

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 апреля 1999 года N 96**

**О рыбохозяйственных нормативах**

Специалистами Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) с участием сотрудников центрального аппарата Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству переработан "Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов" издания 1995 года.

В новую редакцию "Перечня рыбохозяйственных нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение", включены уточненные и вновь разработанные количественные показатели ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ. Нормативы одобрены Научно-техническим советом "Главрыбвода" и согласованы с Госкомэкологии России.

В целях совершенствования пользования нормативной базой чистоты и режима водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение в работе специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый "Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение".
2. Управлению охраны и воспроизводства рыбных запасов и регулирования рыболовства (А.Я.Крышко) направить вновь утвержденный Перечень бассейновым управлениям по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства для руководства и использования в работе.
3. Приказ Комитета Российской Федерации по рыболовству от 28.06.95 N 100, которым был утвержден "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", считать утратившим силу.

Председатель Комитета  
Н.А.Ермаков

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение**

В соответствии с действующим законодательством, Правилами охраны поверхностных вод (1991 год) и "Порядком организации разработки и утверждения ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов" (1995 год) рассмотрение и утверждение нормативов и требований к чистоте и режиму водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение, производится Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству и, начиная с 1993 года, по согласованию с Госкомэкологии России.

"Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение" (в дальнейшем - Перечень) является приложением N 3 к Правилам охраны поверхностных вод. 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.

Настоящий Перечень представляет собой новую редакцию утвержденного приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству от 28.06.95 N 100 "Перечня ПДК и ОБУВ...", исправленного и переработанного с учетом дополнительных исследований по отдельным веществам (йоду, литию, олову, стронцию и др.), с исключением из него ОБУВ веществ с истекшими сроками действия. В Перечень также вошли нормативы, утвержденные в период с 1996 по 1998 годы:

"Дополнительный список 1 ПДК вредных веществ..." утвержден 22.04.96 N 12-04-11/227;

"Дополнительный список 2. ПДК и ОБУВ вредных веществ..." утвержден 13.08.97 N 12-04-11/381;

"Дополнительный список 3. ПДК и ОБУВ вредных веществ..." утвержден 20.05.98 N 43-46/1057.

Применение нормативов веществ, включенных в Дополнительные списки 2 1997 года и 3 1998 года, допускается только после внесения методик контроля этих веществ или смесей в Государственный реестр методик количественного химического анализа и оценки состояния объектов окружающей среды.

В соответствии с указанными выше нормативными документами заказчиком, наряду с разработкой нормативов, должна быть обеспечена разработка методов их анализа на уровне ПДК.

Нормативные материалы в данном документе представлены в виде четырех таблиц и Предметного указателя веществ.

В таблице 1 изложены "Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей" (приложение 1 к Правилам охраны поверхностных вод, 1991 год).

Таблица 2 включает в себя ПДК 1204 веществ.

Во второй графе таблицы 2 даны: химическое название вещества (жирным шрифтом), его товарное название (обычным шрифтом) и основной вид его применения (курсивом). Синонимы вещества даны через запятую, пояснения - в скобках. Кроме того графа содержит формулы соединения - эмпирическую и структурную. В случае смесевых препаратов наряду с их товарными названиями по возможности перечислены конкретные химические компоненты смеси и их процентное содержание в рецептуре (пример на рисунке). Если точный химический состав препарата неизвестен, товарное название помечено звездочкой.

В третьей графе таблицы 2 указан лимитирующий показатель вредности (ЛПВ) вещества, устанавливаемый одновременно с ПДК, по наиболее чувствительному звену:

"токс" - токсикологический (прямое токсическое действие веществ на водные организмы);

"сан" - санитарный (нарушение экологических условий: изменение трофности водоемов, гидрохимических показателей: кислород, азот, фосфор, рН; нарушение самоочищения воды: БПК5 (биохимическое потребление кислорода за 5 сут), численность сапрофитной микрофлоры);

"сан-токс" - санитарно-токсикологический (действие вещества на водные организмы и санитарные показатели водоема);

"орг" - органолептический (образование пленок и пены на поверхности воды, появление посторонних привкусов и запахов в воде);

"рыб-хоз" - рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов: появление неприятных и посторонних привкусов и запахов).

В четвертой графе таблицы 2 даны величины предельно допустимых концентраций (ПДК), которые используются для аналитического контроля или расчета содержания вещества (препарата) в воде водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение. ПДК представляет максимальную концентрацию вредного вещества, при которой в водоеме не возникает последствий снижающих его рыбохозяйственную ценность. Экспериментально ПДК устанавливается по наиболее чувствительному звену трофической цепи водоема.

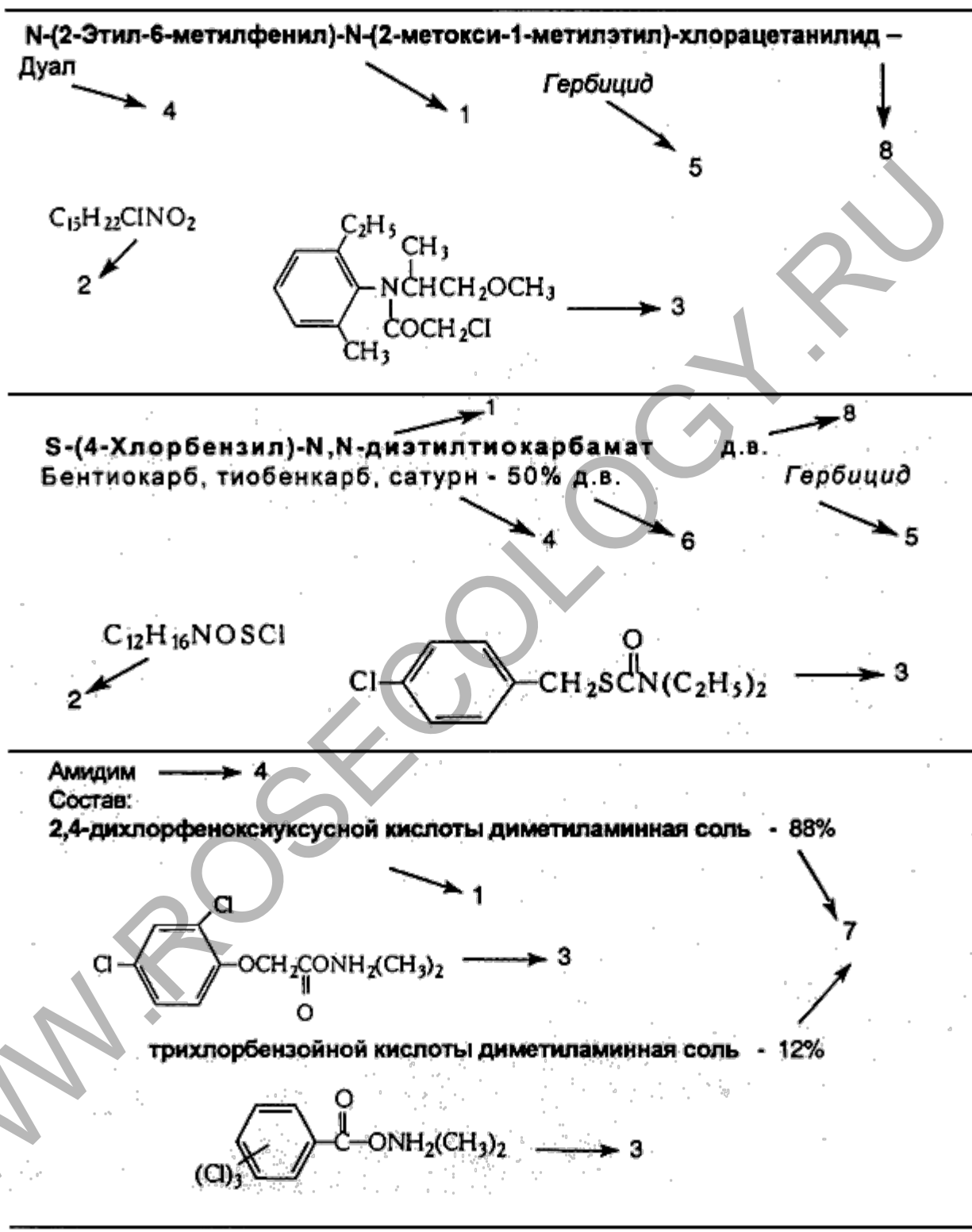


Рис. Пояснения к таблице 2 (вторая графа):

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

ПДК приведены в миллиграммах на литр (мг/л). Для бактериальных препаратов - в мг/л и по последним требованиям - в клетках на миллилитр (кл/мл).

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

В пятой графе указан класс опасности вещества в зависимости от его токсичности, материальной кумуляции и стабильности в водной среде. В четвертом классе выделены вещества, действие которых проявляется в изменении экологических условий в водоеме (эвтрофирование, минерализация и т.д.). Эти умеренно опасные вещества отнесены к 4-э классу - "экологическому":

1 класс - чрезвычайно опасные;

2 класс - высокоопасные;

3 класс - опасные;

4 класс - умеренно опасные;

4-э класс - "экологический".

Шестая графа таблицы 2 содержит информацию о возможных наиболее эффективных методах определения вещества (препарата) в воде, а также о компоненте, по которому необходимо вести контроль. При отсутствии надежного метода аналитического контроля применяется метод расчета, и в графе стоит только слово "расчет".

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

ААС - атомно-абсорбционная спектроскопия

ВЭЖХ - высокоэффективная жидкостная хроматография

ГХ - газовая хроматография

ГХМС - хроматомасс-спектрометрия

ИК - инфракрасная спектроскопия

ИСП - метод индуктивно связанной плазмы

ТСХ - тонкослойная хроматография

ЭМС - электроспрей масс-спектрометрия

Вместе с тем возможно использование и более простых методов (гравиметрия, колориметрия и т.д.) при наличии соответствующих стандартизованных методик с нижним

пределом чувствительности 0,5 ПДК. При этом необходим перевод всех растворимых форм в форму контролируемого показателя.

В седьмой графе таблицы 2 указан документ утверждения ПДК.

В таблицу 3 выделены региональные ПДК.

На данный момент утвержден только один норматив. Разработанные в настоящее время методические подходы к установлению региональных ПДК, вошедшие самостоятельным разделом в "Методические указания по установлению эколого-рыбохозяйственных нормативов..." (1998) позволят расширить перечень этих нормативов.

Таблица 4 включает в себя ОБУВ 2-х веществ.

Ориентировочно безопасный уровень воздействия вещества (ОБУВ) - это временный рыбохозяйственный норматив, необходимый для решения вопросов о допустимости закупки за рубежом, организации производства, использования того или иного соединения в народном хозяйстве с последующим установлением допустимого уровня его содержания в воде рыбохозяйственных водоемов.

Срок действия ОБУВ два года.

При внедрении веществ, на которые установлены ОБУВ, в действующие технологии и планировании широкого их использования в промышленности и сельском хозяйстве водопользователь обязан обеспечить организацию исследований по определению ПДК этих веществ по полной схеме.

В Предметном указателе приводятся химические и товарные названия веществ и их синонимы в алфавитном порядке, для которых указаны цифровые значения ПДК в данном Перечне.

Синонимы вещества даны через запятую в Перечне, а пояснения - в скобках.

По вопросам разработки ПДК и ОБУВ, в соответствии с "Порядком организации разработки и утверждения ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов", утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству 14.08.95 N 12-04-11/454 по согласованию с Минприроды России и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 06.12.95 N 987, следует обращаться в ЦУРЭН (103009 Москва, Б.Кисловский, 10) или Главрыбвод (107140 Москва, В.Красносельская, 17а/1).

