ТПФН)	токс.	0.16	4	анализ на P	"
601	Нафталин C_{10}H_8 	токс.	0.04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"


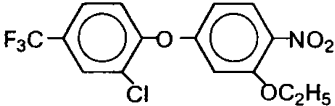
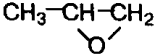
1	2	3	4	5	6	7
602	<p>1-Нафтил-N-метилкарбамат д.в. Севин,ветокс, денапон, эрапсин, эрилат,карбамат Инсектицид</p> <p>$C_{12}H_{11}NO_2$</p> 	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
603	<p>Нафтойная кислота (натриевая соль) $C_{11}H_7O_2Na$</p> 	токс.	0.15**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, ААС	"
604	<p>Нафтол, α-гидроксинафталин $C_{10}H_8O$</p> 	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
605	<p>Неонол 1020-3 Оксиэтилированные вторичные спирты</p> <p>$RCHO(CH_2CH_2O)_3H$ $R,R'=C_nH_{2n+1}$ $n=10-20$</p>	токс.	0.0001**	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"
606	<p>Неонол А-1620-4, дефоамер П Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов</p> <p>$\begin{matrix} -CH-CH_2-O-H \\ \\ OC_nH_{2n+1} \end{matrix} \quad m$ $m=4$ $n=16-20$</p>	токс.	0.01**	3	расчет, ВЭЖХ	"

607	Неонол АН-1214-5 Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов $\left(\begin{array}{c} \text{—CH—CH}_2\text{—O—} \\ \\ \text{C}_n\text{H}_{2n+1} \end{array} \right)_m \text{—H}$ $m=5$ $n=12-14$	токс.	0.005**	3	расчет, ВЭЖХ	"
608	Неонол АФ-9-4 Оксиэтилированный п-нонилфенол $\text{p-C}_9\text{H}_{19}\text{—C}_6\text{H}_4\text{—O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_4\text{H}$	токс.	0.01**		расчет ВЭЖХ	"
609	Неонол АФ-9-6 Оксиэтилированный нонилфенол $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{—C}_6\text{H}_4\text{—O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_6\text{H}$	токс.	0.05**	3	расчет ВЭЖХ	"
610	Неонол АФ-9-10 Оксиэтилированный нонилфенол $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{—C}_6\text{H}_4\text{—O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{10}\text{H}$	токс.	0.1**	4	расчет ВЭЖХ	"
611	Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{—C}_6\text{H}_4\text{—O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{12}\text{H}$	токс.	0.25	4	расчет ВЭЖХ	"
612	Неонол АФ-14 Оксиэтилированный октилфенол $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{—C}_6\text{H}_4\text{—O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{14}\text{H}$	токс. токс.	0.25 0.1** при 34% _о	4	ВЭЖХ	"
613	Неонол 2В 1315-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{—O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{12}\text{H}$ $n=13-15$	токс.	0.32	4	расчет, ВЭЖХ	"
614	Неонол 2В 1317-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{—O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{12}\text{H}$ $n=13-17$	токс. токс.	0.32 0.1** при 34% _о	4 4	расчет, ВЭЖХ	"

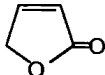
1	2	3	4	5	6	7
615	Неонол П 1215-12 Оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n=12-15$	токс.	0.26	4	расчет, ВЭЖХ	"
616	Нефрас AP 120/200*	токс.	0.25		расчет	"
617	Нефтеполимерная смола * (воднощелочная дисперсия)	токс.	0.1	4	расчет	"
618	Нефтепродукты	токс.	0.05**	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
619	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыбхоз.	0.05	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
620	Никель ⁴⁾ Ni	токс.	0.01	3	ААС, ИСП	"
621	Нитрат-анион NO ₃ ⁻	сан.-токс.	40		ионная хроматография, колориметрия, электрохимия	"
622	Нитрафен * (натриевая соль нитроалкилфенолов)	токс.	0.09	3	расчет	"
623	Нитрилотриметилфосфоновая кислота, НТФ $C_3H_{12}NO_9P_3$ $ \begin{array}{c} \diagup CH_2-PO(OH)_2 \\ N-CH_2-PO(OH)_2 \\ \diagdown CH_2-PO(OH)_2 \end{array} $	сан.-токс.	0.05	4	ВЭЖХ	"
624	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс $C_3H_{10}NO_9P_3Cu$ $ \begin{array}{c} HO \\ \\ HO > P \\ \\ HO \end{array} -CH_2N \left(CH_2 - \begin{array}{c} O \\ \\ P \\ \\ O^- \end{array} \right)_2 Cu^{2+} $	токс.	0.1		ААС, ИСП по Cu	"

625	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль $C_3H_9NO_9P_3Na_3 \cdot 2H_2O$ 	сан.-токс.	0.1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
626	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная 	токс.	0.06	3	ААС, ИСП по Zn	"
627	Нитрит-анион NO₂⁻	токс.	0.08		ионная хроматография, колориметрия, электрохимия	"
628	4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометоксибензол $C_7H_8N_2O_3$ 	орг.	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
629	мета-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
630	пара-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4

1	2	3	4	5	6	7
631	Нитробензол $C_6H_5NO_2$ 	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
632	4-Нитро-N,N-диэтиланилин $C_{10}H_{14}N_2O_2$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
633	1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотно-кислая соль Декстрамин $C_9H_{13}N_3O_7$ 	токс.	0.02		ВЭЖХ, ионная хроматография	"
634	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол $C_8H_8NO_3Cl$ 	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
635	пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) $C_6H_5NO_3$ 	токс.	0.01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3
636	орто-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол $C_8H_9NO_2$ 	токс.	0.001**		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.

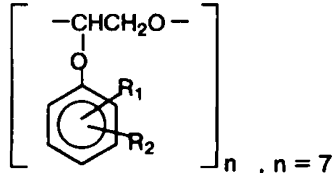
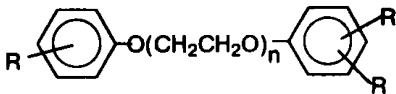
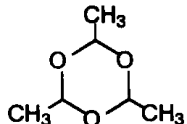
637	пара-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол C ₈ H ₉ NO ₂ NO ₂  C ₂ H ₅	токс.	0.01**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
638	4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлор-дифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2915, Оксифлуорфен <i>Гербицид</i> C ₁₅ H ₁₁ ClF ₃ NO ₄ F ₃ C  NO ₂ OC ₂ H ₅	токс.	0.001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	Д-3
639	"Новость", стиральная паста ТУ-18 РСФСР 250-75 Состав: натриевые соли сульфозэфиров высокомолекулярных жирных спиртов алкилсульфаты натрия - 19-22%, моноэтаноламиды синтетических жирных кислот C₁₀-C₁₈ - 1.5-5%, сульфат натрия - 18-32%, вода - 50-60%	сан.-токс.	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	"
641	ОЖК* (смесь окислированных жирных кислот)	токс.	3.9	4	расчет	"
642	Окзил*	токс.	6.0	4	расчет	"
643	Окись пропилена, α-пропиленоксид C ₃ H ₆ O 	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС	"
644	Оксаль* <i>Флотореагент</i> Смесь многоатомных спиртов и их эфиров	токс.	0.05	4	расчет	"

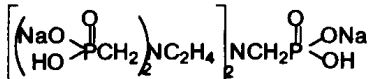
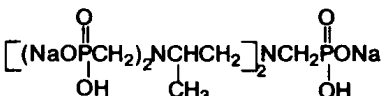
1	2	3	4	5	6	7
645	Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 7-10, m = 6$	токс.	0,3	4	ВЭЖХ расчет	Д-3
646	Оксиацетильное соединение*	токс.	0.1**	3	расчет	Обобш. перечень 1992 г.
647	α-Оксиизомазляная кислота $C_4H_8O_3$ $(CH_3)_2C(OH)COOH$	токс.	0.005		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
648	Оксилен*	токс.	1.0	4	расчет	"
649	N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$ $C_{17}H_{35}CONHCH_2OH$	орг.	1.0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
650	Оксипропилендиамина натриевая соль Реалон <i>Ингибитор солветложений</i> $C_3H_9N_2ONa$ $\begin{array}{c} CH_2-CH-CH_2 \\ \quad \quad \\ NH_2 \quad NH_2 \quad ONa \end{array}$	сан.-токс.	1.0	4	ВЭЖХ	"
651	Оксипропилцеллюлоза, гидроксипропилцеллюлоза $[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2CH_2OH)_3]_n$	токс.	3.0	4	расчет	"
652	Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2POK$ $R = C_8 - C_{10}, n = 6$	токс.	0.0001		ВЭЖХ	"

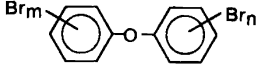
653	<p>Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты</p> $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2\overset{O}{\parallel}POH$ <p>R = C₈ - C₁₀, n = 6</p>	токс.	0.0001		ВЭЖХ	"
654	<p>Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты</p> $[C_nH_{2n+1}(OC_2H_4)_mO]_2POOH \cdot H_2NC_2H_4OH$ <p>n = 8-10, m = 6</p>	токс.	0.06	4	ВЭЖХ, расчет	Д-3
655	<p>1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид</p>	сан.	0.9	3	по Mo ⁵⁺ ААС, колориметрия, электрохим.	Обобщ. перечень 1992 г.
656	<p>Оксиэтилированные амины жирного ряда, ОЖА</p> $C_nH_{2n+1}N[(CH_2CH_2O)_nH]_2$ <p>n = 10-16</p>	токс.	0.2	4	расчет ВЭЖХ	"
657	<p>Оксиэтилцеллюлоза, гидроксиэтилцеллюлоза</p> $[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2OH)_3]_n$	токс.	9.0		расчет	"
658	<p>β-Оксиэтил-N-этилендиамин</p> $C_4H_{12}N_2O \quad HOCH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_2$	сан.-токс.	0.05	3	ВЭЖХ	"
659	<p>2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5H)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон</p> $C_4H_4O_2$ 	токс.	0.065	3	ГХ, ГХМС	"
660	<p>5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль</p> $C_7F_9O_3Na \quad CF_2=CFC(CF_2)_3COONa$	токс.	7.0		ГХ, ГХМС по кислоте	"

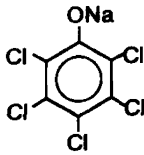
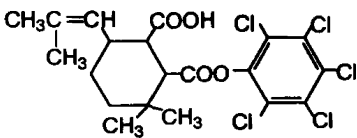
1	2	3	4	5	6	7
661	Октадецениламин, 1-аминооктадецен-9 OS-700C $C_{18}H_{37}N$ $C_{18}H_{35}NH_2$	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
662	Октахлоркамфен, полихлоркамфен Смесь 20 хлорированных камфенов Токсафен $C_{10}H_{10}Cl_8$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
663	н-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты $C_{12}H_{22}O_2$	токс.	0.001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	$ \begin{array}{c} O \\ \\ CH_2 = CCO(CH_2)_7CH_3 \\ \\ CH_3 \end{array} $					
664	ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида <i>Флокулянт органический катионны</i>	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 <i>Шлихтующий препарат</i>	токс.	0.1	4	расчет, контроль ГХ и ГХМС по мономеру	Обобщ. перечень 1992 г.
	$ \left(CH_2 - \underset{\substack{ \\ C=O \\ \\ OC_2H_5}}{CH} \right)_L \left(CH_2 - \overset{\substack{ \\ CH_3 \\ \\ C=O \\ \\ OCH_3}}{C} \right)_m \left(CH_2 - \underset{\substack{ \\ C=O \\ \\ O^-NH_4^+}}{CH} \right)_n $					
666	ОЛД-018 * ТУ-6-01-1219-79 <i>Шлихтующий препарат</i>	токс.	0.1	3	расчет	"
667	Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 12 - 14$	токс.	0.5	4	ВЭЖХ	"

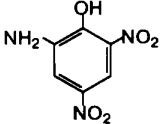
668	Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 15 - 18$	токс.	0.15	4	ВЭЖХ	"
669	Олова дихлорид $SnCl_2$ Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	токс.	1.25 по веществу 0.66 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn электрохимия, колориметрия по Sn^{2+}	"
670	Олова тетрагидрид $SnCl_4$ Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	токс.	0.02 по веществу 0.01 в пересчете на олово	3	ААС, ИСП по Sn электрохимия, колориметрия по Sn^{4+}	"
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	"
673	ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов ТУ 3470. 11335-88	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	"
674	ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-ксиленилфосфатов ТУ ВТИ 43.004-89	токс.	0.0001		ВЭЖХ	"
675	ОМТИ-8 Состав: три(пара-гидроксифенил)фосфат - 52.5%; ди(пара-гидроксифенил)-(3,5-диметилфенил)фосфат - 37.71%; пара-гидроксифенил-ди(3,5-диметилфенил)фосфат - 11.79%	токс.	0.001	2	расчет	Д-3

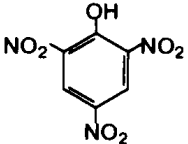
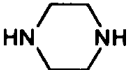

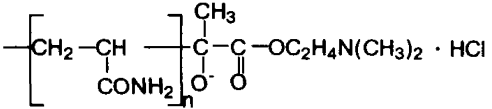
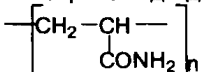
1	2	3	4	5	6	7
676	<p>ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов</p>  <p>R_1, R_2 - в основном изооктил</p>	токс.	0.3	3	расчет, ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам	Обобщ. перечень 1992 г.
677	<p>ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля</p>  <p>$R = C_nH_{2n+1}$, $n = 10$</p>	токс. токс.	0.5 0.1**	4 4	расчет, ГХ, ВЭЖХ по 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	<p>Паральдегид</p> <p>$C_6H_{12}O_3$</p> 	сан.	0.1		ГХ, ГХМС, колориметрия	"
681	<p>Парафиновая шликта, ВАП - 1*</p> <p>Состав: минеральное масло парафин эмульгаторы</p>	сан.-токс.	0.01	3	расчет	"