**"Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", утвержденный приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству от 28.06.95 N 100, с момента выхода настоящего "Перечня..." считать утратившим силу.**

Таблица 1

**Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов,  
используемых для рыбохозяйственных целей**

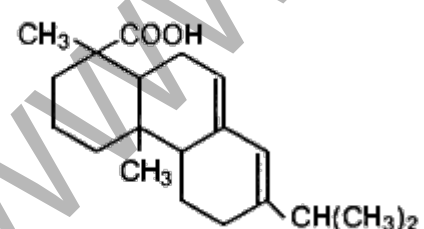
Показатели состава и свойства воды водоема или водотока	Категория водопользования	
	Высшая и первая	Вторая
Взвешенные вещества	<p>При сбросе возвратных (сточных) вод конкретным водопользователем, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на</p> <p style="text-align: center;">0,25 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Для водоемов, содержащих в межень более 30 мг/ дм<sup>3</sup> природных взвешенных веществ, допускается увеличение содержания их в воде в пределах 5%</p> <p>Возвратные (сточные воды), содержащие взвешенные вещества со скоростью осаждения более 0,4 мм/сек запрещается сбрасывать в водотоки и более 0,2 мм/сек - в водоемы</p>	<p style="text-align: center;">0,75 мг/дм<sup>3</sup></p>
Плавающие примеси (вещества)	На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей	
Окраска, запахи и привкусы	Вода не должна приобретать посторонних запахов, привкусов и окраски и сообщать их мясу рыб	
Температура	<p>Температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холоднолюбивые рыбы, (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°С летом и 8°С зимой в остальных случаях.</p> <p>В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С</p>	
Водородный показатель (рН)	Не должен выходить за пределы 6,5-8,5	

Минерализация воды	Нормируется согласно таксации рыбохозяйственных водных объектов
Растворенный кислород	<p>В зимний (подледный) период должен быть не менее:</p> <p style="text-align: center;"><math>6,0 \text{ мг/дм}^3</math> <span style="margin-left: 150px;"><math>4,0 \text{ мг/дм}^3</math></span></p> <p>В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее <math>6 \text{ мг/дм}^3</math>.</p>
Биохимическое потребление кислорода БПКполн	<p>При температуре <math>20^\circ\text{C}</math> не должно превышать:</p> <p style="text-align: center;"><math>3,0 \text{ мг/дм}^3</math> <span style="margin-left: 150px;"><math>3,0 \text{ мг/дм}^3</math></span></p> <p>Если в зимний период содержание растворенного кислорода в водных объектах высшей и первой категории снижается до <math>6,0 \text{ мг/дм}^3</math>, а в водных объектах второй категории до <math>4 \text{ мг/дм}^3</math>, то можно допустить сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды</p>
Химические вещества	Не должны содержаться в воде водотоков и водоемов в концентрациях, превышающих нормативы, установленные п.2.2 Правил охраны поверхностных вод (см. таблицы N 2, N 3 и N 4 данного документа).
Токсичность воды	<p>Сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать остро токсического действия на тест-объекты.</p> <p>Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.</p>



Таблица 2

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

N п/п	Вещество	ЛП В	ПДК, мг/л	Клас с опас - ност и	Метод анализа Контро лируе мый показа тель	Докумен т утверж дения ПДК
1	А-41, полиметил винил- полидиметилциклоксилан*	токс .	0,0001	3	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
2	<b>Абиетиновая кислота</b> $C_{20}H_{30}O_2$ 	ток с.	0,001	2	ГХ,  ВЭЖХ, ГХМС	"
3	Абсорбент "гощий"*	сан.-	0,01	4	ГХ, ГХМС,	"

	Состав: смесь ароматических углеводородов: <b>бензол</b> - 5% (см. 94) <b>толуол</b> - 20-25% (см. 971) <b>ксилол</b> - 15-20% (см. 502)		токс .			ВЭЖХ по компо- нентам	
* Точные данные о составе отсутствуют.							
4	Авиксил 70% с.п. <sup>1</sup>	Фунгицид	токс .	0,0003	2	ГХ, ТСХ по окса- доксилу колори- метрия по поликар- бацину	Д-3 1998 год
<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.							
	Состав: оксадиксил, <b>2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин</b> д.в. C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> - 9 или 8% (см. 265) поликарбацин технический, комплекс <b>цинковой соли этилен-бис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурамдисульфидом</b> д.в. - 74% (см. 775)						
5	Агат-25 БПМ	Бакпрепарат	токс .	10,0	4	расчет	Д-3 1998 год
6	<b>Адипат аммония</b> C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · NH <sub>4</sub> ООС(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>		сан.- токс .	0,5	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 года
7	<b>Адипиновая кислота, гександиовая кислота</b> C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> · НООС(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН		токс .	6,0	4	ГХ, ГХМС	"

8	<b>Адипиновой кислоты диметилвый эфир</b>  $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_4 \quad \text{CH}_3\text{O}-\text{C}(\text{O})-(\text{CH}_2)_4-\text{C}(\text{O})-\text{OCH}_3$	токс .	0,2	4	ГХ, ГХМС	"
9	<b>Азатол*</b> Состав: азатол <b>2-окси-3-нафторевая кислота</b> <b>соли железа, кальция, магния</b>	токс .	0,01	4	расчет	"

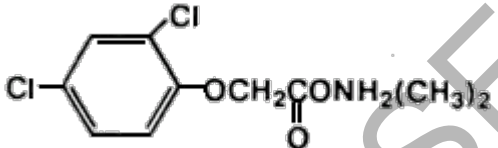
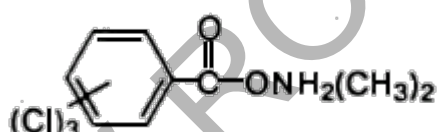
\* Точные данные о составе отсутствуют.

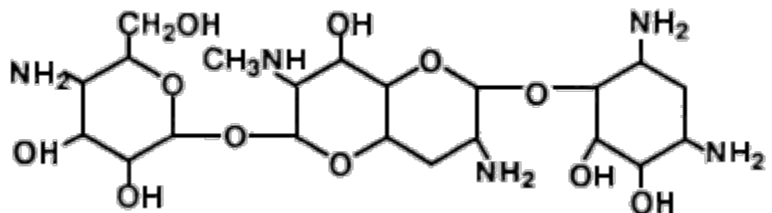
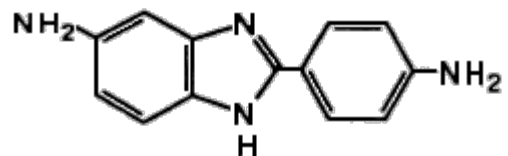
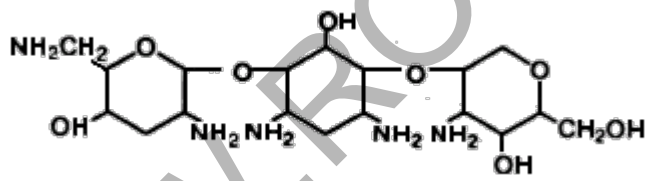
10	<b>Азоцен 5% с.п.<sup>1</sup></b>	Фунгицид	сан.- токс .	0,1	3	ГХ, ТСХ по триади- мефону	Д-3 1998 год
<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.							
	<b>Триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-бутанон-2 д.в. - 5,5% (см. 276)</b>						
11	<b>АКД-2, автолизатор кормовых дрожжей</b> ГОСТ ТУ-ОП 18009711		токс .	0,4	4	расчет	Д-3 1995 год
12	<b>Акриламид, пропенамид</b>  $\text{C}_3\text{H}_5\text{NO} \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}(\text{O})-\text{NH}_2$		токс .	0,35	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
13	<b>Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропенвая кислота</b>		токс .	0,003	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год

	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}-\text{OH}$ $\quad \quad \quad \parallel$ $\quad \quad \quad \text{O}$					
14	<b>Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты</b> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\substack{  \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{OCH}_3}}{\text{CH}} \right)_l \left( \text{CH}_2 - \underset{\substack{  \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{OC}_4\text{H}_9}}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\substack{  \\ \text{COOH}}}{\text{C}} \right)_n$	токс .	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
15	<b>Акриловой кислоты 2-этилгексилый эфир, 2ЭГА</b> $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C}_4\text{H}_9$ $\quad \quad \quad \parallel \quad \quad \quad  $ $\quad \quad \quad \text{O} \quad \quad \quad \text{C}_2\text{H}_5$	орг.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
16	<b>Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты</b> $\text{C}_3\text{H}_3\text{N} \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}=\text{N}$	токс .	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
17	<b>Акримидан - ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль</b> $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NO}_6\text{S} \quad \left[ \text{CH}_2 = \underset{\substack{  \\ \text{CH}_3}}{\text{C}} - \text{COOC}_2\text{H}_4 \overset{+}{\text{N}}(\text{CH}_3)_3 \right] \text{CH}_3\text{SO}_4^-$	токс .	0,0001	2	ВЭЖХ	"
18	<b>Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов</b> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{NH}_2 \quad n = 17-20$	токс .	0,003	3	ГХ, ГХМС по всем компо- нен.	Перечень 1995 год
19	<b>Алкамон ОС-2, Гриндрил СП, (смесь четвертичных аммониевых солей высокомолекулярных соединений жирного ряда)</b>	токс .	0,01	4	расчет	Д-4 1995 год
20	<b>Алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид, катапин АБ ТУ-601-1026-75</b>	токс .	0,005	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год

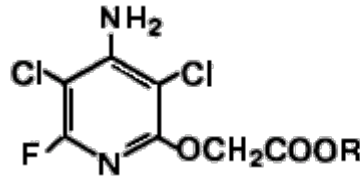
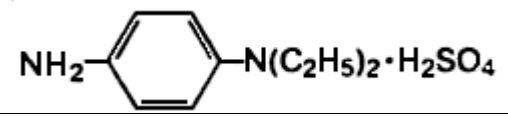
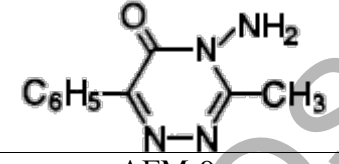
	$\left[ \text{C}_n\text{H}_{2n+1} \text{---} \text{C}_6\text{H}_4 \text{---} \text{CH}_2\text{NH}(\text{CH}_3)_2 \right]^+ \text{Cl}^-$								
	$n = 10-20$								
21	<b>Алкилбензолсульфонат натрия</b>	сан.-токс	0,03	3	ВЭЖХ	"			
	$\text{C}_n\text{H}_{2n+1} \text{---} \text{C}_6\text{H}_4 \text{---} \text{SO}_3\text{Na}$								
	$n = 11-14$								
22	<b>Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния)</b>	токс	0,8*	4	ВЭЖХ	"			
* ПДК установлены для морских водоемов.									
	$\left[ \text{C}_n\text{H}_{2n+1} \text{---} \text{N} \text{---} \text{C}_5\text{H}_4 \right]^+ \text{Br}^-$								
	$n = 7, 8, 9$								
23	<b>Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия)</b> $\text{R}_2\text{SO}_4$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n=12-14$	сан.-токс	0,2	4	расчет, ВЭЖХ	Перечень 1995 год			
24	<b>Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия)</b> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OSO}_3\text{Na}, n=10-12$	токс	0,5	4	расчет, ВЭЖХ	"			
25	<b>Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия)</b> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{SO}_3\text{Na}, n=12-15$	токс	0,5	4	ВЭЖХ	"			
26	<b>Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот</b> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{SO}_3\text{Na}, n=11, 12$	токс	0,5	4	расчет, ВЭЖХ	"			

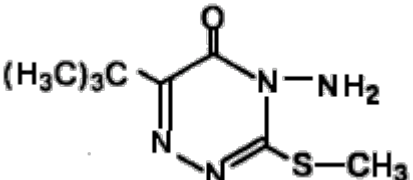
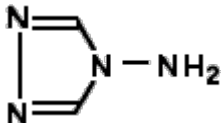
27	Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) $C_n H_{2n+1} SO_3 Na$ , n=13, 14	токс .	1,0	4	расчет, ВЭЖХ	"
28	Аллилацетат $C_5 H_8 O_2$ $CH_3 COCH_2 CH=CH_2$    O	токс .	0,05	4	ГХ, ГХМС	"
29	1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол $C_{14} H_{14} Cl_2 N_2 O_2$ Имазалил	токс .	0,001	3	ГХ	Д-3 1998 год
30	Алюминий <sup>1</sup> Al	токс .	0,04	4	ААС, ИСП	Перечень 1995 год
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
31	Алюминия сульфат, алюминий сернокислый $Al_2(SO_4)_3$	токс .	0,5 по ве- ществу 0,04 в пере- счете на $Al^{3+}$	4	ААС, ИСП по Al	"
32	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	"
33	Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт (АККФ) ТУ 2145-044-00203938-96 Состав: сернокислый алюминий $Al_2(SO_4)_3$ - 8,4-9,4%, кремниевая кислота $H_2SiO_3$ - 3,8-4,4%,	токс .	2,45 по ве- ществу 0,04 в пере-	4	ААС, ИСП по Al (ГОСТ 18165-89)	Д-3 1998 год

	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - 2,8%, K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - 1,15%, вода - 80-82%, рН - 1,7-2,3		счете на Al <sup>3+</sup>	норматив рН	
34	<b>Амид ацетоуксусной кислоты</b>  C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>2</sub> -C-NH <sub>2</sub>              O        O	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС Перечень 1995 год
35	Амидим <i>Гербицид</i>  Состав: <b>2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль - 88%</b>   <b>трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12%</b> ,  	токс	0,001	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Перечень 1995 год
36	Амилосубтилин-ГЗХ (комплекс ферментов и остатки питательной среды) ГОСТ 23635-79(7)	токс	0,1	4	расчет "
37	<b>О-3 α-Амино-6 α [4-амино-4-дезоксид-α-Д-глюкопиранозилокси-(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</b> Апрамицин C <sub>21</sub> H <sub>43</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>	сан.- токс	0,4	4	ВЭЖХ "

						
38	<b>6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол</b> $C_{13}H_{12}N_4$ 	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
39	<b>Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ-3</b> $C_{13}H_{32}N_2O_3Si$ $(C_2H_5O)_3SiCH_2NH(CH_2)_6NH_2$	орг.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
40	<b>О-13-Амино-3-дезоксид-α-D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксид-α-D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксистерптамиин</b> <b>Тобрамицин</b> $C_{18}H_{37}N_5O_8$ 	сан.- токс	0,4	4	ВЭЖХ	"
41	<b>4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее 1-метилгептиловый эфир</b> <b>Флуороксипир, старане-200</b> <i>Гербицид</i>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год



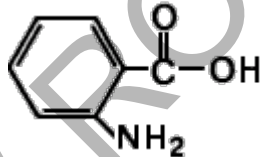
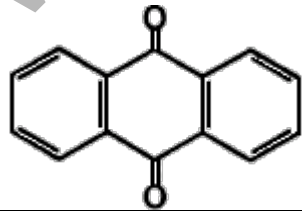
	 $R=H; C_8H_{17}$					
42	<b>4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ-1</b> $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$ 	сан.- токс.	0,01	3	ГХ,  ГХМС, ВЭЖХ по амину	Перечен ь 1995 год
43	<b>4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5</b> <b>Метамитрон</b> $C_{10}H_{10}N_4O$ 	сан.- токс.	0,005	3	ТСХ	Д-3 1998 год
44	<b>Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ-9</b> <b>Состав: <math>\gamma</math>-аминопропилтриэтоксисилан</b> $NH_2(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$ <b><math>\beta</math>-аминопропилтриэтоксисилан</b> $CH_3CHCH_2Si(OC_2H_5)_3$   $NH_2$ <b>тетраэтоксисилан - не более 9%</b> $Si(OC_2H_5)_4$	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
45	<b>Аминосульфоновая кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота</b> $NH_2SO_3H$	сан.- токс.	0,3 по ве- ществу 0,007 в пере-	4	ионная хрома- тография по	"

			счете на $\text{NH}_2\text{SO}_3^-$		$\text{NH}_2\text{SO}_3^-$	
46	<b>4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он</b> Зенкор $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_4\text{OS}$ 	Гербицид токс .	отсутст- вие (0,000001)	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
47	Аминонитропарафин, АНП-2 <i>Флотореагент*</i>	токс .	0,00002	1	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
48	<b>4-Амино-1,2,4-триазол</b> ТУ 6-09/08-949-75"ч" $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$ 	сан .- токс .	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
49	Амифол Состав: <b>аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилминодимерил-фосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода, 15%</b>	токс .	0,8	4	расчет, ВЭЖХ по компо- нентам	"
50	Аммиак $\text{NH}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	токс .	0,05	4	колори- метрия, электро- химия, ионная хромато-	"

					графия по иону $\text{NH}_4^+$	
51	<b>Аммоний-ион</b> $\text{NH}_4^+$	токс . токс .	0,5; 2,9* при 13-34+	4	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография	Перечень 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						

52	<b>Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый</b> $\text{NH}_4\text{ClO}_4$	токс .	0,044 по веществу 0,038 в пересчете на $\text{ClO}_4^-$	3	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону $\text{ClO}_4^-$	"
53	<b>Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат</b> $\text{NH}_4\text{SO}_3\text{NH}_2$	токс .	0,01 по веществу 0,007 в пересчете на $\text{NH}_2\text{SO}_3^-$	3	колориметрия, ионная хроматография по $\text{NH}_2\text{SO}_3^-$	"
54	<b>Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат</b> $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	токс .	1,6 по веществу 0,5 в пересчете	4	колориметрия, электрохимия,	"

			на $\text{NH}_4^+$		ионная хроматография по иону $\text{NH}_4^+$	
55	Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты $\text{RHP}O_2^- \cdot \text{NH}_4^+$ , $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ , $n = 8-10$	сан.-токс	0,2	4	ВЭЖХ	Д-3 1995 год
56	Анилин, аминбензол $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
57	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 1994 год
58	Анкрас (техническое моющее средство для снятия старых лакокрасочных покрытий)*	сан.-токс	0,15**	4	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
** ПДК установлены для морских водоемов.						
59	Антипиттинговая добавка НИА-1 Состав: сульфирол-8 (см. 932) лимед НИБ-3, раствор <b>натриевой соли аллилсульфокислоты</b> $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SO}_3\text{Na}$ <b>и хлористого натрия,</b> полиоксипропиленгликоль, м.в. 600	сан.	0,03	4	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"

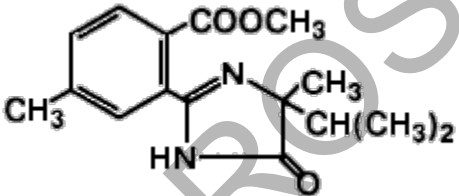
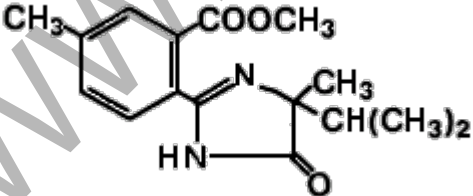
	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_m-\text{H} \\   \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n-\text{H} \\   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$					
60	<p>Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа</p> $\left[ \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O} \text{---} \text{P} \text{---} \text{C} \text{---} \text{P} \text{---} \text{O} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{O} \quad \text{O} \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array} \right] \text{Fe}^{3+} \text{NH}_4^+$	сан.-токс	1,0	4	расчет, ионная хроматография, ААС, ВЭЖХ	"
61	<p>Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилтриметилфосфоновой кислоты</p> $\left\{ \text{N} \left[ \text{CH}_2-\text{P} \left( \text{O}^- \right)_3 \right] \right\}^{6-} \cdot 2 \text{Fe}^{3+}$	токс	0,3	4	расчет, ААС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
62	<p>Антралиловая кислота, орто-аминобензойная кислота</p> $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
63	<p>Антрахинон</p> $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$ 	токс	0,5	4	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС	"
64	<p>Арцерид<sup>1</sup> 70% с.п. <span style="float: right;">Фунгицид</span></p>	токс	0,0007	1	ГХ,	Д-2

Состав поликарбацин д.в. - 53-66,5% (см. 775)  
 металаксил (ридомил) д.в. - 7,6% (см. 280)  
 концентрат СДБ ТУ 81-04-225 - 7%  
 белая сажа ГОСТ-18307-78 - 3%  
 каолин ГОСТ-12500-77 до 100%

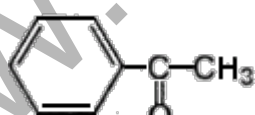
ГХМС,  
 ВЭЖХ по  
 мета-  
 лаксилу,  
 ВЭЖХ по  
 по-  
 ликарба-  
 цину

1997 год

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

65	Ассерт (смесь изомеров)  Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-пара-толуат - 60%  метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-мета-толуат - 40% 	Гербицид	токс	0,001	3	ГХ,  ГХМС, ВЭЖХ	Перечень  1995 год
66	Астур	Бакпрепарат	токс	0,1	4	расчет	"
67	"Атеми-S"	Фунгицид	токс	0,07	3	ВЭЖХ по	Д-3

	Состав: ципроконазол 0,8% д.в. (см.1101), сера - 80%	.	.	.	ципроконазолу	1995 год
68	Ацетальдегид, этаналь $\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_4\text{O} \quad \text{CH}_3\text{C}=\text{O} \\   \\ \text{H} \end{array}$	орг.	0,25	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
69	Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO} \quad \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOCH}_3$	токс.	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
70	Ацетат аммония, аммоний уксуснокислый $\text{CH}_3\text{COO}^- \text{NH}_4^+$	сан.	0,1	4	ионная хромато- графия по ионам $\text{NH}_4^+$ и $\text{CH}_3\text{COO}^-$	Д-3 1995 год
71	Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый $\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	токс.	1,9	4	ионная хромато- графия по $\text{CH}_3\text{COO}^-$	Д-3 1995 год
72	Ацетат кобальта тетрагидрат $\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	токс.	0,01	4	ААС, ионная хромато- графия по $\text{Co}^{2+}$	Перечень 1995 год
73	Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат $\begin{array}{c} \text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \quad \text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHCH}_3 \\   \\ \text{OSCOCH}_3 \end{array}$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"

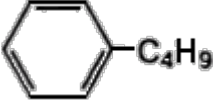
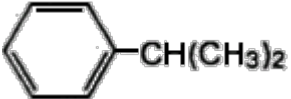
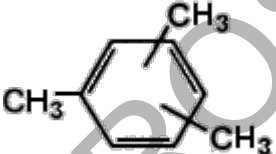
74	<b>Ацетилацетон, 2,4-пентандион</b> $C_5H_8O_2$ $\begin{array}{c} CH_3CCH_2CCH_3 \\    \quad    \\ O \quad O \end{array}$	токс	0,39	4	ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 год
75	<b>Ацетилацетонат марганца</b> $(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$	токс	0,01	4	ГХМС, ВЭЖХ, ААС	Перечень 1995 год
76	<b>Ацетон, пропанон-2</b> $C_3H_6O$ $CH_3COCH_3$	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
77	<b>Ацетонитрил, метил цианистый</b> $C_2H_3N$ $CH_3CN$	сан.- токс	0,7	4	ГХ, ГХМС	"
78	<b>Ацетопропилацетат, ацетат <math>\gamma</math>-ацетопропилового спирта</b> $C_7H_{12}O_3$ $CH_3CO(CH_2)_3OOCCH_3$	сан.- токс	0,1	4	ГХ, ГХМС	"
79	<b><math>\gamma</math>-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, левулиновый спирт, АПС</b> $C_5H_{10}O$ $CH_3-C(CH_2)_3OH$ $2$ $\begin{array}{c}    \\ O \end{array}$	токс	0,5	2	ГХ, ГХМС	"
80	<b>Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1</b> $C_8H_8O$ 	орг., токс	0,04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
81	<b>"Ацинетобактер" ВСБ-568, ВСБ-712 (штамм)</b> <i>Биопрепарат</i>	сан.	1,0	4	расчет	"
82	<b>Базагран М<sup>1</sup></b> Состав: бентазон д.в. (базагран) - 25% (см. 388); <b>2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота,</b> <i>Гербицид</i>	сан.	0,2	4	ГХ по бентазону	Д-2 1997 год


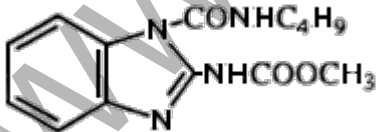


	МСРА, (2М-4Х) - 12,5% (см. 604); силиконовая эмульсия - 0,01%; вода до 100%					по МСРА	
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
83	Базис <sup>1</sup> 75% с.т.с. Состав: римсульфурон д.в. (титус) - 50% (см.285) <b>тиофенсульфуронметил</b> д.в. (хармони) - 25% (см.611); техническая примесь - 1,5%; дисперсионный агент - 7%; смачивающий агент - 1,5%; связывающее вещество - 5%; разбавитель - 10%	<i>Гербицид</i>	сан.	0,6	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по римсульфу - рону по тиофен- сульфу- ронметилу	Д-2 1997 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
84	Байтан универсал 19,5 WS <sup>1</sup>	<i>Фунгицид</i>	токс	0,01	3	ГХ по	Д-3
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
	Состав: триадименол <b>3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокс)бутанол-2</b> д.в.					триадименулу,	1998 год

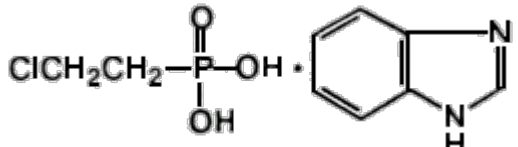
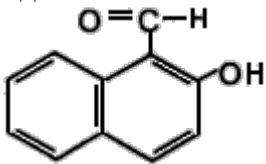