682	ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий)*	токс.	0,1	4	расчет анализ на Р и N	"
683	ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметилефосфонат натрия - 15%  этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%	сан.-токс.	0.2	4	ВЭЖХ	"
684	ПАФ-32 Состав: моноаммонийные соли полиамин-N-метилефосфоновых кислот - 34%, хлористый натрий , формальдегид , вода	сан.	0.03	3	расчет	"
685	ПАФ-41 , смесь мононатриевых солей полиизопрпиленполиамин-N-метилефосфоновых кислот 	сан.-токс.	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	<p>Пенообразователь ПО-А Состав: триэтаноламинные соли алкилсульфатов $\text{ROSO}^-\text{NH}^+(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10-18$ триэтаноламинные соли сульфатмоноэтанол-амида жирных кислот $\text{R}'\text{CONHCH}_2\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{H}\cdot\text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10-16$</p>	токс.	0.01**	3	расчет ГХ, ГХМС по алкилсульфатам и триэтаноламину	"
689	<p>Пенообразователь ПО-1Д Рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции</p>	токс.	1,1	4	ВЭЖХ	"
690	<p>Пенообразователь "Поток" Состав: алкилсульфаты натрия ROSO_3Na, $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10-13$ мочевина NH_2CONH_2 бутиловый спирт $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$</p>	токс.	0.005**		расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"
691	<p>Пентабромдифенилоксид** $\text{C}_{12}\text{H}_5\text{OBr}_5$</p>  <p>$n+m=5$ Вещество не токсично. Сброс в водоем запрещен из-за возможного засорения дна.</p>	сан.	**		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

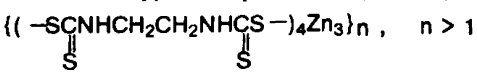
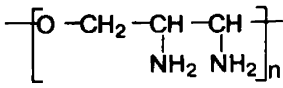
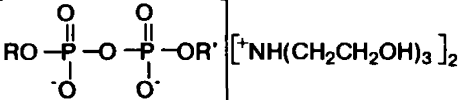
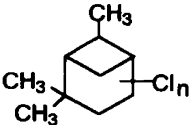
692	Пентахлорфенолят натрия C_6OCl_5Na 	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пентахлорфенолу	"
693	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта, ТУ ОП 42-75 Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов $C_{20}H_{21}O_4Cl_5$ 	токс.	0,0005	3	ВЭЖХ	"
694	Пентофаг-С <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10.0		расчет	"
695	Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H_2O_2	токс.	0,01 по веществу	4	стандартные методы	"
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 $C_6F_{15}N$ $N(C_2F_5)_3$	токс.	0.5		ГХ, ГХМС	"
698	Петролатум* , смесь твердых углеводов	токс.	6.5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или гравиметрия по нефтепродуктам	"

1	2	3	4	5	6	7
699	<p>Пивалоилпировиноградный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80% $C_9H_{14}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2C(=O)OCH_3$</p> <p>этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20% $C_{10}H_{16}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2C(=O)OC_2H_5$</p>	токс.	0.2		ГХ, ГХМС по обоим компонентам	"
700	<p>Пивалоилуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80% $C_8H_{14}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2COOCH_3$</p> <p>этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20% $C_9H_{16}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2COOC_2H_5$</p>	сан.-токс.	0.1		ГХ, ГХМС, по обоим компонентам	"
701	<p>Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол $C_6H_5N_3O_5$</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

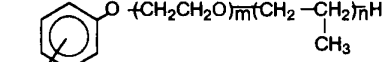
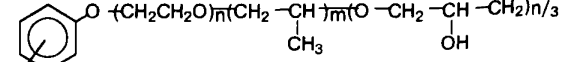
702	Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол $C_6H_3N_3O_7$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
703	Пиперазин, диэтилендиамин $C_6H_{10}N_2$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
704	Пиридин C_5H_5N 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
705	Пирор-400* Состав: броморганические соединения, алифатические растворители	токс.	0.005	3	расчет	"
706	Полиакриламид АК-617 катионоактивный 	токс.	0.08		расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"
707	Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 полиакриламид д.в. 	токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"

1	2	3	4	5	6	7
708	<p>Полиакриламид частично гидролизованный АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>циклогексан - 0.05% вода - 10%</p>	токс.	0.04	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
709	<p>Полиакриламид частично гидролизованный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА ТУ-6-01-1049-81, Валсвел, Гриндрил ФП</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	0.8		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
710	<p>Полиакриламид частично гидролизованный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °С Валшейл <i>Компонент буровых растворов</i></p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	0.05	3	расчет, ГХ, ГХМС по алканам	Д-4
711	<p>Полиакрилат натрия Кем-Па-С, Валсперс <i>Присадка к буровым растворам</i></p> $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_n$	токс.	0.0125	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономеру	Д-2, Д-4

712	Полиакрилонитрил гидролизванный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_l \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CN}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	1.0		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Обобщ. перечень 1992 г.
713	Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\text{CH}} \right]_n$	токс.	0,3	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
714	Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right)_n$ $\text{CH}_2 - \text{NH} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} = \text{CH}_2$	сан.-токс.	0.5		расчет ГХ, ГХМС по метакриловой кислоте	"
715	Поливинилхлорид суспензионный $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза	"
716	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисепт $[\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl}]_n$ $\left[\begin{array}{c} \text{NH} - \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{HN} \quad \text{NH} \cdot \text{HCl} \\ \\ \text{(CH}_2\text{)}_6 \end{array} \right]_n$	сан.-токс.	0.01		расчет ГХ, ГХМС по мономеру, рН и анализ на HCl	"
717	Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} \right]_n$ $\begin{array}{c} \text{SO}_4^- \text{CH}_3 \\ \\ \text{N}^+ - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0.01	3	расчет, ВЭЖХ по мономеру	"

1	2	3	4	5	6	7
718	<p>Поликарбацин комплекс полиэтилентиурамдисульфида и этилен-бис-дитиокарбамата цинка д.в. $\{(-\text{SCNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCS}-)_4\text{Zn}_3\}_n$, $n > 1$</p> 	Фунгицид токс.	0.00024	1	расчет, ААС, ГХ, ГХМС по мономерам	"
719	<p>Полиоксипропилендиамин, ДА - 502</p> 	токс.	0,01	3	расчет	"
720	Полиоксипропилентриамин*	токс.	0.005	3	расчет	"
721	Политерпен*	токс.	0.001	3	расчет	"
722	Полиуретановая анионная водная дисперсия	сан.-токс.	10,0	4	расчет	"
723	Полиуроновой кислоты натриевая соль (выделяемая из морских водорослей), альгинат натрия Манутекс РС	токс.	1.0	4	расчет	"
724	<p>Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли дизэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных кислот ПАВ</p> 	сан.	3.0	4	расчет ВЭЖХ по гидролизован- ным продуктам	"
725	<p>Полихлорпиперин</p> 	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ,ГХМС	"

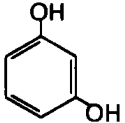
726	Полиэтиленгликоль 35, ПЭГ-35 $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{35}\text{H}$	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	"
727	Полиэтиленгликоль 115, ПЭГ-115 $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{115}\text{H}$	токс.	10.0**	4	ВЭЖХ	"
728	Полиэтиленимин $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH)}_n\text{-}$	токс.	0.001		расчет	"
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 $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{)}_n\text{-}$	токс.	0.75	4	расчет	"
731	Полиэтиленоксид $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-O)}_n\text{-}$	токс.	10.0	4	расчет	"
732	Полиэтиленполиамины марки А $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH)}_n\text{-}$	токс.	0,01	3	расчет	"
733	Полиэфир А-515, производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4-бутандиола $\text{COOH-}[\text{CH}_2\text{]}_4\text{-COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO}[\text{CH}_2\text{]}_4\text{COO}[\text{CH}_2\text{]}_4\text{COOH}$	сан.-токс.	2,5	4	расчет ВЭЖХ	"

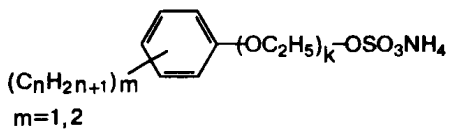
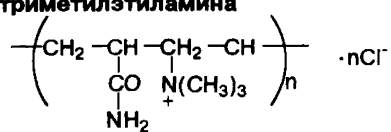
1	2	3	4	5	6	7
734	Полиэфир П-6, ТУ 103-251-74, производное адипиновой кислоты и этиленгликоля $\text{HOOC} - \left[(\text{CH}_2)_4 - \text{COOCH}_2 - \text{CH}_2 \right]_n \text{H}$	сан.-токс.	0,05	4	расчет ВЭЖХ	"
735	Полиэфир А - 514, ТУ 6-05-221-492-79, производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC} - \left[(\text{CH}_2)_4 \text{COO} \right]_n \text{H}$	сан.-токс.	10,0	4	расчет ВЭЖХ	"
736	Превощел*	токс.	0.02	4	расчет	"
737	Превощел NCE - 10/16 Состав: оксизтилированный и оксипропилированный изононилфенол  вода - 0.5%	токс.	0.05	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	"
738	Превощел NG-12 Состав: оксизтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80%  технический спирт - 3% вода - 17%	сан.-токс.	0.5	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	"

739	<p>Превоцел WOF-P-100NF Состав: оксипропилированные и оксипропилированные жирные спирты $RO \{CH_2CH_2O\}_m (CH_2 - \underset{\substack{ \\ CH_3}}{CH} - O)_n$ $R = C_nH_{2n+1}, n = 10-20$ оксипропилированный полипропиленгликоль $\{O - CH_2 - \underset{\substack{ \\ OC_2H_4OH}}{CH} - CH_2\}_k$</p>	сан.-токс.	0.2	4	расчет возможен контроль за спиртами, этиленгликолем и пропиленгликолем ГХ, ГХМС	"
740	Превоцел 100*	токс.	0.1**	4	расчет	"
741	<p>Препарат "Кама - М", противогололедная смесь Состав: калий хлористый - 65-70%; магний хлористый - 5-10%; оксид магния - 1-7%; хлориды натрия и кальция до 100%</p>	токс.	5,0	3	расчет ААС по К и Mg	"
742	<p>Препарат ОМТ Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты $\left(CH_2 - \underset{\substack{ \\ CONH_2}}{CH} \right)_m \left(CH_2 - \underset{\substack{ \\ COONa}}{CH} \right)_n$ триэтаноламин $(HO - CH_2 - CH_2)_3N$ вода</p>	сан.	0.5		расчет ГХ, ГХМС по мономерам и триэтаноламину	"
743	<p>Препарат ОС-20, смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот $C_nH_{2n+1}COO(CH_2CH_2O)_mH, n \geq 15$</p>	сан.-токс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ	"

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 $(\text{NH}_4)_2\text{TiO}(\text{SO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	сан.токс.	5,0		ААС по Ti	"
746	Препарат 318*(производное полиоксисилкленгликоля)	сан.	0.1	4	расчет	"
747	Препарат 355* (34-Б) , оксиэтилированный амин	сан.	0.01	4	расчет	"
748	Прогалит ДЭМ 15/100*, раствор неионогенного ПАВ в метаноле	сан.	0.5	4	расчет	"
749	Прогалит НМ 20-40 Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{HC} \text{---} (\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m \text{---} (\text{OCH}_2\text{CH})_n \text{---} \text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array} \right]_3$ 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 $[\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H}]_2$	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 $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \text{-(OCH}_2\text{CH}_2\text{)}_m \text{(OCH}_2\text{CH)}_n \text{H} \\ \\ \text{CH-(OCH}_2\text{CH}_2\text{)}_m \text{(OCH}_2\text{CH)}_n \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	орг.	6.3	4	расчет возможен ГХ, ГХМС контроль по этиленгликолю и пропилен- гликолю	"
752	Промгидрол П-20-М* ТУ 6-02-1140-78	токс.	1.0	4	расчет	"
753	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат д.в. Гетерофос <i>Инсектицид, нематоцид</i> C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \text{---} \text{P} \text{---} \text{S} \text{---} \text{C}_3\text{H}_7 \\ / \\ \text{C}_6\text{H}_5\text{O} \end{array}$	сан.-токс.	0.6	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
754	Пропионовая кислота, пропановая кислота C ₃ H ₆ O ₂ CH ₃ CH ₂ COOH	сан.-токс.	0.6	4	ГХ, ГХМС	"
755	Протосубтилин ГЭК (комплекс ферментов и остатки питательной среды)	токс.	0.1	4	расчет	"
756	Путидойл <i>Биопрепарат</i>	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

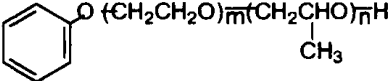
1	2	3	4	5	6	7
761	Резорцин, 1,3-диоксibenзол $C_6H_6O_2$ 	токс.	0.004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
762	Ресорб, вспененная резина <i>Поглотитель нефти</i> Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток	токс.	5.0		гравиметрия	"
763	Ризоплан <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0		расчет	"
764	Родер <i>Биопрепарат</i> Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7.5% глицерин - 7.5%	токс.	0.001 ($1.7 \cdot 10^4$ кл/мл)		по титру клеток	Д-3
765	"Росса" - тормозная жидкость, неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира полиэтиленгликоля $(OH)_2BO(CH_2CH_2O)_nH$ OCH_3	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	"
767	Ртуть хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема $HgCl_2$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ААС, ИСП по Hg электрохимия, ионная хроматография по Hg^{2+}	"
768	Ртуть ^{203}Hg	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ААС, ИСП	"
		токс.	0.0001**	1		