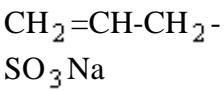
	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ -15,0% (см. 274), фуберидазол, <b>2-(фурил-2)бензимидазол</b> д.в. $C_{11}H_8N_2O$ - 2,0% (см. 1070), имазалил, 1-(β-Аллилокси- <b>2,4-дихлорфенетил</b> )имидазол $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$ д.в. - 2,5% (см. 29)					фуберидазолу, имазалилу	
--	---	--	--	--	--	----------------------------	--

85	Байфидан 25% к.э. <sup>1</sup>	Фунгицид	токс	0,1	3	ГХ по	
<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.							
	триадименол, <b>3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2</b> д.в. $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ - 23% (см. 274)					триадименулу	Д-3 1998 год
86	Бактоларвицид	Бакпрепарат	токс	1,0	4	расчет	Перечень 1995 год
87	<b>Барий</b> Ва <sup>1</sup>		токс	0,74	4	ИСП ААС по Ва <sup>2+</sup>	"
			орг.	2,0* при 12-18+	4		
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы. * ПДК установлены для морских водоемов.							
88	<b>Бария</b> сульфат ВаSO <sub>4</sub>		токс	2,0 по веществу	4	ИСП, ААС	Перечень 1995 год

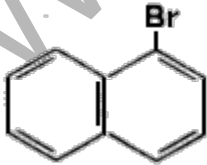
			0,74 в пересчете на Ba <sup>2+</sup>			
89	Бацифит <i>Бакпрепарат</i>	токс	1,0	4	расчет	"
90	ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводородов) Состав: <b>бутилбензол</b> > 75%; C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>  <div style="text-align: center;"></div> <b>изопропилбензол</b> < 15%; C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>  <div style="text-align: center;"></div> <b>триметилбензол</b> < 25% C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>  <div style="text-align: center;"></div>	токс	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонтам	"
91	Бевалоид-180*	токс	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
92	Белая сажа ГОСТ 18307-78 или ТУ 6-18-4-77 Модифицированная двуокись кремния Двуокись кремния - не менее 86%	орг	0,25	4	Гравиметрия, ААС дополнительно к фону по	Д-3 1998

					взвешенны м веществам	
93	<p>Бензгуанамина формальдегидный олигомер, БГФО (продукт сополиконденсации <b>бензгуанамина</b> <b>салициловой кислоты</b> <math>\text{HO-C}_6\text{H}_4\text{-COOH}</math> <b>сульфаниловой кислоты</b> <math>\text{NH}_2\text{-C}_6\text{H}_4\text{-SO}_3\text{H}</math> <b>формальдегида</b>) <math>\text{HCHO}</math></p>	токс .	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС контроль по формаль- дегиду	Перечень 1995 год
94	<p><b>Бензол</b> <math>\text{C}_6\text{H}_6</math></p> 	токс .	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
95	<p><b>1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота</b> (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), <b>соли</b> <b>пиромеллитовой кислоты</b> <math>\text{C}_6\text{H}_2(\text{COO}^-)_4\text{Me}_n</math></p>	токс .	1,0	4	ВЭЖХ, ионная хромато- графия, ААС, ИСП	"
96	<p>Бенлат <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: беномил, N-[1-(бутилкарбамоил) бензоимидазолил-2]-О-метилкарбамат д.в. - 50%, <math>\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}</math> 3</p>  <p><b>бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы, стабилизатор - 7%, сахароза - 43%</b></p>	токс .	0,005	3	ГХ по  беномилу	Д-1  1996 год
97	<b>Бериллий</b> $\text{Be}^1$	токс	0,0003	2	ИСП, ААС	Перечень

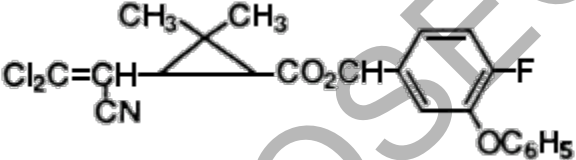
							1995 год
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.							
98	Бетанал-Прогресс АМ, 18% к.э. <sup>1</sup> Состав: фенмедифам, <b>О-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)карбамат</b> д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ - 5,7% (см. 1027), десмедифам, <b>N-(3-фенилкарбомоилоксифенил)-О-этил-карбамат</b> д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ - 5,7% (см. 220)	токс	0,0006	3	ТСХ, ГХ, ГХМС по фенмедифаму, десмедифаму (методика контроля утверждена 24.08.83 N 2887-3)	Д-3 1998 год	
<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.							
99	БИП	<i>Бакпрепарат</i>	токс	5,0	4	расчет	Перечень 1995 год
100	Бирингин	<i>Бакпрепарат</i>	токс	0,25	4	расчет	"
101	Битоксибациллин	<i>Бакпрепарат</i>	токс	5,0	4	расчет	Перечень 1995 год
102	Биферан, 0,1% <b>водный раствор бензимидазольной соли β-хлорэтилфосфоновой кислоты</b> $C_9H_{12}N_2O_3PCl$		токс	0,01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ обоих компон.	"

							
103	<p>Блескообразователь Лимеда ПОС-1          Состав: <b>2-окси-1-нафтаальдегид</b>  <math>C_{11}H_8O_2</math></p>  <p><b>гидрохинон</b>  <math>C_6H_6O_2</math></p> 	токс	0,0001	2	расчет, ГХ ГХМС, ВЭЖХ по обоим компон.	"	
104	<p>Блескообразователь НИБ-3          Состав: <b>натриевая соль аллилсульфокислоты</b>  <math>C_3H_5O_3SNa</math></p>  <p><b>хлористый натрий NaCl</b></p>	токс	0,29	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	"	
105	<p>Блоксополимер ГДПЭ-067,          блоксополимер <b>окисей этилена и пропилена</b> на основе  <b>алифатических спиртов</b>  <math>RO(C_3H_6O)_m(C_2H_4O)_kH</math>, <math>R = C_nH_{2n+1}</math>, <math>n = 7-12</math></p>	сан.	0,1*	4	расчет, ГХ, ГХМС по спиртам	Перечень 1995 год	
* ПДК установлены для морских водоемов.							
10 6	БЛП-2477	<i>Бакпрепарат</i>	токс	1,0	4	расчет	"

10 7	Боверин	<i>Бакпрепарат</i>	сан	1,00	4	расчет	"
10 8	<b>Бор аморфный В</b>		токс.	0,1	4	В	"
10 9	<b>Бор</b> (ионные формы за исключением боргидридов) <sup>1</sup>		сан. токс.	0,5 10,0* при 12- 18+	4 4	ИСП, ААС. ионная хромато- графия по борсодер- жащим ионам	Д-2 1994 год
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p> <p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>							
110	<b>Борная кислота</b> $H_3BO_3$		токс.	2,86 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	ионная хромато- графия по $BO_3^-$	Перечень 1995 год
111	<b>Бромбензол</b> $C_6H_5Br$		токс. токс.	0,1* 0,0001	2 2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
<p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>							
11 2	<b>Бромид-анион</b> $Br^-$		сан. токс.	1,35; 12,0* в дополн. к естест-	44	электрохим. ионная хромато- графия по	Перечень 1995 год

			венному содержанию бромидов		Br <sup>-</sup>	
* ПДК установлены для морских водоемов.						
113	<b>Бромид калия</b> KBr	сан	2,0 по веществу 1,35 в пересчете на Br <sup>-</sup>	4	электрохимическая хроматография по Br <sup>-</sup>	"
114	<b>Бромистые алкилы</b> $C_n H_{2n+1} Br, \quad n = 10-12$	токс	0,1*	4	ГХ, ГХМС	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
115	<b>Бромистый бутил, 1-бромбутан</b> $CH_3(CH_2)_2CH_2Br$	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС	"
116	<b>α-Бромнафталин</b> $C_{10}H_7Br$ 	токс	отсутствие (0,000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
117	<b>2-Бром-2-нитропропандиол-1,3</b> д.в. Пирор-70	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год



	$C_3H_6NO_4Br$ $\begin{array}{c} Br \\   \\ HOCH_2CCH_2OH \\   \\ NO_2 \end{array}$						
118	<b>Бромформ, трибромметан</b> $CHBr_3$		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
119	Бульдок 025 ЕС, бетабайтroid <i>Инсектицид</i> Состав: β-цифлутрин, FCR 4545, <b>(1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (RS)-α-циано-4-фтор-3-феноксibenзиловый эфир д.в.</b> - 2,5% $C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$  эмульгатор - 10% алкилбензол - до 100%		токс	отсутствие (0,0000001)	1	ГХ по бета-цифлутрину	Д-1 1996 год
120	Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 Состав: гидролизованный <b>полиакрилонитрил</b> (см. 769) гидролизованный <b>полиакриламид</b> (см. 766) эмульган		сан.-токс	5,0	3	расчет	Перечень 1995 год
121	Буровой раствор N 3, гелъгуматный* Состав: бентоглинопорошок - 5,0%, углещелочной реагент - 4,0%, графит - 0,4%, <b>карбоксиметилцеллюлоза</b> , КМЦ-700 - 0,1%, <b>хлорид кальция</b> - 0,8%, вода пресная до 100%. Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"		токс	50,0	4	расчет	Д-1 1993 год

\* 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.

122	<p>Буровой раствор отработанный*</p> <p>Состав: ДКС-экстендер - 0,004% (см. 357),  <b>карбоксиметилцеллюлоза</b>, КМЦ - 0 3%,          НТФ - 0,027%,  <b>тринатрийфосфат</b> - 0,15%,  <b>триполифосфат натрия</b> - 0,01%          вода до 100%</p> <p>Для Бованенковского месторождения</p>	токс ·	1,25	4	расчет	Д-1 1993 год
-----	---	-----------	------	---	--------	-----------------

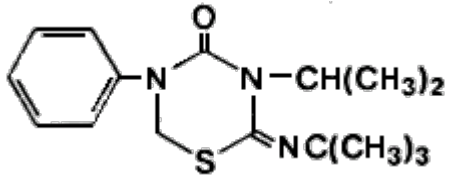
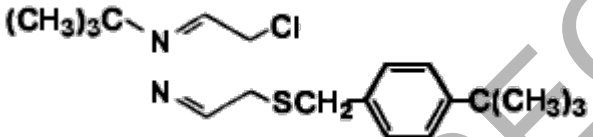
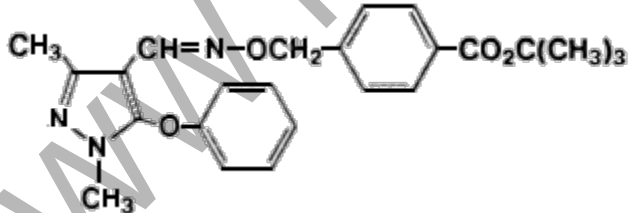
\* В случае использования данных буровых растворов на скважинах других месторождений должны быть проведены дополнительные исследования, с учетом присутствия в выбуренных породах веществ, свойственных этому месторождению.

123	<p>Буровой раствор N 1, полимерный*</p> <p>Состав: бентоглинопорошок - 4,0%,  <b>полиакриламид</b> гидролизованный (ГПАА) - 0,3% (см. 767),  <b>хлорное железо</b> - 0,013%,  <b>карбоксиметилцеллюлоза</b>, КМЦ-700 - 0,12%,  <b>хлорид калия</b> - 0,5%,          вода пресная до 100%</p> <p>Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"</p>	токс ·	50,0	4	расчет	Д-1 1993 год
-----	---	-----------	------	---	--------	-----------------

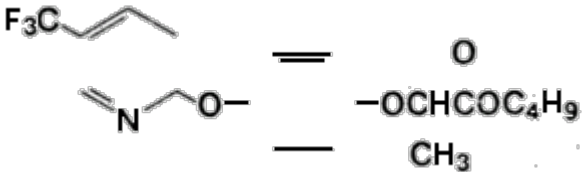
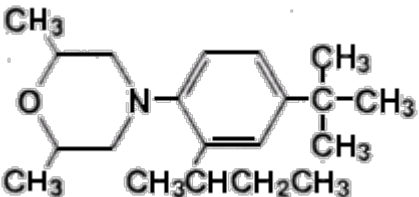
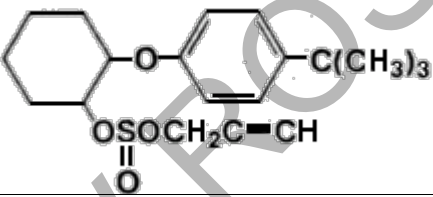
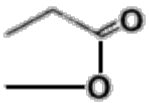
\* В случае использования данных буровых растворов на скважинах других месторождений должны быть проведены дополнительные исследования, с учетом присутствия в выбуренных породах веществ, свойственных этому месторождению.