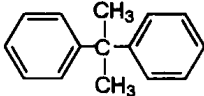
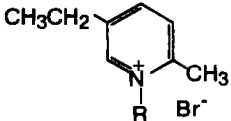
769	Рубидий Rb	токс.	0.1		ИСП, ААС	"
770	Рыбий жир технический ГОСТ 1304-76	токс.	0.5**		расчет	"
771	С-10 Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония <i>Эмульгатор</i>	сан.-токс.	0.1		ВЭЖХ	"
	$(C_nH_{2n+1})_m$  $m=1,2$					
772	Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина	токс.	0.003	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	"
	$\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \quad \\ \text{CO} \quad \text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \\ \quad \\ \text{NH}_2 \quad \end{array} \right)_n \cdot n\text{Cl}^-$					
773	Сандофан М-8 Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил - 8.0% <i>Фунгицид</i>	токс.	0.0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3
	$C_{14}H_{18}N_2O_4$  Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкозеб $\left\{ \begin{array}{c} \text{S} \\ \\ \text{S} \end{array} \text{CNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCSMn}_x, \text{Zn}^y \right\}_z$					

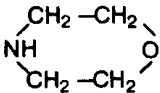
1	2	3	4	5	6	7
774	Санфлок N 520 P, неионогенный полиэлектролит <i>Флокулянт</i>	токс.	0.01		расчет	"
775	Свинец ⁴ Pb	токс.	0.1		ААС, ИСП	"
776	СВЭД смола*	токс.	0.01**	3	расчет	"
777	Связующее Т-16*, эмульсионный сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты	токс.	0.1	4	расчет	"
778	Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая, ипоминовая кислота C ₁₀ H ₁₈ O ₄ HOOC(CH ₂) ₈ COOH	сан.-токс.	0.1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
779	Себациновой кислоты диметилый эфир C ₁₂ H ₂₄ O ₄ CH ₃ OC(=O)(CH ₂) ₈ COCH ₃	токс.	0.05		ГХ, ГХМС	"
780	Селен ⁴ Se	токс.	0.0016	2	ААС, ИСП	"
781	Сера элементарная S	токс.	10.0	4	S	"
782	Сероуглерод CS ₂	токс.	1.0	3	ГХ, ГХМС	"
783	Силикат калия K ₂ SiO ₃	токс.	2.0 1.0 по SiO ₃ ²⁻	3	ионная хроматография по SiO ₃ ²⁻	"
784 782	Силк, природная смесь терпеновых кислот Состав: терпеновые кислоты - 95% дитерпеновые смолярные кислоты < 5% хлорофилл < 5%	токс.	0.001	3	расчет	"

785	<p>Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот</p> $C_n H_{2n+1} C(=O) - O (CH_2 - CH_2 - O)_m H$ <p>n = 17-20</p>	общесан.	0.1	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам и этиленгликолю	"
786	<p>Синтаמיד-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот</p> $C_n H_{2n+1} C(=O) - NH (CH_2 - CH_2 - O)_m H$ <p>n = 10-16, m = 5-6</p>	сан.-токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ по компонентам	"
787	<p>Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов</p> $C_n H_{2n+1} O (CH_2 - CH_2 - O)_m H$ <p>n = 12-14, m = 7</p>	токс.	0.002	3	расчет ВЭЖХ по компонентам	"
788	<p>Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты</p> $C_n H_{2n+1} O (CH_2 CH_2 O)_m H$ <p>n = 10-18, m = 6</p>	токс.	0.1**		расчет ВЭЖХ	"
789	<p>Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты</p> $C_n H_{2n+1} O (CH_2 CH_2 O)_m H$ <p>n = 10-18, m = 10</p>	токс.	0.0005	3	расчет ВЭЖХ	"
790	<p>Синтокс-27 <i>Замасливатель</i> Состав: эфир пентаэритрита и синтетических жирных кислот</p> $ROOCH_2 - C (CH_2 OOR)_3$ <p>синтанол ДС-4; оксифос; олекс-5, полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов</p>	токс.	0.001	3	расчет	"
791	Скипидар, терпентинное масло	сан.-токс.	0.2	4	расчет	"

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	"
793	Словасол О*, неионогенный эмульгатор алкилполиглицоэфир	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% $\begin{array}{c} \text{C}_{20}\text{H}_{37}\text{O}_7\text{SNa} \quad \text{CH}_2 - \text{COOCH}_2\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH} - \text{COOCH}_2\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{SO}_3\text{Na} \qquad \qquad \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ изопропанол вода	сан.-токс.	0.01		расчет	"
796	Смачиватель СВ-133 Состав: калиевая соль эфира 2-этилгексил-янтарной кислоты с 2-этилгексенилянтарным ангидридом -80% $\begin{array}{c} \text{C}_8\text{H}_{15} - \text{CHCOO}(\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{O})_x\text{OC} - \text{CHC}_8\text{H}_{15} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{OH} \qquad \qquad \qquad \text{CH}_2\text{COOK} \\ \text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{O})_y\text{OC} - \text{CHC}_8\text{H}_{15} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{OH} \qquad \qquad \qquad \text{CH}_2\text{COOH} \\ x+y=8 \end{array}$ вода - 20%	сан.-токс.	0.05		расчет	"

797	Смола для получения активных углей * ТУ-81-05-91 Состав: вода < 4% легкие масла < 12% древесно-смоляной пек - 55-68% выход кокса из смолы > 10%	токс.	0.5	3	расчет	"
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 $\begin{matrix} R_1 \\ R_2 \end{matrix} \text{CH-O}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_k\text{H} \quad k = 2-4$ $R_1 = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad R_2 = \text{C}_m\text{H}_{2m+1}, \quad m+n = 20$	токс.	0.25** при 34°/∞	3	расчет	"
800	СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол $\text{C}_{98}\text{H}_{182}\text{O}_{32}$  легкая пиролизная смола, кубовые остатки производства бутанола (см. 471)	сан.-токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивид. соеди- нениям кубовых остат. бутанола	"
801	СНПХ-43Д* Состав: оксиэтилированные эфиры фосфорной кислоты; оксиэтилированные аминофенолы; блоксополимер окисей этилена и пропилена; нефрас AP 120/200 (см. 616)	сан.токс.	0.1		расчет	"
802	СНПХ-44 Состав: дипроксамин 157 (см. 843), пиролизная смола, пенореагент	токс.	0.1	4	расчет	"
803	СНПХ-91, алкилсульфатная смола. Продукт реакции сульфирования кубовых остатков производства бутанола алкилированной серной кислотой (1:2)	токс.	0.01	3	расчет	"

1	2	3	4	5	6	7
804	СНПХ-95*, смесь нефтяных сульфонатов, оксиэтилированных алкилфенолов	сан.-токс.	0.25	4	расчет	"
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 спирт - 50% , карпатол - 5%	сан.	0.05	4	расчет, контроль по фенолу, изопропанолу ГХ, ГХМС	"
						
807	СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола - 35%, щелочь - 5% вода - 50% бутилкарбитол РК-90 - 10% $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$	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 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	сан.-токс.	0.1	3	ионная хроматография, ВЭЖХ	"
						

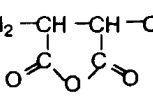
810	СНПХ-1004 антикоррозийный*, О-метилфосфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина	токс.	0.05		ГХ, ГХМС по углеводородам и изопропанолу	"
811	СНПХ-5301 Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота, хлорид аммония - 30%	сан.	1.5	4	расчет	"
	$ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{OH} \quad \text{O} \\ \parallel \quad \quad \parallel \\ (\text{HO})_2\text{-P}-\text{C}-\text{P}(\text{OH})_2 \cdot n\text{NH}_4\text{Cl} \quad n = 2-20 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $ <p>вода - 70%</p>					
812	СНПХ-5306 Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота - 20.6%	токс.	0.2	4	расчет	"
	$ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{OH} \quad \text{O} \\ \parallel \quad \quad \parallel \\ (\text{HO})_2\text{-P}-\text{C}-\text{P}(\text{OH})_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $ <p>морфолин - 17.4%</p>  <p>вода - 62%</p>					
813	СНПХ-6002 марка Б*, смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов C15-C19	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"
814	СНПХ-6004*, азотсодержащее органическое соединение - 30% и смесь спиртов C4-C7	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"
815	СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты, кубовые отходы производства бутилового спирта (см. 471)	токс.	0.1	4	расчет, возмож. ГХМС контроль по индивид. соединениям	"
816	СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25%; кубовые остатки производства бутилового спирта - 75% (см. 471)	токс.	0.1	3	расчет, ГХМС по компонентам	"

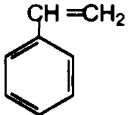
1	2	3	4	5	6	7
817	СНПХ-6013*, раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах	токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"
818	СНПХ-6101*, азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе	токс.	0.05	3	расчет	"
819	СНПХ-6301А* Состав: неонол АФ - 25%; олеин - 20%; изомерные 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	сан.-токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по изопропанолу	"
822	СНПХ-7202* Состав: оксиалкилированные алкилфенолы; фосфорсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	сан.-токс.	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	"

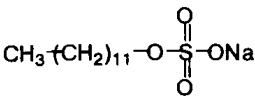
826	СНПХ-7215* Состав: оксиэтилированные алкилфенолы; азотсодержащая добавка; бутилбензолный растворитель	токс.	0.01		расчет	"
827	СНПХ-7215 М* Оксиэтилированный оксипропилированный нонилфенол в ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфата	токс.	0.01	3	расчет	"
828	СНПХ-7401 М* Состав: азотсодержащий блокосополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель	токс.	0.05	3	расчет	"
829	СНПХ-7410* Состав: дипроксамин 157 (см. 843) - 50%; бензол - 23.4%; толуол - 5.15%; пентан - 3.65%; стиролы, триметилбензолы - 1.85%; этил, диэтилбензол - 1.65%; остальное - 13.15%	сан.-токс.	0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС по компонентам	"
830	СНПХ-1М* Состав: неонол АФ-12 (см. 611); этиленгликоль; вода	токс.	0.1	3	расчет	"
831	Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_{7n} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_{3n}$	токс.	0.001		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
832	Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_{13n} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_{7n}$	токс.	0.0001		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"

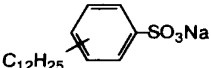

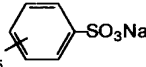

1	2	3	4	5	6	7
833	<p>Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С</p> $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right]_{48} \left[\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right]_2 \left[\text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} \right]_{4} \right]_n$ <p style="text-align: center;"> $\text{O} \rightarrow \text{C} = \text{O} \rightarrow \text{CH}_3$ </p> <p>$n = 10 - 13$</p>	сан.-токс.	1.0	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
834	<p>Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15</p> $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right]_8 \left[\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right]_n$ <p style="text-align: center;"> $\text{O} = \text{C} \rightarrow \text{CH}_3$ </p> <p>$n = 60$</p>	сан.-токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
835	<p>Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_k \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_l \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{OCC}(\text{CH}_3)_2 \right)_m$	токс.	0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	"
836	<p>Сополимер-1 сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{NH}_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_{13n} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_{7n}$	токс.	0.05	4	расчет	"
837	<p>Сополимер-2* производное метилэтилметакрилата и амидметакриловой кислоты</p>	токс.	0.05	4	расчет	"

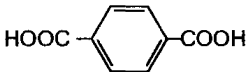
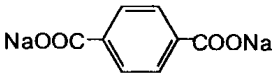
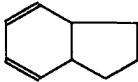
838	Соплимер БМК-5 сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{OC}_4\text{H}_9}{\overset{\text{C}=\text{O}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}} \right)_n$	токс.	0.05	4	расчет	"
839	Соплимер М-14ВВ сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$	токс.	0.05	4	расчет	"
840	Соплимер марки "Метакрил 90"*, суспензионный полиметилметакрилат	токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономеру	"
841	Соплимер метакрил 40 БМ сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOC}_4\text{H}_9}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOC}=\text{CH}_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$	сан.-токс	0.1	4	расчет	"
842	Соплимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой* ТУ-ОП-6-01-8-70-83 $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\text{CH}} \right)_L \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOC}_4\text{H}_9}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$	сан.	2.0	4	расчет	"


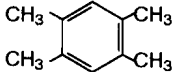
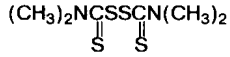
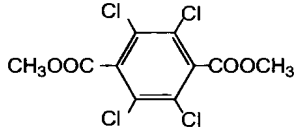
1	2	3	4	5	6	7
843	Соплимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157 $[H(C_3H_6O)_n(C_2H_4O)_m]_2NCH_2CH_2N[(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_nH]_2$	орг.	3.2	4	расчет ГХ, ГХМС по этилендиамину	"
844	Соплимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты, водный раствор Шлихтующий препарат Т-8 $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH} \\ \\ \text{COOC}_2\text{H}_5 \end{array} \right)_l \left(\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{C} \\ \\ \text{COOCH}_3 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH} \\ \\ \text{COO}^-\text{NH}_4^+ \end{array} \right)_n$	токс.	0.001	3	расчет	"
845	Соплимер этилена и малеинового ангидрида ЭМАС-198 $\left(\text{CH}_2 \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right) \text{C}(\text{CH}_2)_2 \text{OC} \left(\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right) \left(\text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 \right)_n$ 	токс.	1.0	4	расчет, ГХ, ГХМС по малеиновой к-те	"
846	Сосновое флотомасло сырец ТУ-81-05-141-77 Состав: терпеновые углеводороды < 22% терпеновые спирты > 42% сесквитерпеновые углеводороды < 36% вода < 0.5%	токс.	0.1	4	расчет ГХМС	"
847	Спирты первичные синтетические (жирные) $C_nH_{2n+1}OH$, $n = 16-21$	токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
848	Спирт поливиниловый $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{OH} \end{array} \right)_n$	орг., токс.	1.0	4	расчет ГХ, ГХМС по ацетальдегиду	"

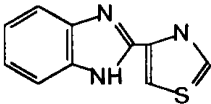
849	Спринт - 33* Состав: триполифосфат натрия - 4-6%; кальцинированная сода - 4-6%; оксиэтилированные алкилфенолы , Неонол АФ 9-10 - 1.3%; натриевые соли жирных кислот , до 100%	орг.токс.	0,25	4	расчет ГХ, ГХМС по жирным кислотам	"
850	Стеарат натрия $C_{18}H_{35}O_2Na$ $CH_3(CH_2)_{16}COONa$	токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"
851	Стеарат калия $C_{18}H_{35}O_2K$ $CH_3(CH_2)_{16}COOK$	токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"
852	Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80% $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_9H$ стеарокс - 20% $C_{15}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_{20}H$	токс.	0.08	4	ВЭЖХ	"
853	Стеклопиль алюмоборосиликатная	сан.-токс.	0.5	4	гравиметрия	"
854	Стирол, винилбензол C_8H_8 $CH=CH_2$ 	орг.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
855	Стиромаль*	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"
856	Стронций ⁴¹ Sr Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	токс.	10.0**	4	ААС, ИСП	"
857	Стронция нитрат, стронций азотнокислый $Sr(NO_3)_2$ Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	токс.	0.001 в расчете на Sr	4	ААС, ИСП по Sr	"

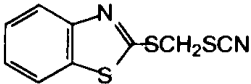
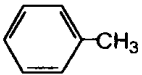
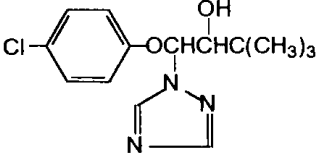
1	2	3	4	5	6	7
858	Сукцинол ДТ-2*	токс.	0,1	4	расчет	"
859	Сульфат-анион SO_4^{2-}	токс. токс.	100 3500** при 12-18‰		ионная хроматография, электрохимия	"
860	Сульфатное мыло * ТУ-81-05-118-71	токс.	0.1	4	расчет	"
861	Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	токс.	0.01 по веществу 0.005 в пересчете на S^{2-} для олиготроф. водоемов 0.001 по веществу и 0.0005 в пересчете на S^{2-}	3	ионная хроматография, электрохимия S^{2-}	"
862	Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{O}_4\text{NaS}$ 	сан.-токс.	0.1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
863	Сульфит-анион SO_3^{2-}	токс.	1.9		ионная хроматография	"
864	Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) $\text{C}_{22}\text{H}_{41}\text{SO}_6\text{Na}(\text{NH}_4)$ $\text{C}_4\text{H}_9\text{SO}_4(\text{CH}_2)_8\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_6\text{COONa}(\text{NH}_4)$	токс.	0.001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д. в.	"


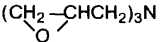
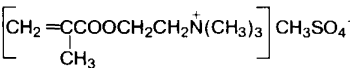
865	<p>Сульфонол НП-1 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 63.3%;</p>  <p>сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2.4%</p>	токс	0.2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основному компоненту	"
866	<p>Сульфонол НП -3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 51.3%</p>  <p>сульфат натрия - 5.8% несульфированные соединения - 0.9% вода - 42.0%</p>	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ, ионная хроматография	"
867	<p>Сульфонол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфонокислот</p> 	токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"
868	<p>Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89.5%</p>  <p>неомыляемые вещества - 2.32% сульфат натрия и сульфит натрия - 7.2% железо - 0.009% вода - 1.04%</p>	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ и ионная хроматография по д.в.	"
869	<p>Сульфосид 31 Состав: синтаמיד-5 (см. 786) - 25%; сульфонол НП-3 (см. 866) - 75%</p>	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"
870	Сульфоспирты*	орг.	0.1		расчет	"

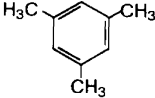
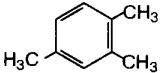
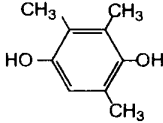
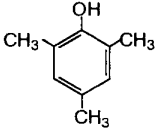
1	2	3	4	5	6	7
871	Супарамин-30* (полиамидные водоамидные смолы)	токс.	0.1	4	расчет	"
872	Суперкварцевое волокно СКБ ТУ 6-11-15-60-78	токс.	0.005	3	гравиметрия	"
873	Супертонкое кремнеземное волокно СТРК-99 ТУ 6-11-15-31-76	токс.	0.01	3	гравиметрия	"
874	Сфероларвицид <i>Биопрепарат</i>	токс.	1.0	1	расчет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

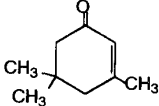
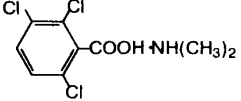
881	Тetraгидрофуран C ₄ H ₈ O 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
882	1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол C ₁₀ H ₁₄ 	токс.	2.0	4	ГХ, ГХМС	"
883	Тетраметилтиурамдисульфид д.в. ТМТД, тирам C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ 	<i>Пестицид</i> токс.	отсутствие (0.00006)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
884	Тетрафторэтилен C ₂ F ₄ CF ₂ =CF ₂	токс.	0.036	3	ГХ, ГХМС	"
885	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметилвый эфир д.в. Дактал C ₁₀ H ₆ O ₄ Cl ₄ 	<i>Гербицид</i> токс.	0.08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
886	Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен C ₂ Cl ₄ CCl ₂ =CCl ₂	токс.	0.16		ГХ, ГХМС	"


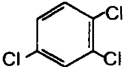
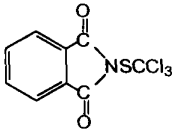
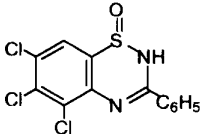
1	2	3	4	5	6	7
887	Тетразилепентамин $C_8H_{23}N_5$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	"
888	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол $C_{10}H_7N_3S$ 	Фунгицид токс.	0.0005		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
889	Тилозин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.08	3	расчет	"
890	Тиомочевина CH_4N_2S $H_2N-C(=S)-NH_2$	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
891	Тиомочевины двуокись $CH_4N_2SO_2$ $O=S(=O)-NH_2$	сан.-токс.	0.1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
892	Тиосульфат натрия, тиосернокислый натрий $Na_2S_2O_3$	токс.	3.1 по веществу 2.2 в пересчете на $S_2O_3^{2-}$	4	ионная хроматография по $S_2O_3^{2-}$	"
893	Тиоцианат калия, роданид калия KNCS	токс.	0.15 по веществу 0.09 в пересчете на CNS^-	4	ионная хроматография по CNS^-	"
894	Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS	сан.-токс.	0.19 по веществу 0.1 в пересчете на CNS^-		ионная хроматография по CNS^-	"

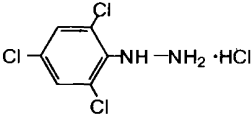
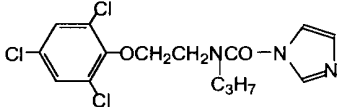
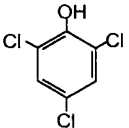
895	2-(Тиюцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан-26, ТЦМБТ $C_9H_6N_2S_3$  <i>Пестицид</i>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
896	Титан Ti	токс.	0.06	4	ААС, ИСП	"
897	Титана диоксид TiO ₂	токс.	1.0 по веществу 0.06 в пересчете на Ti	4	ААС, ИСП по Ti	"
898	Толуол, метилбензол C_7H_8 	орг.	0.5	3	ГХ, ГХМС	"
899	Торфяная крошка	сан.-токс.	57.0 в пересчете на сухое вещество		расчет	"
900	"Триадименол-премикс" Состав: триадименол, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфеноксибутанол-2) - 80.5% $C_{14}H_{18}N_3O_2Cl$  азоцен - 0.7% 4-хлорфенол - 0.3% гидроксид алюминия - 17% вода - 1.5%	токс.	0.0012	3	расчет ВЭЖХ по основному компоненту	"

1	2	3	4	5	6	7
901	1,2,4-Триазол C ₂ H ₃ N ₃ 	сан.-токс.	0.03	3	ГХ, ГХМС	"
902	Триамилоловохлорид C ₁₅ H ₉ ClSn (C ₅ H ₁₁) ₃ SnCl	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ААС	"
903	Трибутиламин C ₁₂ H ₂₇ N (C ₄ H ₉) ₃ N	токс.	0.00005	1	ГХ, ГХМС	"
904	Трибутилоловохлорид C ₁₂ H ₂₇ SnCl (C ₄ H ₉) ₃ SnCl	токс.	отсутствие (0.00001)	2	ГХ, ГХМС, ААС	"
905	Трибутилфосфат C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P (C ₄ H ₉) ₃ PO ₄	токс.	0.02	3	ГХ, ГХМС	"
906	Тригексилоловохлорид C ₁₈ H ₃₉ SnCl (C ₆ H ₁₃) ₃ SnCl	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
907	Триглицидиламин C ₉ H ₁₅ NO ₃ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
908	Триметиламин C ₃ H ₉ N (CH ₃) ₃ N	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
909	2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат C ₁₀ H ₂₁ NO ₆ S 	сан.-токс.	0.1	3	ВЭЖХ	"
910	трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый д.в. ФАМ, триаменол C ₁₅ H ₃₉ N ₃ O ₄ I ₃ P [(CH ₃) ₃ N ⁺ CH ₂ CH ₂] ₃ PO ₄ I ₃ ⁻	токс.	0.01		ВЭЖХ	"

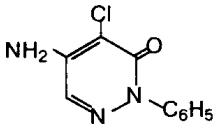
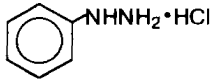
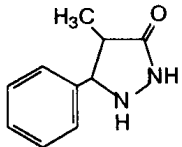
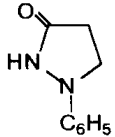
911	1,3,5-Триметилбензол , мезителен C_9H_{12}		сан.-токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС	"
912	1,2,4-Триметилбензол , псевдокумол C_9H_{12}		токс.	0.5		ГХ, ГХМС	"
913	Триметилгидрохинон $C_9H_{12}O_2$		токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
914	Триметилоловохлорид C_3H_9ClSn $(CH_3)_3SnCl$		токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
915	2,4,6-Триметилфенол , мезитол $C_9H_{12}O$		токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

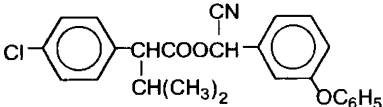
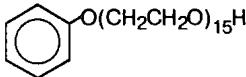
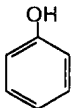
1	2	3	4	5	6	7
916	3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 Изофорон $C_9H_{14}O$ 	сан.-токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
917	Трипропиловохлорид $C_9H_{21}ClSn$ $(C_3H_7)_3SnCl$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
918	Трис-2,3-дибромпропилфосфат $C_9H_{12}O_4Br_6P$ $(BrCH_2CHBrCH_2)_3PO_4$	токс.	1.0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
919	Трифениловохлорид $C_{18}H_{15}ClSn$ $(C_6H_5)_3SnCl$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	"
920	Трифенилфосфат $C_{18}H_{15}O_4P$ $(C_6H_5)_3PO_4$	токс.	0.04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
921	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 $C_2F_3Cl_3$ F_3C-CCl_3	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	"
922	Трихлорацетат натрия $C_2O_2Cl_3Na$ $Cl_3CCOONa$	токс.	0.035	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	"
923	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль $C_9H_{10}NO_2Cl_3$ 	токс.	0.003		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и амину	"

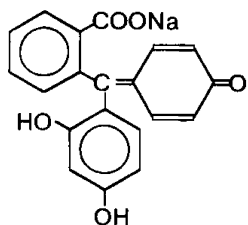
924	<p>Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол $C_6H_3Cl_3$</p>  <p>1,2,4-трихлорбензол</p> 	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
925	<p>N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид д.в. Каптан $C_9H_8NO_2SCl_3$</p> 	токс.	0.0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
926	<p>5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 д.в. Ресин $C_{13}H_7N_2OCl_3S$</p>  <p><i>Регулятор роста растений</i></p>	токс.	отсутствие (0.0000006)		ВЭЖХ	"


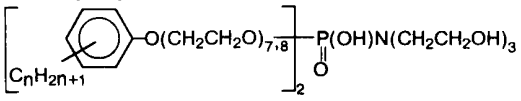
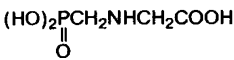
1	2	3	4	5	6	7
927	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый $C_6H_6N_2Cl_4$ 	токс.	отсутствие 0.00000001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
928	N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз <i>Фунгицид</i> $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$ 	токс.	0.0035	3	ВЭЖХ	Д-3
929	2,4,6-Трихлорфенол $C_6H_4Cl_3O$ 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2
930	Трихлорэтилен C_2HCl_3 $CHCl=CCl_2$	сан.-токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.
931	Трихлорэтилфосфат $C_6H_{12}O_4PCl_3$ $(CH_2Cl-CH_2-O)_3P=O$	сан.-токс.	0.13		ВЭЖХ	"
932	Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Tricoderma Zignorum</i> <i>Биопрепарат</i>	токс.	0.1	4	споры гриба	Д-3
933	Триэтаноламин $C_6H_{15}NO_3$ $(OHCH_2CH_2)_3N$	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.