124	<p>Буровой раствор N 2, полимерный*</p> <p>Состав: бентоглинопорошок - 6,0%,  <b>полиакриламид</b> (ГПАА) - 0,4% (см. 766),</p>	сан.- токс ·	100,0	4	расчет	Д-1 1993 год
-----	---	--------------------	-------	---	--------	-----------------



	<p>Ашплауд C<sub>16</sub>H<sub>23</sub>N<sub>3</sub>OS</p> <p style="text-align: right;"><i>Инсектицид</i></p> 					
130	<p>Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>COOC<sub>4</sub>H<sub>9</sub></p>	сан-токс.	0,3	4	ГХ, ГХМС	"
131	<p><b>2-трет.Бутил-5-(4-трет.бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он</b> д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 C<sub>19</sub>H<sub>25</sub>N<sub>5</sub>OClS</p> <p style="text-align: right;"><i>Акарицид</i></p> 	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
132	<p>Бутил-β-бутоксипропионат C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub> C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOC<sub>4</sub>H<sub>9</sub></p>	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
133	<p><b>трет.Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат</b> д.в. Ортус - 5% д.в. C<sub>24</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub></p> <p style="text-align: right;"><i>Акарицид</i></p> 	токс.	0,0003	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 год
134	<p>Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub> C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH</p>	токс.	5,0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
135	<p>Бутилксантогенат натрия</p>	токс.	0,03	4	ВЭЖХ	"

	$C_5H_9OS_2Na$ $C_4H_9OCSNa$ $\begin{array}{c}    \\ S \end{array}$					
136	<b>Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты</b> $C_8H_{14}O_2$ $CH_2=C-COOC_4H_9$ $ $ $CH_3$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
137	<b>Бутиловый спирт, бутанол-1</b> $C_4H_{10}O$ $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$	токс.	0,03	3	ГХ, ГХМС	"
138	<b>Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол</b> $C_4H_{10}O$ $\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3 - C - CH_3 \\   \\ OH \end{array}$	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
139	<b>Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты</b> <b>бутиловый эфир</b> $C_{12}H_{14}O_3$ $\begin{array}{c} Cl \\    \\ Cl - C - OCH_2COOC_4H_9 \end{array}$	токс.	0,004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
140	<b>Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат д.в.</b> Фюзилад, галакон, F-292. $C_{19}H_{20}NO_4F_3$ <i>Гербицид</i>	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	"

						
141	<p><b>цис-4-[3-(4-<i>трет.</i>Бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин</b> д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдо-фикс, 36/01, РО14-3169 <i>Фунгицид</i> <math>C_{20}H_{33}NO</math></p> 	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
142	<p><b>2-(4-<i>трет.</i>Бутилфенокси)циклогексилпропин-2-илсульфит</b> Омайт <i>Инсектицид</i> <math>C_{19}H_{26}O_4S</math></p> 	токс.	0,004	3	ВЭЖХ	"
143	<p><b>Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля</b> <math>C_6H_{14}O_2</math> <math>HOCH_2CH_2OC_4H_9</math></p>	сан.- токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
144	<p><b><math>\gamma</math>-Бутиролактон</b> <math>C_4H_6O_2</math></p> 	токс.	2,3	4	ГХ, ГХМС	"

145	"Валентис", деструктор нефти <i>Acinetobacter valentis</i>	<i>Биопрепарат</i>	токс. - орга - но- лепт .	1,0 2,5 x 10 <sup>7</sup> кл/мл	4	по титру клеток	Д-1 1996 год
146	Валуб НТ*, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300°C		токс.	0,05	3	расчет ГХ, ГХМС, ИК, гравиметри я по алканам, кислотам и сложным эфирам	Д-4 1995 год

\* Точные данные о составе отсутствуют.

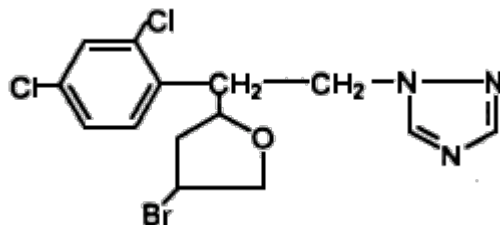
14 7	Ванадий V <sup>1</sup>		токс.	0,001	3	ИСП, ААС	Перечень 1995 год
---------	------------------------	--	-------	-------	---	----------	----------------------

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

148	Вектра <sup>1</sup> 10% с.к. Состав: бромуконазол, <b>1-[(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1-Н-1,2,4-триазол</b> д.в. - 10%	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бро- муконазолу 0,01*	Д-2 1997 год
-----	--	-----------------	-------	-----	---	---	-----------------

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

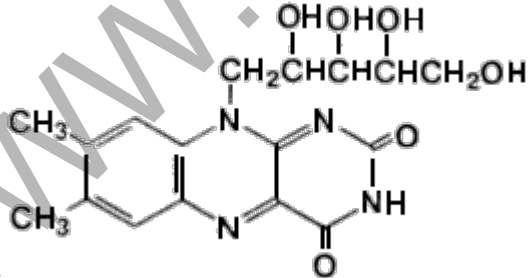
\* Цифровой показатель используется только для контроля данного смесового вещества.



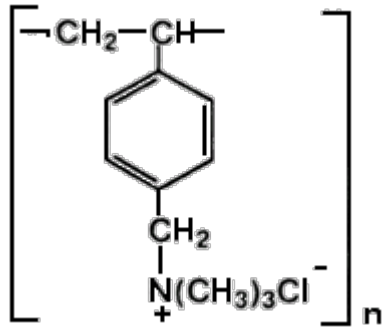
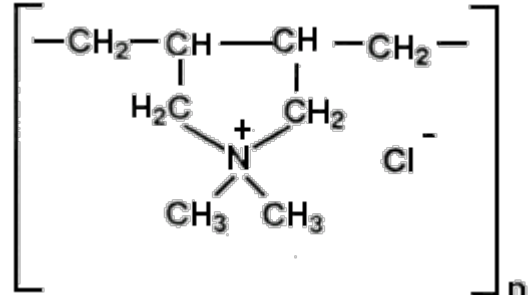
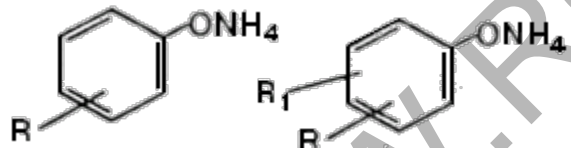
сополимер алкилфенолэтоксипропоксилат - 8%  
 этоксилированный алкилфенол - 1%  
 антифриз монопропиленгликоль - 1%  
 эмульсия силиконового масла - 2,4%  
 алюминат кремния - 12,5%  
 полисахарид - 0,3%  
 биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0,15%  
 вода - до 100%

149	<p>"Вента" шампунь                      Состав: сульфозтоксилаты - 13%                      этаноламида синтетических жирных кислот - 2%                      циклоамиды C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub> - 5%                      глицерин - 0,5%                      кислота лимонная - 1%                      формалин - 0,2%                      отдушка 8-91 - 1,5%                      ротокан - 0,4%                      витамин А<sub>3</sub> - 0,001%</p>	токс.	0,0003	2	расчет	Д-1 1993 год
150	<p><b>Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир</b>  <math>C_4H_6O_2</math>      <math>CH_3COCH=CH_2</math></p>	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год



	 O					
151	<b>Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен</b> $C_2H_2Cl_2$ $CH_2=CCl_2$	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	"
152	<b>Винилтриэтоксисилан, ГВС-9</b> $C_8H_{18}O_3Si$ $CH_2=CH-Si(OC_2H_5)_3$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
153	<b>Винилхлорид, моноклорэтилен, хлорэтен, хлорвинил</b> $C_2H_3Cl$ $CH_2=CHCl$	токс.	отсутствие (0,000008)	1	ГХ, ГХМС	"
154	Вирин АББ <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10,0	4	расчет	Перечень 1995 год
155	Вирин ГЯП <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10,0	4	расчет	
156	Вирин-диприон <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,1	4	расчет	
157	Вирин-кш <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,1	4	расчет	
158	Вирин-ос <i>Бакпрепарат</i>	токс.	5,0	4	расчет	
159	Вирин-хс <i>Бакпрепарат</i>	токс.	5,0	4	расчет	
160	Вирин-экс <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1,0	4	расчет	
161	Вирин-энш <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1,0	4	расчет	
162	Витамин В <sub>2</sub> , рибофлавин <b>6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин</b> $C_{17}H_{20}N_4O_6$ 	сан.- токс.	0,06	4	расчет	"
163	Витамицин <i>Бакпрепарат</i>	сан.-	0,25	4	расчет	"

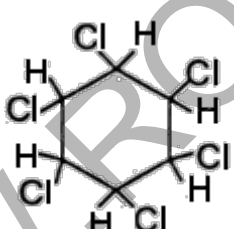
164	ВМТ-Л*, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83	токс. токс.	0,3	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
165	Водамин-115*, смола полиамидная модифицированная этилхлоргидрином	токс.	0,05	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
166	Волан*, комплексное соединение соли хромовой кислоты и хромоксихлора	токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
167	<b>Вольфрам W<sup>1</sup></b>	токс.	0,0008	3	ИСП, ААС	"
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
168	<b>Вольфрамат анион</b> $WO_4^{2-}$	токс.	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W	2	ИСП, ААС ионная хроматография по $WO_4^{2-}$	Перечень 1995 год
169	ВПК-101, поливинилбензилтриметиламмоний хлорид	токс.	0,0001	2	Расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по	"

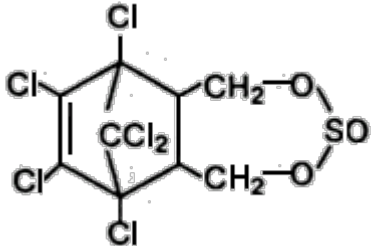
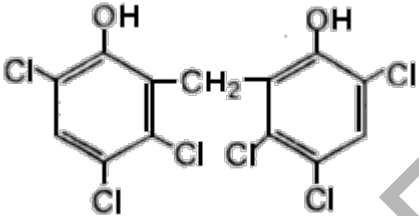
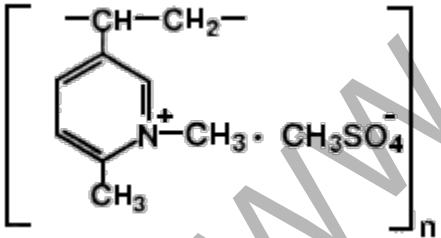
					мономеры	
170	ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилдиаллиламмоний хлорид 	токс.	Отсутст вие (0,00001 )	1	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	"
171	Выравниватель "А"* (смесь четвертичных аммониевых солей моно- и диалкилфенолов) 	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по моно- и диалкил- фенолам, возм. Колоримет р. по летуч. с паром фенолам	Перечен ь 1995 год

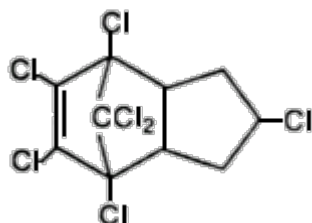
\* Точные данные о составе отсутствуют.

172	Галлий Ga Данные по ПДК в Главрыбводе						"
173	Гаучо 600 FS <sup>1</sup> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub> - 60% (см.237)	Инсектицид	сан.	1,0	4	ГХ по имидаклоприду	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
174	Гаучо 70 WS <sup>1</sup> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub> - 70% (см.237)	Инсектицид	сан.	1,0	4	ГХ по имидаклоприду	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
175	ГАЧ дистилляторный* (нефтепродукт, смесь парафинов твердых - 85% жидких - 15%)		токс.	0,1	4	гравиметрия, ГХ ГХМС	Перечень 1995 год
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p>							
176	ГДПЭ-064*, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C7-C12		токс.	0,1**	4	расчет ВЭЖХ	"
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p>							

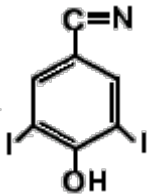
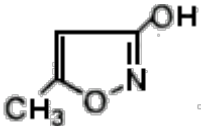
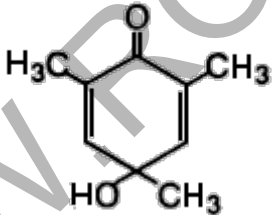
\*\* ПДК установлены для морских водоемов.

17 7	ГДПЭ-106*, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов	сан	0,2**	4	расчет ВЭЖХ	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
** ПДК установлены для морских водоемов.						
17 8	<b>Гексан</b> $C_6H_{14}$ $CH_3(CH_2)_4CH_3$	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	"
179	<b>Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты</b> Стеарокс-6 $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_6H$	сан.- токс.	0,01	4	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 год
180	<b>Гексафторпропилен</b> $C_3F_6$ $CF_2=CF-CF_3$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС	"
181	<b>Гексахлоран, гексахлорциклогексан</b> (смесь изомеров <b>1,2,3,4,5,6-</b> гексахлорциклогексана) $C_6H_6Cl_6$	токс.	отсутствие (0,00001 )	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
182	<b>1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит д.в.</b>  Тиодан $C_9H_6Cl_6O_3S$	токс.	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	<i>Инсектицид</i>					

						
183	<p>Гексахлорофен</p> <p><i>Акарицид фунгицид</i></p> <p><b>2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) д.в.</b>  <math>C_{13}H_6O_2Cl_6</math></p> 	токс.	0,0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
184	<p>Гексахлорофен (см.183) в смеси с моногомополимером <b>1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата</b></p> <p><i>Акарицид, фунгицид</i></p> 	токс.	отсутствие (0,00002)	1	расчет, ГХ, ГХМС,  ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру	"
185	<p><b>2-экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метаниден, β-дигидрогептахлор д.в.</b>  Дилор - 80% д.в.  <math>C_{10}H_7Cl_7</math></p> <p><i>Инсектицид</i></p>	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС	"



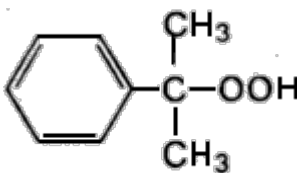
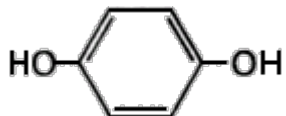
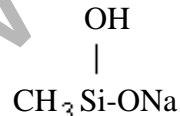
186	Гептил		токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
187	Гибберсиб Биостимулятор Состав: натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия		токс.	0,1	4	расчет, ВЭЖХ	
188	Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир <i>para</i> -третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты		токс.	0,03	3	расчет, ГХ, ГХМ,С ВЭЖХ по фенолу и третбутил-фенолу	"
189	Гидразингидрат $H_2NNH_2 \cdot H_2O$		токс.	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колориметрия	"
190	Гидрогенизированный жир растительный и морских животных, саломас*		орг.	0,01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
191	5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон $C_7H_4O_3S$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
192	4-Гидрокси-3,5-диодбензонитрил д.в. Тотрил Гербицид		токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

	$C_7H_3NOI_2$						
193	<b>Гидроксиламин сернокислый</b> ( $H_2NOH$ ) <sub>2</sub> · $H_2SO_4$		токс.	0,15	4	ГХ, ГХМС, колоримет - рия	Перечен ь 1995 год
194	<b>3-Гидрокси-5-метилизоксазол</b> Тачигарен $C_4H_5NO_2$	<i>Пестицид</i> 	токс.	0,04	3	ГХ, ГХМС	Д-2 1994 год
195	<b>4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1,</b> Мезитилхинол $C_9H_{12}O_2$		токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
196	<b>Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец- дикалиевая соль</b> $C_2H_4O_7K_2MnP_2$		сан.- токс.	2,5	4	ионная хромато- графия	"



--	--	--	--	--	--	--

197	<b>Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль</b> $C_2H_4O_7K_2CuP_2$	токс.	0,007	2	ионная хроматография	Перечень 1995 год
198	<b>Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинатриевая соль</b> $C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$	сан.-токс.	1,0	4	ионная хроматография	"
199	<b>3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксимно)бутил]цикло-гексен-2-он-1</b> Сетоксидим технический (51%)	токс.	0,002	3	ГХ, ТСХ по сетоксидиму (методика контроля утверждена 22.05.85 N 3880-85)	Д-3 1998 год
200	<b>Гидропероксид <i>изо</i>-пропилбензола</b>	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	Перечень

	$C_9H_{12}O_2$						ь 1995 год
201	Гидрохинон, <i>пара</i> -диоксибензол $C_6H_6O_2$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
202	ГИПХ-3*, хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды		токс.	0,001	2	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкила- минам	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
20 3	ГИПХ-4*, первичные амины вторичных алкилов		токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
20 4	ГКЖ-11 (раствор <b>мононатриевой соли метилсилантриола</b> ) $CH_5O_3NaSi$		сан.- токс.	1,0	4	расчет, ГХ, ГХМС,	"

	$\begin{array}{c}   \\ \text{ОН} \end{array}$					
205	Гликазин* (смесь производных метиленмеланина)	сан.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
206	<b>Гликолят натрия, оксиацетат натрия</b> $\begin{array}{c} \text{С}_2\text{H}_3\text{O}_3\text{Na} \quad \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad    \\ \text{HOCH}_2\text{CONa} \end{array}$	токс.	0,15	4	ВЭЖХ, ионная хромато- графия	
207	<b>Глицерин, пропантриол-1,2,3</b> $\text{С}_3\text{H}_8\text{O}_3 \quad \text{CH}_2\text{OHCHONCH}_2\text{OH}$	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
208	<b>Глицидола винилоксиэтиловый эфир</b> Винилокс, винилокс-1 $\text{С}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$ $\text{CH}_2-\text{CH}(\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}=\text{CH}_2)$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
209	Голтикс 70% с.п. <sup>1</sup> <i>Гербицид</i> <b>Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4- триазинон-5</b> д.в. (IUPAC) $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_4$ - 700 г/п (см.43)	сан.- токс.	0,007	3	ТСХ по метами- трону	Д-3 1998 год
<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.						

210	Гомелин*	токс.	10,0	4	расчет	Перечень 1995 год
-----	----------	-------	------	---	--------	----------------------

\* Точные данные о составе отсутствуют.

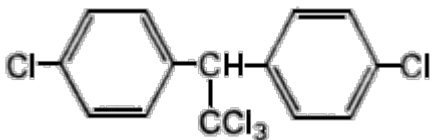
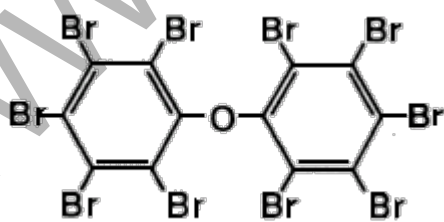
21 1	Гранит <sup>1</sup> 20% с.к. Состав: бромукназол д.в. - 20%; антифриз пропиленгликоль - 5%; дисперсионные агенты - 3%; минеральные масла - 20%; эмульсия силиконового масла - 0,2%; полисахарид - 0,2%; биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0,1%; вода - до 100%	Фунгицид	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бро- муконазол у 0,01*	Д-2 1997 год
---------	---	----------	-------	------	---	---	-----------------

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

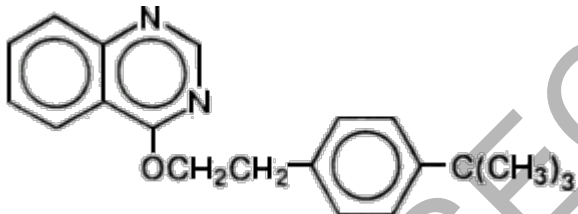
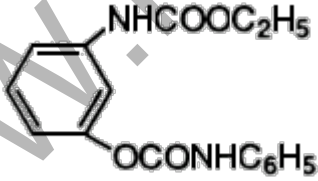
\* Цифровой показатель используется только для контроля данного смесового вещества.

212	<b>Гуминовые кислоты</b> для воды водоемов умеренной и высокой жесткости					Перечень 1995 год
	Растворимые легкие фракции	сан.- токс.	2,0	4	расчет	
	Общее содержание, включая тяжелые фракции	сан.- токс.	3,7	4		
213	"ДБ" - препарат* полигликолевые эфиры (смачиватель)	орг.	0,3	4	расчет	"

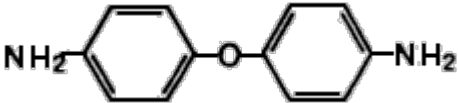
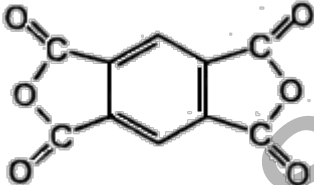
\* Точные данные о составе отсутствуют

214	<p>ДДТ, <b>2,2-бис(пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан</b>,  <math>\alpha, \alpha</math>-<b>бис(пара-дихлорфенил)-</b> <math>\beta, \beta, \beta</math>-трихлорэтан д.в.</p> <p><i>Инсектицид</i></p> <p><math>C_{14}H_9Cl_5</math></p> 	токс.	Отсутствует (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
215	<p>Деворойл<sup>1</sup> (деструктор нефти) <i>Биопрепарат</i></p> <p><i>Rhodococcus sp. 367-2: VKM Ac-1500D</i>  <i>Rh. maris 367-5: VKM Ac-1501D</i>  <i>Rh. erythropolis 367-6: VKM Ac-1502D</i>  <i>Pseudomonas stutzeri 367-1: VKM B-1972D</i>  <i>Candida sp. 367-3: VKM Y-2778Dbr</i></p>	токс.	1,0 12000 кл/мл	4	по титру клеток	Д-2 1997 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
216	<p><b>Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир</b></p> <p><math>C_{12}Br_{10}O</math></p> 	токс.	10,0*	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год

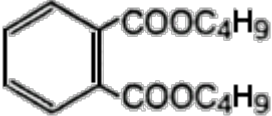

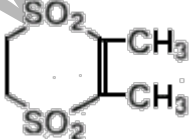
\* ПДК установлены для морских водоемов.

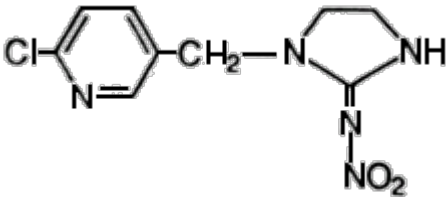
217	Декстрин (смесь полисахаридов)		орг.	1,0		расчет	Обобщ. Перечень 1990 год
218	Демитан, феназахин <i>Акарицид</i> <b>4-трет.Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир д.в.</b> $C_{20}H_{22}N_2O$		токс.	0,0001	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-2 1994 год
219	Дендробациллин <i>Бакпрепарат</i>		токс.	10,0	4	расчет	Перечень 1995 год
220	Десмедифам технический 97% с.п. <b>N-(3-фенилкарбомоилоксифенил)-O-этилкарбамат д.в.</b> $C_{16}H_{16}N_2O_4$		токс.	0,0002	2	ТСХ	Д-3 1998 год
221	"Дестройл" (деструктор нефти) Acinetobacter sp. штамм 1N-2 <i>Биопрепарат</i>		сан.	0,5 $5 \times 10^3$ кл/мл	3	по титру клеток	Д-1 1996 год
222	<b>1,4-Диазабикло-(2,2,2)-октан</b>		токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	Перечень

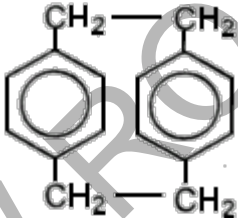
	$C_8H_{12}N_2$						1995 год
223	Диален	<i>Гербицид</i>	сан.	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год
	Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА); <b>диметиламинная соль 2-метокси-3,6- дихлорбензойной кислоты</b> д.в. - 3,5%	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$					
	2,4-Д ДМА, диметиламинная соль <b>2,4-дихлор- феноксисукусной кислоты</b> д.в. - 31,6%	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$					
	нейтрализующий агент - 12%; вода - до 100%						
224	Диален-Супер	<i>Гербицид</i>	сан.	1,0	4	ГХ, ГХМС ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год
	Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА) <b>диметиламинная соль 2-метокси- 3,6-дихлорбензойной кислоты</b> д.в. - 12%						
	2,4 Д ДМА, диметиламинная соль <b>2,4-дихлор- феноксисукусной кислоты</b> - 33% д.в.;						
	компенсирующий агент - 1%; нейтрализующий агент 16,9%; вода - до 100%						