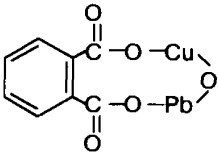
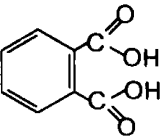
934	Триэтиламин C ₆ H ₁₅ N (C ₂ H ₅) ₃ N	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
935	Триэтиленetetрамин C ₆ H ₁₈ N ₄ NH ₂ (CH ₂) ₂ NH(CH ₂) ₂ NH(CH ₂) ₂ NH ₂	токс.	0.1	3	ВЭЖХ	"
936	Триэтилоловохлорид C ₆ H ₁₅ ClSn (C ₂ H ₅) ₃ SnCl	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
937	Турингин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.01	4	расчет	"
938	ТЭГ ⁴¹ *, эпоксиалифатическая смола	токс.	0.01	3	расчет	"
939	Углен, целлюлозное волокно	токс.	2.5	4	расчет	"
940	Углеродное волокно высокомодульное ТУ-48-20-48-76	токс.	0.01	3	расчет	"
941	Углерод четыреххлористый, тетрахлорметан CCl ₄	токс.	отсутствие (0.000014)	1	ГХ, ГХМС	"
942	Уксусная кислота, этановая кислота C ₂ H ₄ O ₂ CH ₃ COOH	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
943	Уксуснокислый натрий, ацетат натрия C ₂ H ₃ O ₂ Na CH ₃ COONa	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	"

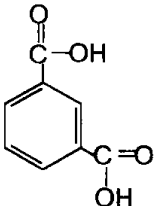
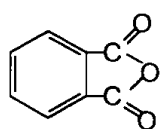
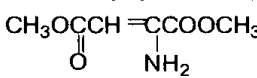
1	2	3	4	5	6	7
946	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина (см.1028) <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие 10 ⁻¹⁴	1	ВЭЖХ	"
947	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон <i>Гербицид</i> C ₁₀ H ₈ N ₃ OCl 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
948	Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) C ₆ H ₉ N ₂ Cl 	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3
949	5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон C ₁₀ H ₁₂ ON ₂ 	сан.-токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
950	1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон C ₉ H ₁₀ N ₂ O 	токс.	0.09	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

951	<p>3-Фенокси-α-цианобензилвый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин <i>Инсектицид</i></p> $C_{25}H_{22}ClNO_3$ 	токс.	отсутствие 0.00000012	1	ВЭЖХ	"
952	<p>Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол $C_{36}H_{66}O_{16}$</p> 	сан.	0.5		расчет, ВЭЖХ	"
953	<p>Фенол, гидроксибензол Карболовая кислота C_6H_6O</p> 	рыб.хоз.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
954	<p>Фенфиз - 40% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-Д кислоты (в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40% диэтиламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфуран) - 0.25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03% синтаמיד-5 - 1.0% вода - до 100%</p>	токс.	0.1	3	ВЭЖХ по хлорсульфурану, расчет	Д-3

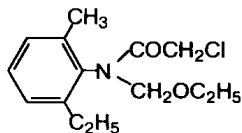
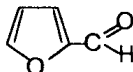
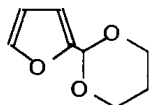
1	2	3	4	5	6	7
955	<p>Фенфиз - 26% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26.1% диэтиламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфуран) - 0.21% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03% хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) - 0.15% хлористый натрий - 0.04% вода до 100%</p>	токс.	0.15	3	ВЭЖХ по хлорсульфурану, расчет	Д-3
956	<p>Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$</p>	токс.	0.1	4	колориметрия, ионная хроматография по $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$	Обобщ. перечень 1992 г.
957	Фитолавин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.12	4	расчет	"
958	Флавомицин <i>Стимулятор роста животных</i>	сан.-токс.	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	<p>Флуоресцеина натрия соль $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{ONa}$</p> 	токс.	0.007	3	ВЭЖХ	"

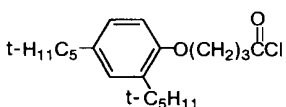
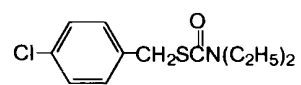
962	Формалин, 35-40% раствор формальдегида в воде CH_2O	токс.	0.25 0.1 мг/л формаль- дегида	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду	"
963	Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит $\text{NaHSO}_3 \cdot \text{CH}_2\text{O} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$	токс.	0.01		ГХ, ГХМС по формальдегиду	"
964	Формаимид, амид муравьиной кислоты CH_3NO 	сан.-токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
965	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные Na_3PO_4 , Na_2HPO_4 , NaH_2PO_4 , K_3PO_4 , K_2HPO_4 KH_2PO_4 , $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	токс. сан.-токс.	2.0 по Р 0.05 - олиготроф. водоемы 0.15 - мезотроф. 0.2 - эвтрофные		анализ на Р	"
966	Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксифосфата  $n=10-13$	токс.	0.005**	3	расчет, ВЭЖХ	"
967	N-Фосфонометилглицин д.в. Раундап <i>Ядохимикат</i> $\text{C}_3\text{H}_8\text{NO}_5\text{P}$ $(\text{HO})_2\text{PCH}_2\text{NHCH}_2\text{COOH}$ 	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	"

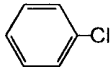
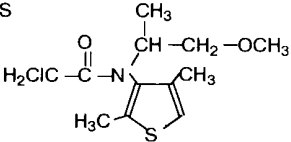
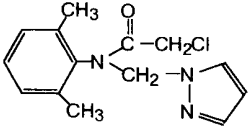
1	2	3	4	5	6	7
968	Фосфористые кислоты мета H_3PO_4 , орто H_3PO_4 , пиро $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_5$	токс.	0.01 по веществу	3	фосфорсодер- жащие анионы ионная хроматография	"
969	Фосфор пятихлористый PCl_5	сан.-токс.	0.1 по веществу 0.015 в пересчете на P	3	фосфорсодер- жащие анионы ионная хроматография	"
970	Фосфор треххлористый PCl_3	сан.-токс.	0.1 по веществу; 0.022 в пересчете на P	3	фосфорсодер- жащие анионы ионная хроматография	"
971	Фосфор элементарный P	токс.	отсутствие	1	стандартные методы	"
972	Фталат меди (II)- свинца (II)- основного $\text{C}_8\text{H}_4\text{CuO}_5\text{Pb}$ 	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
973	орто-Фталевая кислота $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$ 	токс.	3.0	4	ГХ, ГХМС	"

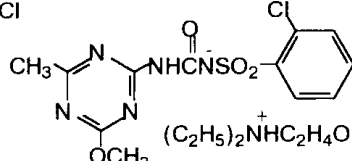
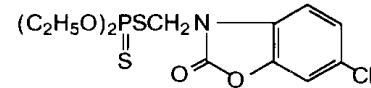
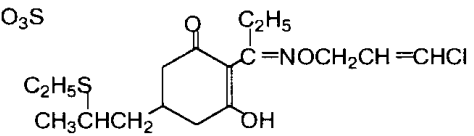
974	Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты** орто-фталевая кислота (см. 973) мета-фталевая кислота  пара-фталевая кислота (см. терефталевая)	токс	2.0		ГХ, ГХМС	"
975	Фталевый ангидрид $C_8H_4O_3$ 	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	"
976	Фторид-анион F^-	токс.	0.05 (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0.75 мг/л)	3	электрохимия, ионная хроматиграфия	"
977	Фузикоцин (гликозид карботрициклического дитерпена) $C_{36}H_{56}O_{12}$	токс.	0.00005		расчет	"
978	Фумар, диметилвый эфир аминофумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$ 	токс.	0.02		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

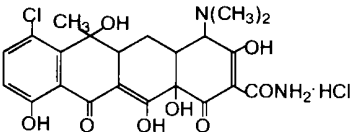
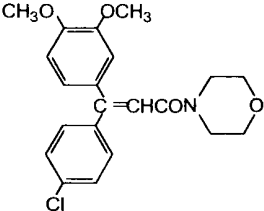
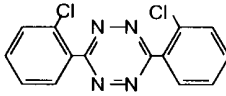
1	2	3	4	5	6	7
979	Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбоновая кислота C ₄ H ₄ O ₄ HOOCCH = CHCOOH	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	"
980	Фуран Фурфурол C ₄ H ₄ O	токс.	0.01		ГХ, ГХМС	"
981	2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуролан C ₈ H ₁₀ O ₃	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
982	Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид C ₅ H ₄ O ₂	токс.	0.01		ГХ, ГХМС	"
983	ФХЛС-Н, феррохромлигносульфонат Состав: лигносульфонаты технические, железный купорос технический, сода каустическая противовспениватель ЭАП-40	токс.	1,0	2	расчет	"
984	Харнес 2-Хлор-Н-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в. C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	токс.	0.001	2	ВЭЖХ	"

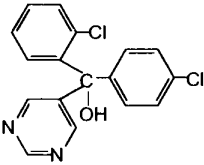
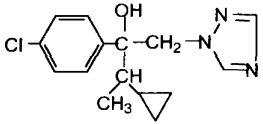
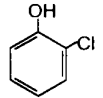


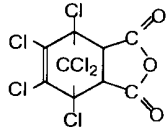
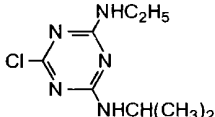
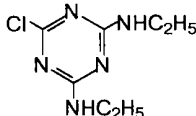
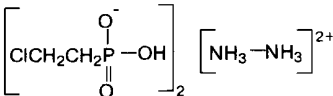
985	Хеос (АВ-3000)* <i>Диспергатор</i>	токс.	0.008	3	расчет	"
986	Хлор свободный растворенный Cl ₂	токс.	отсутствие (0.00001)	1		"
987	Хлоральгидрат CH ₃ O ₂ Cl ₃ Cl ₃ C(OH) ₂ H	токс.	1.0		ГХ, ГХМС	"
988	Хлорангидрид 2,4-дитрет. амылфеноксимасляной кислоты C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	токс.	0.06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза	"
						
989	Хлорат магния Mg(ClO ₃) ₂	токс.	0.22 по веществу 0.18 в пересчете на ClO ₃ ⁻	4	ионная хроматография по ClO ₃ ⁻	"
990	Хлорат натрия NaClO ₃	токс.	0.06 по веществу 0.05 в пересчете на ClO ₃ ⁻	3	ионная хроматография по ClO ₃ ⁻	"
991	Хлорацетат аминоканифоли*	токс.	0.001	3	расчет	"
992	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб <i>Гербицид</i> C ₁₂ H ₁₆ NOSCl	токс.	0.0002	1	ВЭЖХ по д.в.	"
						

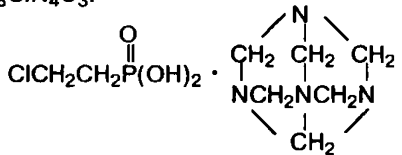
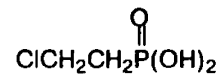
1	2	3	4	5	6	7
993	Хлорбензол, фенилхлорид C_6H_5Cl 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
994	2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид д.в. Фронтьер $C_{12}H_{18}NO_2ClS$  <i>Гербицид</i>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
995	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид д.в. Бутисан-С $C_{14}H_{16}N_3OCl$  <i>Гербицид</i>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
996	Хлорид-анион Cl^-	сан.-токс. токс.	300.0; 11900** при 12-18%	1	ионная хроматиграфия, электрохимия	"
997	1-Хлорметилсилатран Мивал $C_7H_{14}NCISi$ $N(CH_2CH_2)_3SiCH_2Cl$	токс.	1.0		расчет, ВЭЖХ	"

998	<p>2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфида диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{18}H_{27}N_6O_5SCl$</p> 	токс.	0.004	3	ВЭЖХ	"
999	<p>S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат <i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p>$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$</p> 	токс.	0.00003	1	ВЭЖХ	"
1000	<p>Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен</p> <p>$\left\{ \begin{array}{c} \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \qquad \qquad \\ \text{Cl} \qquad \qquad \text{Cl} \end{array} \right\}_n$</p>	токс.	0.0001	2	расчет, ГХ, ГХМС по летучей хлор-органике	"
1001	<p>Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, мөнлаин и др.</p>	токс.	отсутствие (0.00001)**	1	ГХ, ГХМС	"
1002	<p>Хлороформ, трихлорметан</p> <p>$CHCl_3$</p>	токс.	0.005		ГХ, ГХМС	"
1003	<p>(Е,Е)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селек <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{17}H_{26}ClNO_3S$</p> 	сан.	0.01	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3

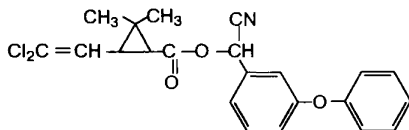
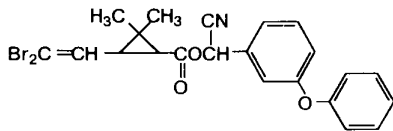
1	2	3	4	5	6	7
1004	<p>Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин <i>Антимикробное вещество</i> $C_{22}H_{24}N_2O_7Cl_2$</p> 	токс.	0.3	4	ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
1005	<p>(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-акрилоил]морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат" <i>Фунгицид</i> $C_{21}H_{22}ClNO_4$</p> 	сан.-токс.	0.17	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС	Д-2
1006	<p>3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в. Клофентезин, "аполло" (50% д.в.) <i>Акарицид</i> $C_{14}H_8Cl_2N_4$</p> 	сан.	0.1	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3

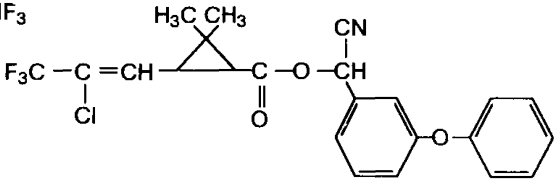

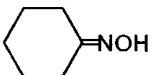
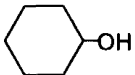
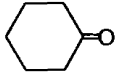
1007	<p>(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган $C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$</p> <p style="text-align: right;">Фунгицид</p> 	токс.	0.0006	2	ГХМС, ВЭЖХ	Д-3
1008	<p>1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол д.в. Альто, ципроконазол $C_{15}H_{18}ClN_3O$</p> <p style="text-align: right;">Фунгицид</p> 	токс.	0.007	3	ВЭЖХ	
1009	<p>2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C_6H_5OCl</p> 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2
1010	<p>Хлорхолинхлорид $C_5H_{13}NCl_2$ $[(CH_3)_3N^+CH_2CH_2Cl]Cl^-$</p>	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.