225	<b>4,4'-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил-оксид</b> $C_{12}H_{12}ON_2$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
226	<b>1,3-Диаминопропанол-2</b> $C_3H_{10}N_2O$	$\begin{array}{c} NH_2CH_2CHCH_2NH_2 \\   \\ OH \end{array}$	токс.	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
227	<b>Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбонной кислоты</b> $C_{10}H_2O_6$		токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
228	<b>2,3-Дибромпропанол</b> $C_3H_6OBr$	$CH_2BrCHBrCH_2OH$	токс.	0,1*	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.							
229	<b>О,О-Дибутилдитиофосфат натрия</b> $C_8H_{18}O_2PS_2Na$	$\begin{array}{c} S \\    \\ (C_4H_9O)_2P-S-Na \end{array}$	токс.	0,0006	2	ВЭЖХ	"
230	<b>Дибутилмалеинат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты</b>		токс.	0,006	3	ГХ, ГХМС	"



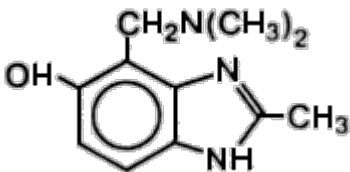
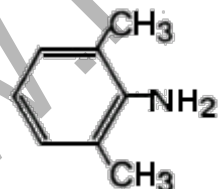
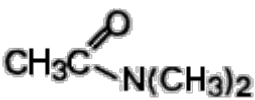
	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_4 \quad \text{C}_4\text{H}_9\text{OCCH}=\text{CHCOC}_4\text{H}_9$ $\begin{array}{c} \parallel \quad \parallel \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$					
231	<b>Дибутиловый эфир, дибутилоксид</b> $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O} \quad \text{C}_4\text{H}_9\text{-O-C}_4\text{H}_9$	токс.	0,002	2	ГХ, ГХМС	"
232	<b>Дибутилоловодихлорид</b> $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{SnCl}_2 \quad (\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{SnCl}_2$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, АСС	"
233	<b>Дибутилсебацинат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ</b> $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4 \quad \text{C}_4\text{H}_9\text{OOCCH}_2(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{COOC}_4\text{H}_9$	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
234	<b>Дибутилфталат, дибутиловый эфир орто-фталевой кислоты</b> $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_4$ 	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
235	<b>Дигексадецилпероксидикарбонат</b> $\text{C}_{34}\text{H}_{66}\text{O}_6 \quad \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{O-C-O-O-C-O}(\text{CH}_2)_{15}\text{CH}_3$ 	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
236	<b>2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид</b> д.в. Харвейд, диметипин <span style="float: right;"><i>Дефолиант</i></span> $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S}_2$ 	токс.	0,0007	2	ВЭЖХ по д.в	Д-3 1995 год
237	<b>4,5-Дигидро-М-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазо-лидин-2-иленамин</b> Имидаклоприд	сан.	1,0	4	ГХ	Д-4 1998 год

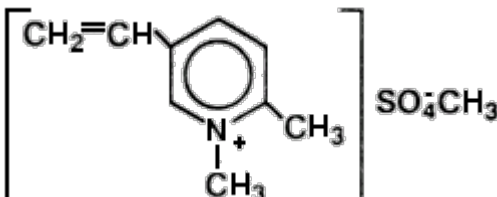
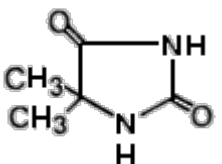
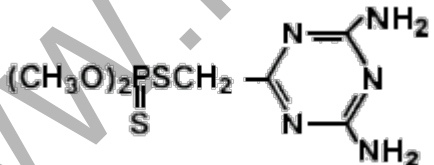
	$C_9H_{10}ClN_5O_2$						
--	---------------------	---	--	--	--	--	--

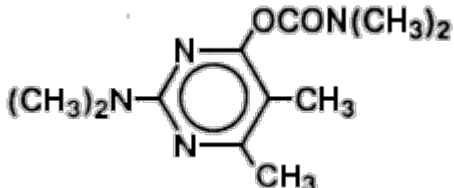



238	<b>N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат</b> д.в. Триаллат $C_{10}H_{16}NOSCl_3$	<i>Гербицид</i> $Cl_2C=CClCH_2-S-C-N[CH(CH_3)_2]_2$    O	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
239	<b>Диизопропиловый эфир</b> $C_6H_{14}O$	$(CH_3)_2CHOCN(CH_3)_2$	орг.	0,5	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
240	<b>Ди-пара-ксилилен*</b> $C_{16}H_8$		сан.- токс.	0,25* 0,75*	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

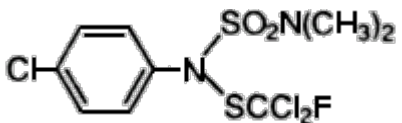
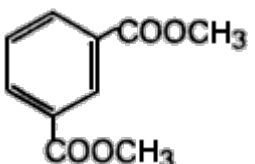
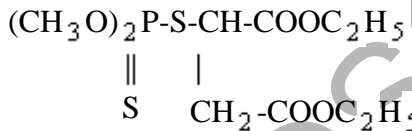

\* 0,25 мг/л к фоновому содержанию взвешенных веществ для рыбохозяйственных водоемов высшей и 1 категории и 0,75 мг/л для водоемов 2 категории.

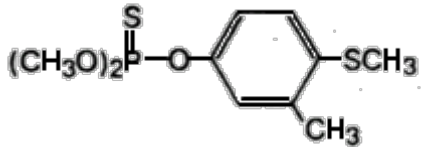
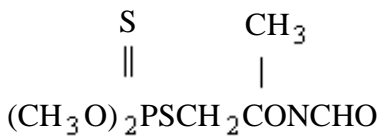
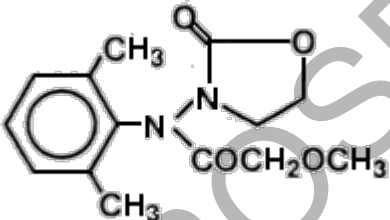

24 1	<b>Дималеат триэтиленгликоля, МТ</b> $C_{14}H_{18}O_{10}$	$HOCCN=CHCO(CH_2CH_2O)_3CCN=CHCOH$ 	сан.- токс.	0,1	2	ВЭЖХ	"
---------	--	--	----------------	-----	---	------	---

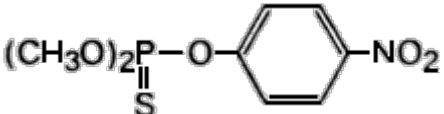
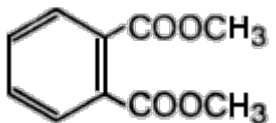
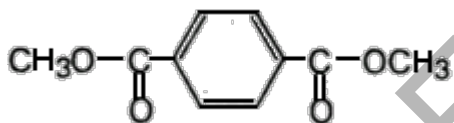
242	<p>Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3  <math>C_{14}H_{22}O_6</math></p> $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \quad \quad \quad \text{O} \quad \text{O} \\   \quad   \quad \quad \quad   \quad   \\ \text{CH}_2 = \text{C} \text{---} \text{COO} (\text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{O})_3 \text{CO} \text{---} \text{C} = \text{CH}_2 \\   \quad \quad \quad \quad \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \quad \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"
243	<p>Диметиламин  <math>C_2H_7N</math> (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH</p>	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	"
244	<p>4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в.  Амбиол, БИО-40  <math>C_{11}H_{15}N_3O</math></p> 	сан.	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
245	<p>Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометилловый эфир  метакриловой кислоты, ДМАЭМ  <math>C_8H_{15}NO_2</math></p> $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\   \quad   \\ \text{CH}_2 = \text{C} \text{---} \text{COO} \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{N} (\text{CH}_3)_2 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
246	<p>2,6-Диметиланилин  <math>C_8H_{11}N</math></p> 	токс.	0,03	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
247	<p>Диметилацетамид, N,N-диметилацетат  <math>C_4H_9NO</math></p> 	сан.	1,2	4	ГХ, ГХМС	"

248	<b>1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат</b> $C_{10}H_{15}NO_4S$ 	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
249	<b>5,5-Диметилгидантоин</b> $C_5H_8N_2O_2$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
250	<i>транс-бис</i> -Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо	токс.	0,1	4	расчет, ВЭЖХ, ААС	"
251	Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ $C_8H_{16}NCl$ $(CH_3)_2N^+(CH_2CH=CH_2)_2Cl^-$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	"
252	<b>О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-          дитиофосфат д.в.</b> Сайфос <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_2H_{12}N_5O_2PS_2$ 	токс.	0,0002	1	ВЭЖХ	"
253	<b>5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-          диметилкарбамат д.в.</b> Бакпрепарат Пиримор	токс.	0,0007	2	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

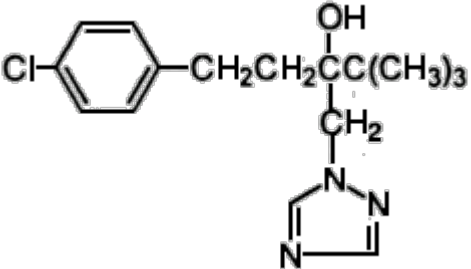
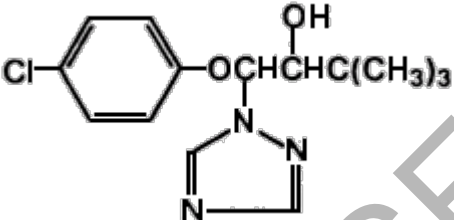
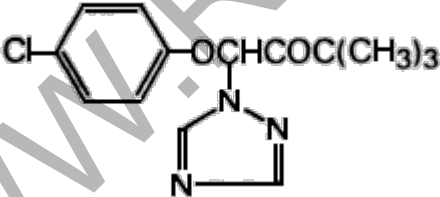
	$C_{11}H_{18}N_4O_2$ 					
254	<b>Циметилдисульфид, метилдисульфид</b> $C_2H_6S_2$ $CH_3SSCH_3$	токс.	0,00001	1	ГХ, ГХМС	"
255	<b>Диметилдитиокарбамат кальция</b> Кальциевая соль ДМДТ  $C_6H_{12}N_2S_4Ca$ $[(CH_3)_2N-C-S-]_2Ca$ 	токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет, ВЭЖХ, ААС	"
256	<b>Диметилдитиокарбамат натрия д.в.</b>  Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83 <i>Фунгицид</i> $C_3H_6NS_2Na$ $(CH_3)_2N-C-S-Na$ 	токс.	0,00005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
257	<b>О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат д.в.</b>  ДДВФ, дихлофос <i>Акарицид, инсектицид</i> $C_4H_7O_4PCl_2$ $(CH_3O)_2P-O-CH=CCl_2$ 	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	"
258	<b>Н',Н'-Диметил-N-дихлорфторметилтио-N-паратолилсульфамид д.в.</b> Толлифлуанид	токс.	0,025	3	ТСХ	Д-3 1998 год

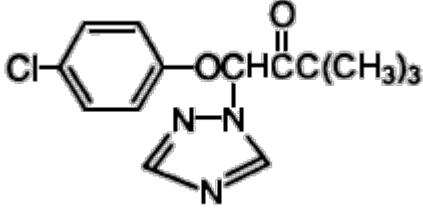
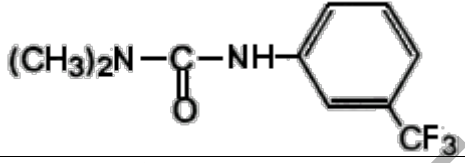
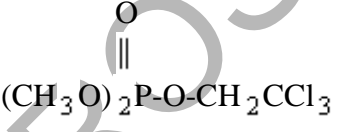
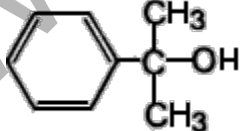
	$C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$ 					
259	<b>Диметилизофталат, диметиловый эфир <i>мета</i>-фталевой кислоты</b> $C_{10}H_{10}O_4$ 	токс.	0,4	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 год
260	<b>О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксигтил)-дитиофосфат д.в.</b> Карбофос <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ 	токс.	отсутств ие (0,00001 )	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
261	<b>Диметилкетазин</b> $C_6H_{12}N_2$ $(CH_3)_2C=N-N=C(CH_3)_2$	токс.	0,01	1	ГХ, ГХМС	"
262	<b>О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат</b> Фосфамид <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_5H_{12}NO_3PS_2$ 	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	"
263	<b>О,О-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат д.в.</b> Байтекс <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{15}O_3PS_2$	токс.	отсутств ие (0,00001 )	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