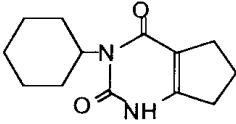
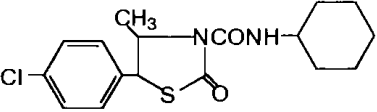
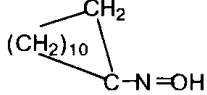
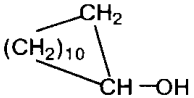
1	2	3	4	5	6	7
1011	<p>Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА <i>Пестицид</i> 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дихлорангидрид д.в. $C_9H_2O_3Cl_6$</p> 	токс.	0.1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1012	<p>2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Атразин <i>Гербицид</i> $C_8H_{14}ClN_5$</p> 	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1013	<p>2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. Симазин <i>Гербицид</i> $C_7H_{12}N_5Cl$</p> 	токс.	0.0024	3	ВЭЖХ	"
1014	<p>бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел <i>Дефолиант</i> $C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$</p> 	токс.	0.001		ВЭЖХ	"

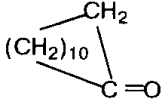
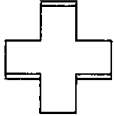

1015	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетрамино- вая соль кислая д.в. Геметрел <i>Гербицид, дефолиант</i> $C_8H_{18}ClN_4O_3P$ 	токс.	0.03	3	ВЭЖХ	"
1016	2-Хлорэтилфосфоночная кислота д.в. Этрел, композан, этефон <i>Пестицид</i> $C_2H_6O_3PCl$ 	токс.	0.004		ВЭЖХ	"
1017	Холинхлорид $C_5H_{14}NOCl$ $[HOCH_2CH_2N^+(CH_3)_3]Cl^-$	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	"
1018	Хризофенин, краситель ГОСТ 5975-73*	токс.	0.05	3	колориметрия	"
1019	Хром трехвалентный Cr^{3+}	токс.	0.07	3	ионная хроматография, электрохимия по Cr^{3+}	"
1020	Хром шестивалентный Cr^{6+}	токс.	0.02		ионная хроматография, электрохимия по Cr^{6+}	"
1021	Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)	орг.	0.5	3		"
1022	Цезий Cs	токс.	1.0	4	ААС, ИСП	"
1023	Целлобранин ГЭХ (ферментный комплекс целлюлозы и остатки питательной Среды)	токс.	0.1	4	расчет	"
1024	Цетиловый спирт, гексадециловый спирт $C_{16}H_{34}O$ $CH_3(CH_2)_{15}OH$	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 ⁻	"
1026	2-Цианопропан, изобутиронитрил C ₄ H ₇ N (CH ₃) ₂ CHCN	токс.	2.0	4	ГХ, ГХМС	Д-1
1027	S-α-Циано-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат д.в. Децис C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃ <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие (0.0000002)	1	ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.
1028	α-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂ <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие (0.0000054)	1	ВЭЖХ	"

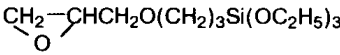
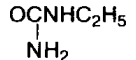
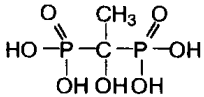
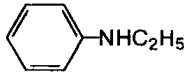
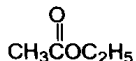


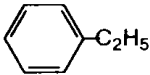
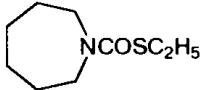
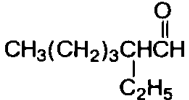
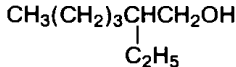
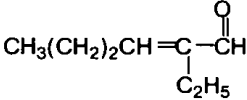
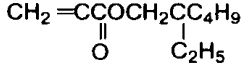
1029	<p>α-Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1 : 1) д.в. Карате <i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p>$C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$</p> 	токс.	отсутствие 0.00000002	1	ВЭЖХ	"
1030	<p>β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12</p> <p>C_6H_7NO $CH \equiv CCH_2OCH_2CH_2CN$</p>	сан.	0.07		ГХ, ГХМС	"
1031	<p>Циклогексан</p> <p>C_6H_{12}</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
1032	<p>Циклогексан оксим</p> <p>$C_6H_{11}NO$</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1033	<p>Циклогексанол</p> <p>$C_6H_{12}O$</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1034	<p>Циклогексанон</p> <p>$C_6H_{10}O$</p> 	токс.	0.0005	3	ГХ, ГХМС	"

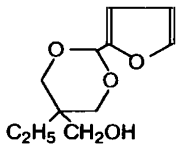
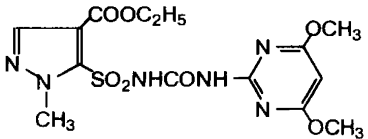
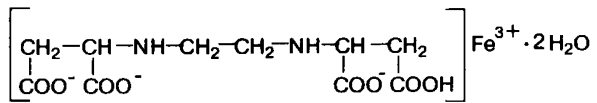
1	2	3	4	5	6	7
1035	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в. Гексилур $C_{13}H_{18}N_2O_2$  <i>Гербицид</i>	токс.	0.0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1036	N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в. Гекситиазокс, ниссоран - 5% к.э., ниссоран - 10% с.п. $C_{17}H_{21}ClN_2O_2S$  <i>Акарицид</i>	токс.	0.0014	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-3
1037	Циклододекан $C_{12}H_{24}$ $(CH_2)_{12}$	токс.	0.1		ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.
1038	Циклододекан оксим $C_{12}H_{23}NO$ 	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1039	Циклододеканол $C_{12}H_{24}O$ 	токс.	0.005		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

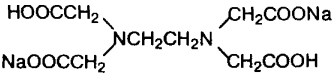
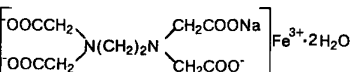
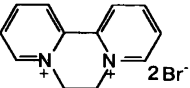
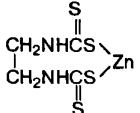
1040	Циклододеканон C ₁₂ H ₂₂ O 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
1041	Циклододекатриен-1,5,9 C ₁₂ H ₁₈ 	токс.	0.005		ГХ, ГХМС	"
1042	Циклопентадиен-1,3, ЦПД C ₅ H ₆ 	токс.	0.1		ГХ, ГХМС	"
1043	Цинк ¹⁾ Zn	токс.	0.01	3	ИСП, ААС	"
		токс.	0.05**	3		
1044	Цирконий Zr	токс.	0.07		ИСП, ААС	"
1045	Цистерин Состав: талловое масло - 11%, ОП-7 - 4.5% (см. 676), едкий натр - 1.5%, дизельное топливо - 78%, вода - 5%	токс.	0.04**	3	расчет	"
1046	Частично гидролизированный полиакриламид, Поли-Кем-Д, Poly-Kem-D	токс.	0.025	4	расчет	Д-2
1047	ЭД-20 смола*	токс.	0.1	4	расчет	"
1048	Экзотоксин <i>Бакпрепарат</i>	сан.-токс.	4.0	4	расчет	"
1049	"Эколан", нефтесорбент - продукт специальной технической обработки древесины	сан.	1000.0 ***	4	расчет	"

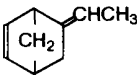
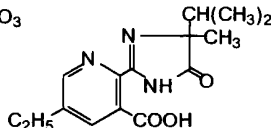
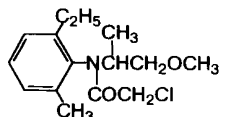
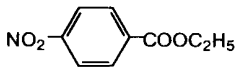
1	2	3	4	5	6	7
1050	Экос-Б-3 *, смазочная добавка к буровым растворам	токс.	0,005	3	расчет	"
1051	Экохим ДН-310 *, сополимер на основе эфиров акриловой кислоты	токс.	1.0	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	"
1052	Эмукрил С*	токс.	1,6	4	расчет	"
1053	Эмульсодиспергатор Е-3096*	токс.	0.01	4	расчет	"
1054	Эмульсол-Т*	токс.	0.001	3	расчет	"
1055	Эмультал ТУ-6-14-1035-79 2-(N,N-Диэтанолоамино)-этиловый эфир карбоновой кислоты (НОСН ₂ СН ₂) ₂ NСН ₂ СН ₂ ОСОР R = С ₁₇ Н ₃₃ , С ₁₇ Н ₃₁ , С ₁₇ Н ₂₉	токс.	0.03	3	ВЭЖХ	"
1056	Эндомикопсин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0		расчет	"
1057	Энтобактерин <i>Бакпрепарат</i>	сан.	10.0	4	расчет	"
1058	Энтормфторин, миксафидин <i>Бакпрепарат</i>	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 в смеси с нефтью в соотношении 1:10	токс.	0.002	3	расчет, ГХМС, ГХ, ИК, гравиметрия по нефтепродуктам	"

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 $C_{12}H_{26}O_5Si$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1063	Этамон ДС Состав: диэтиламинометилловый эфир $(CH_3CH_2)_2NCH_2OCH_2N(CH_2CH_3)_2$ этилмочевина 	ПАВ сан.	0.5	4	ГХ, ГХМС по компонентам	"
1064	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилиден- дифосфоновая кислота, ОЭДФ $C_2H_5O_7P_2$ 	токс.	0.9	4	ВЭЖХ	"
1065	N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол $C_8H_{11}N$ 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1066	Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты $C_4H_8O_2$ 	сан.-токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС	"

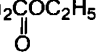

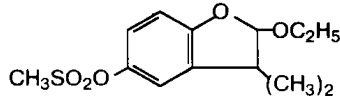
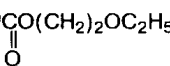
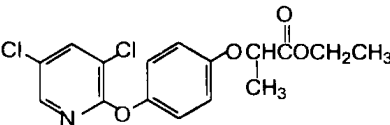
1	2	3	4	5	6	7
1067	Этилбензол C_8H_{10} 	токс.	0.001		ГХ, ГХМС	"
1068	S-Этил-N-гексаметиленимиотиокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат $C_9H_{17}NOS$ 	токс.	0.0007		ВЭЖХ	"
1069	2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилкусусный альдегид, капроальдегид-2-этил $C_8H_{16}O$ 	токс.	0.008		ГХ, ГХМС	"
1070	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт $C_8H_{18}O$ 	токс.	0.085	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1071	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт ТУ-6-05-961-73 (см. 1070). Есть примеси	сан.-токс.	0.01	3	расчет	"
1072	2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин $C_8H_{14}O$ 	токс.	0.02		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1073	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА $C_{11}H_{18}O_2$ 	орг.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"

1074	5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар - 1 $C_{11}H_{16}O_4$  <i>Стимулятор роста</i>	токс.	0.01		ВЭЖХ	"
1075	Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамойл)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил $C_{14}H_{18}N_6O_7S$  <i>Гербицид</i>	сан.-токс.	0.03	3	ВЭЖХ	"
1076	Этиленгликоль $C_2H_6O_2$ $HOCH_2CH_2OH$	сан.-токс.	0.25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1077	Этилендиамин $C_2H_8N_2$ $NH_2(CH_2)_2NH_2$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1078	Этилендиаминдиянтарной кислоты железный(III) комплекс $C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \cdot 2H_2O$ 	токс.	0.2		ВЭЖХ, ААС	"
1079	Этилендиамин серноокислый $C_2H_8N_2 \cdot H_2SO_4$ $NH_2(CH_2)_2NH_2 \cdot H_2SO_4$	токс.	1.25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

1	2	3	4	5	6	7
1080	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, ЭДТА $C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$ 	сан.-токс.	0.5	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
1081	Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный(III) комплекс 2- водный $C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \cdot 2H_2O$ 	токс.	4.0	4	расчет ВЭЖХ, ААС	"
1082	1,1'- Этилен-2,2'-дипиридилийдихлорид 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 $C_4H_6N_2S_4Zn$ 	токс.	0.0004	2	ВЭЖХ, ААС	"
1084	Этилендихлорид, 1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$ CH_2ClCH_2Cl	токс.	0.1		ГХ, ГХМС	"

1085	Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 C_9H_{12} 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
1086	5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в. Пивот $C_{15}H_{19}N_3O_3$  <i>Гербицид</i>	токс.	0.01	5	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1087	Этилмеркурхлорид д.в. Гранозан C_2H_5HgCl <i>Протравитель семян</i>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ААС	"
1088	N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид д.в. Дуал $C_{15}H_{22}ClNO_2$ 	токс.	0.00022	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1089	Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир $C_9H_9NO_4$ 	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4
1090	Этиловый спирт, этанол C_2H_6O C_2H_5OH	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Обобщ. перечень 1992 г.

1	2	3	4	5	6	7
1091	Этиловый эфир акриловой кислоты C ₅ H ₈ O ₂ CH ₂ =CHCOOC ₂ H ₅	токс., орг.	0.0001	2	ГХ, ГХМС	"
1092	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃ Гербицид	токс.	отсутствие (0.00003)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1093	N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в. Пендиметалин, стомп, пенитран C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄ Гербицид	токс.	0.006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1094	O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в. Этафос C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₃ PS Инсектицид, акарицид	токс.	отсутствие (0.00006)	1	ВЭЖХ	"
1095	Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль C ₆ H ₁₈ AlO ₉ P ₃ Фунгицид	токс.	0.03		ААС	"

1096	Этил-β-этоксипропионат C ₇ H ₁₄ O ₃ C ₂ H ₅ O(CH ₂) ₂ COC ₂ H ₅ 	токс.	0.001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1097	Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля C ₄ H ₁₀ O ₂ C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OH	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1098	Этилцеллозольв ацетат C ₆ H ₁₂ O ₃ C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OCCH ₃ 	сан.-токс.	1.0		ГХ, ГХМС	"
1099	Этилцеллюлоза [C ₆ H ₇ O ₂ (OC ₂ H ₅) ₃] _n	токс.	7.0		расчет	"
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> C ₁₃ H ₁₈ O ₅ S 	токс.	0.007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2
1103	Этоксиэтилакрилат C ₇ H ₁₂ O ₃ CH ₂ =CHCO(CH ₂) ₂ OC ₂ H ₅ 	сан.-токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	Обобщ. перечень 1992 г.
1104	Этоксиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр <i>Гербицид</i> C ₁₆ H ₁₅ NO ₄ Cl ₂ 	токс.	0.0005	1	ВЭЖХ	"

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‰		расчет ВЭЖХ по триэтаноламину	"
1106	Эфектан С-13 *, конденсат ароматической сульфокислоты	токс.	0.1	3	расчет	"
1107	Эфир сахарозы и высших жирных кислот $C_{12}H_{20}O_9(O\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}R)_2$ R = C _n H _{2n+1} , n = 10-16	токс.	0.01	4	расчет ВЭЖХ	"
1108	Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_6O_4 \quad \begin{array}{c} CH_2COOH \\ \\ CH_2COOH \end{array}$	токс.	0.01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1109	Бор (в составе бората кальция) для р.Рудной, Приморский край Д.В. Региональная ПДК	сан.	2.67	4	ИСП, АСС, ионная хроматография по борсодержащим ионам	Д-2

* Точные данные о составе отсутствуют;

** ПДК установлены для морских водоёмов;

*** При условии нахождения нефтесорбента на поверхности водоема не более суток;

**** Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК;

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

***) 0.25 мг/л к фоновому содержанию взвешенных веществ для рыбохозяйственных водоемов высшей и 1 категории и 0.75 мг/л для водоемов 2 категории;

****) Используется для установления нормативов сброса загрязняющих веществ и платежей за загрязнение.

1) Подразумеваются все растворимые в воде формы.

Для заметок

Ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ)^х вредных веществ (срок действия - 2 года)

Таблица № 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ОБУВ	Документ, на основании которого утвержден ОБУВ
1	2	3	4	5
1	Белкозин <i>Регулятор роста</i> продукт гидролиза белков животного происхождения; содержит набор аминокислот	токс.	0.1	Д-3
2	Белкозин - М <i>Регулятор роста</i> продукт гидролиза белков животного происхождения; содержит аминокислоты	токс.	0.1	Д-3
3	Буровой полимеркалийевый 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 <i>Стимулятор роста растений</i> 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

1	2	3	4	5
22	Биодрил (Biodrill) смесь малорастворимых сульфонатов гликолей	токс.	0.2	Д-3
23	Биомул (Biomul) моющий акрилат $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{COOC}_n\text{H}_{2n+1}-\text{C}_6\text{H}_5$ $n=10-12$	токс.	0.5	Д-3
24	Вальцид гексагидро-1,3,5-трис-(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	токс.	0.5	Д-4
26	Вальхор ВС (Valyjr VS) смешанный основной хлорид алюминия и магния $\text{Al}(\text{OH})\text{Cl}_2, \text{Mg}(\text{OH})\text{Cl}$	сан.	0.25 **) 0.75 **)	Д-4
27	Деско хром фри (Desco chrome free) сульфометилатный танин, смесь растворимых солей железа	токс.	0.3	Д-2
28	Джелтон II (Gelton II) термостабильная органотфильная коллоидная глина	токс.	0.3	Д-2
29	Дрилтрит (Drilltreat) смесь лецитин содержащая	токс.	0.1	Д-2
30	Дьюрейтон НТ (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 гидролизованый полиакриламид в изопарафиновом растворителе	токс.	0.004	Д-2
32	Е z Мюл НТ (E z Mul HT) амид полиамина и жирной кислоты в нетоксичном растворителе	токс.	0.4	Д-2
33	Е z Спот (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-НТ (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 (Carbotmul НТ) сложная смесь органических веществ типа полиамида, содержит минеральное масло - 35%, метанол - 8%	токс.	0.4	Д-3
38	Карбомул Р (Carbotmul R) Состав: смесь полиамидов и высокомолекулярных жирных кислот - 60%; растворитель ароматического ряда - 40%	токс.	0.3	Д-3
39	КЕМ - Х природный полимер, ксантановая смола	сан.-токс.	2.0	Д-3
40	Кимсвал сополимер акриламида	токс.	0.5	Д-3
41	"Колорадо" Bacillus thuringiensis <i>Биоинсектицид</i>	сан.	1.0 мг/л (3·10 ⁴ кл/мл)	Д-2
42	Кондет (Condet) моющая присадка	токс.	0.01	Д-2
43	Ку-броксин (Q - broxin) железо-хромовый лигносульфонат	токс.	0.5	Д-2
44	КЭТ-тин (Cat-thin) соль полимера карболовой кислоты	токс.	0.04	Д-2
45	КЭТ-300 (Cat-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) <i>Сульфидная присадка</i> основа - карбонат цинка $2ZnCO_3 \cdot 3Zn(OH)_2$	сан.-токс.	0.25 ^{xx}) 0.75 ^{xx})	Д-3
49	Милгард - Л (Milgard L) <i>Сульфидная присадка</i> цинково-аммонийная суспензия с содержанием $C_8H_{10}N_2O_6Zn$ - 40%	токс.	0.3	Д-3

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-polymer 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 $K_2/Mg, Fe_2/6Al_2Si_6O_{20}(OH, F)_4$	токс.	0.25	Д-2
55	Мудпак (Mudpac) двухосновной фосфат цинка - 6% по весу <i>Сульфидсодержащая присадка</i>	токс.	0.06	Д-3
56	Неорон Бромпропилат $C_{17}H_{16}Br_2O_3$ <i>Акарицид</i>	токс.	0.0002	Д-2
57	Но-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 НР (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-trol) частично гидролизированный полиакриламид (ГПАА)	токс.	0.7	Д-3

62	Панч 40 ЕС Флусилазол/бис-(4-фторфенил)метил-(1-Н-1,2,4-триазаолил-1-метил)силан (д.в.) C ₁₆ H ₁₅ F ₂ N ₃ Si	Фунгицид	токс.	0.0003	Д-2
63	Пегас дифентиурон (д.в.) C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₅	Инсектоакарицид	токс.	отсутствие (0.0000001)	Д-2
64	Пилон 50% с.п. Состав: хлорокись меди; цимоксанил	Фунгицид	токс.	0.0002	Д-2
65	Пиротрол (Pyrotrol) сополимер металлической соли акриламида		токс.	0.6	Д-3
66	Протектомагик М (Protectomagik 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 C ₁₇ H ₂₃ O ₂ · HCl		токс.	0.0002	Д-2
68	Сепаколл - 5158 азотсодержащий полимер		токс.	1.0	Д-3
69	Скор дифеноконазол (д.в.) C ₁₉ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₃	Фунгицид	токс.	0.0004	Д-2
70	"Сонит-К" Bacillus thuringiensis sp. Kurstaki H3a3b	Биоинсектицид	сан.	5.0 мг/л (3.5·10 ⁹ 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		токс.	0.6	Д-2
73	Терма-чек (Therma-check) виниламид/ винил-сульфат полимер		токс.	0.06	Д-2
74	"Тетрабак" Bacillus polymyxa, Agrobacterium radiobacter, Pseudomonas putida, Pseudomonas cepacia	Инсектицид	сан.	1.2 мг/л (8.5·10 ⁴ 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 <i>Протравитель семян</i> д.в.: карбоксин и тирам $C_{12}H_{13}NO_2S$ и $C_6H_{12}N_2S_4$	токс.	0.0003	Д-2
77	Фенфиз - 30% т. в.р. диэтилэтаноламинная соль фесутама д.в. $C_{18}H_{23}ClN_6O_5S$	токс.	0.0002	Д-2
78	ХС-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.

xx) 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

А-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 диметилловый эфир 7
АДЭ - 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-этилгексилловый 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-ГЭХ 32
Аминная соль 2,4-Д 294
O-3 α -Амино-6 α [4-амино-4-дезоксид- α -Д-глюко-пиранозилокси-(2,3,4,4 α , β ,6,7,8,8- α -оксигидро-8-гидрокси-7 β -метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид-Д-стрептамин 33

6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол **34**
О-13-Амино-3-дезоксиглюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксиглюкопиранозил-(1-6)-2-дезоксистерптамиин **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**
γ-Аминопропилтриэтоксисилан **39**
β-Аминопропилтриэтоксисилан **39**
Аминосulьфоная кислота **40, 506**
4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он **41**
4-Амино-1,2,4-триазол **43**
Бис(β-Аминоэтил)амин **311**
Амифол **44**
Аммиак **45, 370**
Аммоний ацетат **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 нитрилтриметилфосфоновой 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**
АНП-2 **42**
Антио **235**
Антипиттинговая добавка НИА-1 **54**
Антихлорозин-А **55**
Антихлорозин-Б **56**
Антралиловая кислота **57**
Антрахинон **58**
Аполло **1006**
Апплауд **115**
Апрамицин **33**
Апралан **33**
АПС **73**
Арсенал **356**
Ассерт **59**
Астур **60**
Атеми-S **61**
Атразин **1012**
Ацетальдегид **62**
Ацетанилид **63**

Ацетат γ -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**
 γ -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, гелъгуматный **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, Бутилфенилэтилхиазолин-4-илловый эфир **195**
2-(4-трет.Бутилфенокси)циклогексанпропилсульфит **128**
Бутилцеллозольв **129**
Бутилэтилуксусный альдегид **1069**
 γ -Бутиролактон **130**
Бутисан-С **995**
Бутоксизтанол **129**
Валексон **318**
Валуб НТ **131**
Валсвел **709**
Валсперс **711**
Валшейл **710**
Вальбио П **467**
Вальдон **587**
Вальхор Ф.Р. **587**
Ванадий **132**
ВАП-1 **681**
ВД БАИК 73Е-ПАЛ **492**

ВДВХ БАИК 63Е-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
Витамицин 147
ВМТ-Л, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83 148
ВНХЛ-20 254
Водамин-115 149
Волан 150
Вольфрам 151
Вольфрамат анион 152
ВПК-101 153
ВПК-402 154, 418
ВПК-402а 154
Выравниватель "А" 155
Галакон 126
Галлий 156
Галоксифоп-(R)-метил 342
ГАЧ дистилляторный 157
ГВС-9 137
ГДПЭ-064 158
ГДПЭ-106 159
Гексадециловый спирт 1024
Гексаметилентетрамин 372
Гексан 160
Гександиовая кислота 6
Гексаоксизетиленовый 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-экс-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
Гидроксibenзол 953
5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 173
4-Гидрокси-3,5-диодбензонитрил 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
Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты марганецкальциевая соль 178
Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты медькальциевая соль 179
Гидроксиэтилендифосфоновой 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
Далалон 290
Даутерм А 257
"ДБ"- препарат 192
ДБЦ 206
ДДВФ 229
ДДТ 193, 1001
Декабромдифениловый эфир 194
Декабромдифенилоксид 194
Декандиовая кислота 778
Декстрамин 633
Демитан 195
Денапон 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**
Дибутилоксид **204**
Дибутилоловодихлорид **205**
Дибутилсебацинат **206**
Дибутилфталат **207**
Дигексадецилпероксидикарбонат **208**
β-Дигидрогептахлор **167**
2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дйтиин-1,1,4,4-тетраоксид **209**
Ди(пара-гидроксифенил)-(3,5-диметилфенил)фосфат **675**
2-(N,N-Ди-β-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)-изоаллоказин **147**
Диметакриловый эфир триэтиленгликоля **214**
Диметиламин **215**
4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метиленден **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 аминокумаровой 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-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-бутанол-2 **244, 900**
N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина **245**
O,O-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**
Диметилэтанолламин **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**
Диоктилсебацат **263, 341**
Диоктилфталат **264**
Дипроксамин **157, 268, 758, 760, 802, 829, 843**
Дипропиламин **265**
N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат **266**
Диспергатор НФ **267**
Диспергент ДН-75 **268**
Диспергент 124в **269**
Диспергент 124д **270**
Диссолван 4411 **271**
Диссолван НОЕФ 1877-4 **272**
γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты **273**

γ -(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота **274**
2,4-Дитретамилфенол **275**
Диурон **291**
Дифалон **276**
Дифезан **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**
цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоновой кислоты
3-феноксипропиловый 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**
O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламинохлорметилтио-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**
Диэтиламинометилловый 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**
O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат **314**
Диэтиловый эфир **315, 419**

Диэтиловый эфир шавелевой кислоты 316
O,O-Диэтилтиофосфорил- α -оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты 318
O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат 319
O,O-Диэтил-S-(3-хлор-6-бензоксазолинметил)дитио-фосфат 320
S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат 321
ДК-дрил 322
ДКС-экстендер 323
ДМАЭМ 217
ДМДААХ 223
ДМСО 243
ДМФА 250
ДНОК 259
ДНС 324
Додекалактан 325
Додецилбензол 326
Додецилбензолсульфонат натрия 865, 866
ДОН-1 659
ДОС 263
ДОФ 264
ДПФ-1 327
ДПФ-1Н 328
Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 329
Дрожжи кормовые 330
2,4-ДТАФ 275
Д-ТБА 331
Дуал 1088
Дурол 882
Дурсбан 319
ДЦГД 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 - Супер 342
Зенкор 41
Зетач-64 343
И-1-А 344
Иввиоль-3 345
ИДВИС 111, 487
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-имидазолин-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**
Имидостат 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**
Иодид калия **378**
Ипоминовая кислота **778**
ИППС-1М **379**
ИСБ-М-смесь **380**
К-100 **381**
К-131-35 **382**
КАВС-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-М-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-гринуа 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-Па-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 тиюиндиго 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 KB-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 ϵ -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-85М **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**
Лауриллактиам **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**
Лиладельт OS-730М **507**
Линолевая кислота **507, 686**
Линоленовая кислота **507**
Линурон **537**
Лимонная кислота **508**
Литейный связующий материал **509**
Литий **510**
Лондакс **533**
Лонтрел **288**
Маврик 2Е **555**
Магнафлок Е-10 **511**
Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфоокислоты **474**
Магний **512**
Магния хлорат **989**
Малеиновый ангидрид **513**
Манкозеп **773**
Манутекс РС **723**
Марвелан **514**
Марганец двухвалентный **515**

Марганца ацетилацетонат **68**
Масло легкое талловое **516**
Масло соляровое **517**
Масляный альдегид **518**
МВГС-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**
para-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-*para*-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]бензоат **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**

Метилловый эфир 3-метоксипропионовоу кислоты 543
Метилловый эфир муравьиноу кислоты 544
Метилловый эфир пивалоилпировиноградноу кислоты 699
Метилловый эфир пивалоилуксусноу кислоты 700
Метилловый эфир пара-толуоловоу кислоты 545
Метилловый эфир уксусноу кислоты 546
Метилловый эфир β-хлормолочноу кислоты 547
Метилловый эфир 2-хлорпропионовоу кислоты 548
Метиллоксипропилцеллюлоза 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)-бутановоу кислоты (RS)-3-фенокси-α-цианобензиловый эфир 555
Метилфенидон 949
Метилфенилкетон 74
Метилфенилкарбинол 557
орто-Метилфенол 462
2-Метилфенол 462
Метилформиат 544
O-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-дихлорбензойноу 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-этокс)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**
Монометилловый эфир диэтиленгликоля **536**
Мононатриевые соли полиизопропиленполиамин-N-метиленфосфоновых кислот **685**
Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты **575**
Монохлорацетат натрия **576**
Монохлорэтилен **137**
Моноэтанолламин **368, 577**
Моноэтанолламинная 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**
Мочевинотформальдегидная смола КА-11 **581**
Мочевинотформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином **582**
Мочевинотформальдегидная смола МФ-17 **583**
Мочевинотформальдегидный предконденсат **410**
МТ **213**
Муравьиная кислота **584**
2М-4Х **559**
МЦ-65 **560**
Мышьяк **585**
Натриевая соль 2,4-Д **295**
Натриевая соль аллилсульфонокислоты **54, 91**
Натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты **795**
Натриевая соль нитроалкилфенолов **622**
Натриевая соль оксипропилендиамин тетраметилен-тетрафосфонокислоты **328**
Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифолы **586**
Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы **587**
Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта **862**
Натриевая соль сульфозтилцеллюлозы **588**
Натриевые соли алкилсульфонокислот **24**
Натриевые соли алкилсульфонокислот (паста) **25**
Натриевые соли додецилсульфонокислот **867**
Натриевые соли жирных кислот **849**
Натрий **589**
Натрий двуххромовокислый 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 АФ-9-10 **610**, 849
Неонол АФ 9-12 821
Неонол АФ-12 **611**, 830
Неонол АФ-14 **612**
Неонол 2В 1315-12 **613**
Неонол 2В 1317-12 **614**
Неонол П 1215-12 **615**
Нефрас АР 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**
Нитрилотриметилфосфовая 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 (оксипропилированные амины жирного ряда) **656**
ОЖК (смесь оксипропилированных 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-Оксидиэтанол **310**
 α -Оксиизомаасляная кислота **647**
Оксилен **648**
N-Оксиметилстеаринамид **649**
2-Окси-1-нафталальдегид **90**
2-Окси-3-нафторевая кислота **8**
Оксипропилендиамин натрия 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 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 аминокфенолы **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**
 β -Оксиэтил-N-этилендиамин **658**
2-Оксогоксаметиленимин **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 натрия соль **660**
Октадециламин **661**
1,8-Октандикарбоновая кислота **778**
Октахлоркамфен **662**
2-Октилацетат **67**
n-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 тетрагидрид **670**
ОМ-6 диспергент **671**
ОМ-84 диспергент **672**
Омайт **128**
ОМТИ масло турбинное **673**
ОМТИ-2К масло турбинное **674**
ОМТИ-8 **675**
ОП-7 277, 278, 366, **676**, 1045
ОП-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 шликта **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-Пентандион **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 углеводов **698**
Пивалоилпировиноградный эфир **699**
Пивалоилуксусный эфир **700**
Пивот **1086**
Пикраминная кислота **701**
Пикриновая кислота **702**
Пиперазин **703**
Пирадабен **117**
Пиридин **704**
Пиразолсульфурон-этил **1075**
Пиролева **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**
Полигексаметиленгуанидин 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-полидиметилциclosилоксан 1
Полиметилметакрилат **840**
Полиоксикаленгликоль **271**
Полиоксипропилендиамин **719**
Полиоксипропиленпентол **482**
Полиоксипропилентриамин **720**
Полиоксипропилированный глицерин **481**
Полиоксизетиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов **790**
Полисефт **716**
Политерпен **721**
Полиуретановая анионная водная дисперсия **722**
Полиуронової 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**
Прохлаораз **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**
РО14-3169 **127**
Роданид калия 893
Роданид натрия **894**
Родер **764**
Ронгалит **963**
Ронит **321**
"Росса" - тормозная жидкость **765**
РСР, раствор сшитых полимеров **766**

Ртуть хлорид (II) **767**
Ртуть **768**
Ртуть хлористая (II) **767**
Рубиган **1007**
Рубидий **769**
Рыбий жир технический **770**
С-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 диметилвый 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**
Синтаמיד-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 СВ-102 **795**
Смачиватель СВ-133 **796**
Смесь первичных алифатических аминов **16**
Смола для получения активных углей **797**
Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины **798**
СН-5 **799**
СНПХ-41-01 **800**
СНПХ-43Д **801**
СНПХ-44 **802**
СНПХ-91 **803**
СНПХ-95 **804**
СНПХ-102 **805**

СНПХ-103 **806**
СНПХ-1002 марки А **807**
СНПХ-1002 марки Б **808**
СНПХ-1003 757, 758, **809**
СНПХ-1004 759, 760, **810**
СНПХ-5301 **811**
СНПХ-5306 **812**
СНПХ-6002 марка Б **813**
СНПХ-6004 **814**
СНПХ-6011А **815**
СНПХ-6011Б **816**
СНПХ-6013 **817**
СНПХ-6101 **818**
СНПХ-6301А **819**
СНПХ-6302Б **821**
СНПХ-6306 **820**
СНПХ-7202 **822**
СНПХ-7212 **823**
СНПХ-7212 М **824**
СНПХ-7214 Р **825**
СНПХ-7215 **826**
СНПХ-7215 М **827**
СНПХ-7401 М **828**
СНПХ-7410 **829**
СНПХ-1М **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-14ВВ **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
Стеклопль альюоборосиликатная 853
Стирол 829, 854
Стиромаль 855
Стомп 1093
СТРК-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
Тетразтоксисилан 39
Талкорд 285
Талловое масло 1045
Танниды 875
Тачигарен 176
ТГМ-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
Тетразтиленпентамин 887

Тиабендазол **888**
2-(4-Тиазолил)-бензимидазол **888**
Тилозин **889**
Тилт **292**
Тиодан **164**
Тиолон **173**
Тиомочевина 374, **890**
Тиомочевины двуокись **891**
Тиосерноокислый 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**
Трибутиловохлорид **904**
Трибутилфосфат **905**
Тригексилоловохлорид **906**
Три(*para*-гидроксифенил)фосфат 675
Триглицидиламин **907**
Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола **480**
Триксиленилфосфат 673
Три-*орто*-ксиленилфосфат 345
Трилон-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**
Триметиловохлорид **914**
2,4,6-Триметилфенол **915**
3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 **916**
2,4,6-Тринитрофенол **702**
Трипропиловохлорид **917**
Трифениловохлорид **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-тетрагидрофталиimid **925**
5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 **926**
2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый **927**
N-(2,4,6-Трихлорфеноксигенил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид **928**
2,4,6-Трихлорфенол **929**
Трихлорэтилен **930**
Трихлорэтилфосфат **931**
Триходермин **932**
Трихоцел **932**
Трициклен 393
Триэаноламин 742, **933**
Триэаноламинная соль алкилфенилэтоксифосфата **966**
Триэаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты 1105
Триэаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты 1105
Триэаноламинные соли алкилсульфатов 688
Триэаноламинные соли сульфатмоноэаноламида жирных кислот 688
Триэтиламин **934**
Триэтилететрамин **935**
Триэтиловохлорид **936**
Турингин **937**
ТЦМБТ **895**
ТЭГ-1 **938**
Углекислый калий **386**
Углен **939**
Углеродное волокно высокомолекулярное **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**
Флуороксипир **37**
Фозалон **320**
Форбель **127**
Формалин **962**
Формальдегид **82, 336, 337, 401, 684, 962**
Формальдегида и бисульфита натрия аддукт **963**
Формаид **964**
Формиат натрия **590**
Фосфамид **233**
Фосфанол **328**
Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные **965**
Фосфоксит-7 **966**
N-Фосфометилглицин **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**
Фторид-анион **976**
Фузикоцин **977**
Фумар **978**
Фумаровая кислота **979**
Фунбас **127**
2-Фуральдегид **982**
Фуран **980**
2-Фуранкарбальдегид **982**
(5H)-Фуранон-2 **659**
2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан **981**
Фуролан **981**
Фурфуран **980**
Фурфуrol **982**
ФХЛС-Н **983**
Фюзилад **126**
Харвейд **209**
Хардин **998**
Хармони **566**
Харнес **984**
Хеос (АВ-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]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 **1003**
Хлор свободный растворенный **986**
Хлорсульфурана диэтилэтаноламинная соль 277, 278
Хлорсульфурана 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**
β-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 трехвалентный **1019**
Хром шестивалентный **1020**
Хромолан **1021**
ХЭА **1011**
Цезий **1022**
Целлобранин ГЭХ **1023**
Целлюлозное волокно **939**
Целпол Р **587**
Целпол РХ **587**
Целпол СЛ **587**
Целпол СЛХ **587**
Целфло СЛ **407**
Цетиловый спирт **1024**

Цианид-анион **1025**
2-Цианопропан **1026**
S- α -Циано-3-феноксibenзил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат **1027**
 α -Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты **1028**
 α -Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,*цис, транс*)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат **1029**
 β -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 Т-8 **844**
Шпан-20 **575**
ЭД-20 смола **1047**
ЭДТА **1080**
Экзотоксин **1048**
Эколан **1049**
Экос-Б-3 **1050**
Экохим ДН-310 **1051**
ЭМАС-198 **845**
Эмукрил С **1052**
Эмульгатор пленочной нефти 268
Эмульсодиспергатор Е-3096 **1053**
Эмульсол-Т **1054**
Эмультал **1055**
Эмультан 106
Эндомикопсин **1056**
Эндосульфан **164**
Энтобактерин **1057**
Энтоморфторин **1058**
ЭПН-3 **1059, 1060**
ЭПН-5 **1061**
Эпоксифатическая смола **938**
Эпоксипропокси-триэтоксисилан **1062**
Эптам **266**
Эрапсин **602**
Эрилат **602**
ЭС-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-4-карбоксилат **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'-дипиридилдидибромид **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**
O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат **1094**
Этилфосфит алюминия **1095**
Этил-β-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**
Этоксипропионат **1103**

Этоксипропиловый 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 5.04 1995 г. Формат 60 x 88 1/16. Печ.л. 14.0

Бумага типографская. Печать офсетная. Тираж 1000 экз.

Заказ № 750

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	токс.	токс. токс.
графа 5	2	2 2
п.99, графа 3	токс.	токс. токс.
п.171, графа 5	—	2
п.303, графа 5	3	—
п.332, графа 3	токс.	токс. токс.
п.332, графа 5	4	4 2
п.336, графа 3	сан.-токс.	орг.
п.359, графа 3	токс.	токс. токс.
графа 4	отсутствие(0,00001)	отсутствие(0,00001) 0.001**
графа 5	1	1 1
п.383, графа 4	0.01*	0.01**
п.391, графа 4	*****	—
п.394, графа 4	0.08	0.01

п395, графа 5	001	005
п515, графа 5	4	4 4
п517, графа 5	4	3
п519, графа 5	3	—
п537, графа 5	— —	— 1
п587, графа 2	..Вальдон..	..Вальдон Б..
п601, графа 4	004	0004
п642, графа 4	6.0	6.0**
п753, графа 3 графа 4 графа 5	сан-токс. 0.6 4	токс отсутствие (0.00001) 1
п824, графа 5	3	—
п826, графа 5	—	3
п857, графа 5	4	—
п861, графа 5	3	3 3
п877, графа 5	3	—
п938, графа 2	ТЭГ-1*	ТЭГ-11*
п963, графа 3 графа 5	токс. —	сан-токс. 3
п968, графа 5	3	—
п1044, графа 2	Цирконий Zr	Цирконий Zr ¹⁾
п1053, графа 2	Эмульсодиспергатор Е-3096*	Эмульсо диспергатор Е-3096*