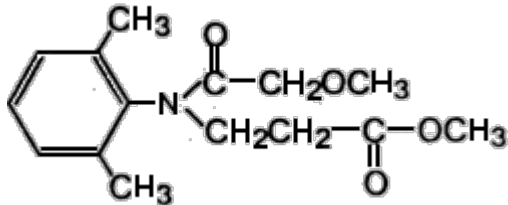
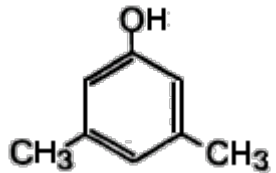
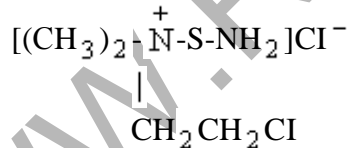
							
264	<b>О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат</b> д.в. Антио $C_6H_{12}NO_4PS_2$		<i>Инсектицид</i>	токс.	0,003	3	ВЭЖХ "
265	<b>2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин</b> д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$		<i>Фунгицид</i>	токс.	0,003	2	ВЭЖХ Д-4 1995 год
266	<b>Диметилмочевина</b> $C_3H_8N_2O$			сан.- токс.	1,0	4	ВЭЖХ, колори- метрия Перечен ь 1995 год
267	<b>О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат</b> д.в. Метафос $C_8H_{10}NO_5PS$		<i>Инсектицид</i>	токс.	отсутств ие (0,00002 б)	1	ВЭЖХ Перечен ь 1995 год

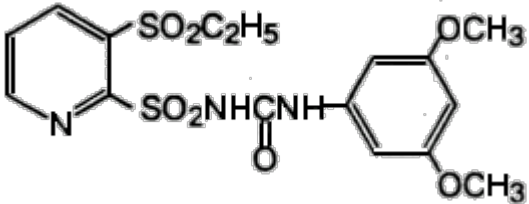
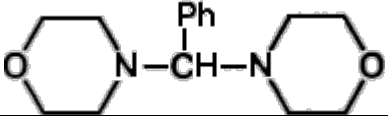
						
268	<b>Диметиловый эфир</b> , метиловый эфир $C_2H_6O$ $CH_3OCH_3$	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
269	<b>Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты</b> , диметил- <b>орто-фталат</b> , диметилфталат $C_{10}H_{10}O_4$	токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 год
						
270	<b>Диметиловый эфир терефталевой кислоты</b> , диметилтерефталат $C_{10}H_{10}O_4$	токс.	0,3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 год
						
271	<b>Диметилсульфид</b> , метилсульфид, сернистый метил $C_3H_6S$ $CH_3SCH_3$	токс.	0,00001		ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
272	<b>Диметилсульфоксид</b> , ДМСО $C_2H_6OS$ $(CH_3)_2SO$	орг.	10,0	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
273	<b>(RS)-4,4-Диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-</b> <b>хлор-фенилпентан-3-ол</b> Тебуконазол $C_{16}H_{22}ClN_3O$	токс.	0,1	3	ГХ	Д-3 1998 год

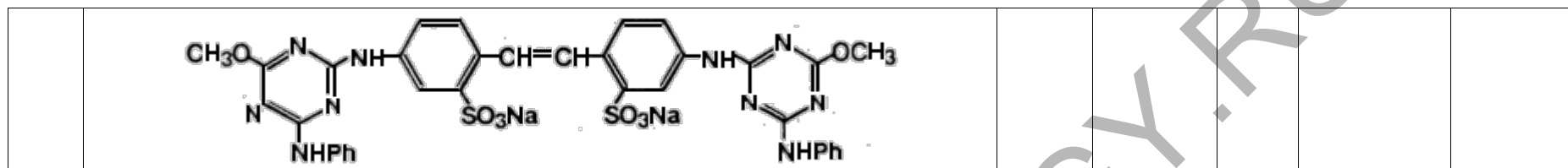



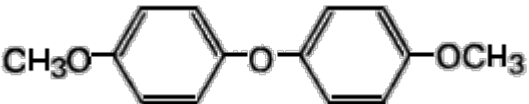
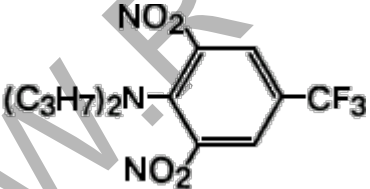
						
274	<b>3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2</b> Триадименол $C_{14}H_{18}N_3O_2Cl$	токс.	0,1	3	ГХ	Д-3 1998 год
						
275	<b>3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2</b> д.в. Байлетон $C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
						
276	<b>3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2</b> Триадимефон $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	токс.	0,2	3	ГХ, ТСХ	Д-3 1998 год

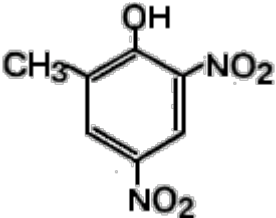
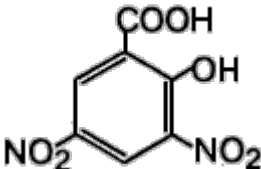
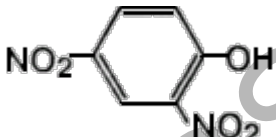
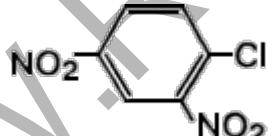
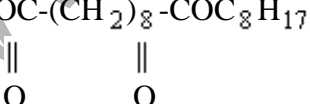
						
277	<p><b>N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина</b> д.в.</p> <p>Которан <i>Гербицид</i></p> <p><math>C_{10}H_{11}F_3N_2O</math></p> 	токс.	0,0007	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
278	<p><b>О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат</b> д.в.</p> <p>Хлорофос <i>Инсектицид</i></p> <p><math>C_4H_8O_4PCl_3</math></p> 	токс.	отсутствие (0,00002)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
279	<p><b>Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт</b></p> <p><math>C_9H_{12}O</math></p> 	сан.- токс.	10	4	ГХ, ГХМС	"
280	<p><b>N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир</b> д.в.</p> <p>Ридомил <i>Фунгицид</i></p>	токс.	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

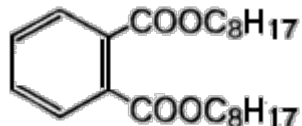
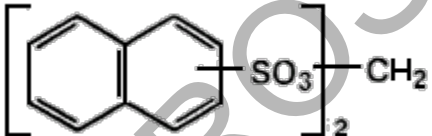
	$C_{15}H_{21}NO_4$ 					
281	<b>3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол</b> $C_8H_{10}O$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
282	<b>Диметилформамид, ДМФА</b> $C_3H_7NO$ $(CH_3)_2NCOH$	токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
283	<b>Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир</b> (примеси менее 0,8%) $C_2H_7O_3P$ $(CH_3O)_2POH$	сан.	0,005	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 год
284	<b>N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид д.в.</b>  Квартазин $C_4H_{12}N_2Cl_2$ <i>Регулятор роста растений</i> 	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
285	<b>1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил)мочевина д.в.</b> Титус $C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$ <i>Гербицид</i>	токс.	0,3	3	ВЭЖХ	"

						
286	<p><b>Диморфолинфенилметан</b></p> <p>ВНХЛ-20 C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub></p> <p><i>Ингибитор коррозии</i></p> 	токс.	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
287	<p><b>Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот</b> Полифос 108Н</p> $  \begin{array}{c}  \text{O} \quad \text{O} \\  \parallel \quad \parallel \\  \text{RO} - \text{P} - \text{O} - \text{P} - \\    \quad   \\  \text{ON} \quad \text{ONa} \\  \text{a}  \end{array}  $ <p>R = C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>, n = 10-18</p>	токс.	0,05*	3	ВЭЖХ, ионная хро- матографи я	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
288	<p><b>Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)стильбен-2,2'-дисульфокислоты д.в. Белофор КБ,</b> ТУ-614-823-76 C<sub>34</sub>H<sub>28</sub>O<sub>8</sub>N<sub>10</sub>S<sub>2</sub>Na<sub>2</sub></p>	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"



<p>289</p> <p>Динил, даутерм А          Состав: <b>дифенил</b> - 26,5%</p>  <p><b>диметиловый эфир дифенилоксида</b> - 73,5%</p> 		токс.	0,01	2	расчет, ГХ, ГХМС по обоим компонентам	Перечень 1995 год
<p>290</p> <p><b>2,6-Динитро-М,М-дипропил-4-трифторметиланилин</b> д.в.          Трефлан  <math>C_{13}H_{16}N_3O_4F_3</math></p>	<p><i>Гербицид</i></p> 	токс.	0,0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
<p>291</p> <p><b>2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-орто-крезол, ДНОК</b>  <math>C_7H_6N_2O_5</math></p>		токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

						
292	<b>3,5-Динитросалициловая кислота</b> $C_7H_4N_2O_7$	орг.	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
						
293	<b>2,4-Динитрофенол</b> $C_6H_4N_2O_5$	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС ВЭЖХ	"
						
294	<b>2,4-Динитрохлорбензол</b> $C_6H_3N_2O_4Cl$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
						
295	<b>Диоктилсебацат, ДОС</b> $C_{26}H_{50}O_4$ $C_8H_{17}OC-(CH_2)_8-COC_8H_{17}$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Д-2 1994 год
						
296	<b>Диоктилфталат, ДОФ</b>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС,	Д-2

	$C_{24}H_{38}N_4$					ВЭЖХ	1994 год
297	<b>Дипропиламин</b> $C_6H_{15}N$ $(C_3H_7)_2NH$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
298	<b>N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-ди-пропилтиокарбамат д.в.</b>  Эптам $C_9H_{19}NOS$	<i>Гербицид</i> $C_2H_5-S-C-N(C_3H_7)_2$ $\parallel$ O	токс.	отсутствие (0,00008)	1	ВЭЖХ	"
299	Диспергатор НФ, продукт конденсации <b>нафталинсульфокислоты</b> с формалином		токс.	0,25	4	расчет ВЭЖХ	"
300	Диспергент ДН-75, эмульгатор пленочной нефти Состав: оксифос - 20%, дипроксамин 157 (см.913) - 80%		токс.	0,015	3	расчет	"
			токс.	0,005*	3		
* ПДК установлены для морских водоемов.							
301	Диспергент 124в*		токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет	"

\* Точные данные о составе отсутствуют.

30 2	Диспергент 124д*	токс.	отсутст вие (0,0000 1)	1	расчет	"
---------	------------------	-------	---------------------------------	---	--------	---

\* Точные данные о составе отсутствуют.

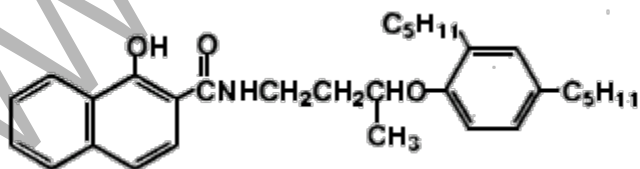
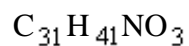
30 3	Диссолван 4411*, <b>полиоксиалкиленгликоль</b>	токс.	0,9	4	расчет	"
---------	--	-------	-----	---	--------	---

\* Точные данные о составе отсутствуют.

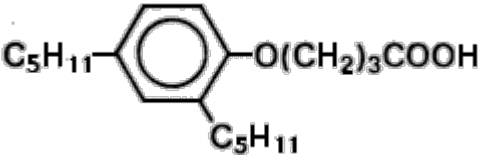
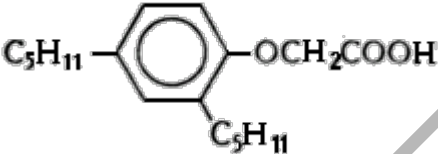
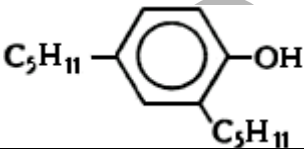
30 4	Диссолван НОЕФ 1877-4*, композиционный состав на основе неионогенных и катионоактивных ПАВ в изобутаноле	токс.	0,05	4	расчет	"
---------	--	-------	------	---	--------	---

\* Точные данные о составе отсутствуют.

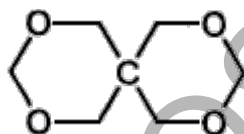
30 5	<b>γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты</b> Компонента голубая ЗГ-97	сан.	9,0	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
---------	---	------	-----	---	------	-------------------------

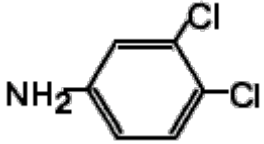
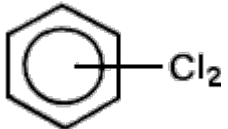
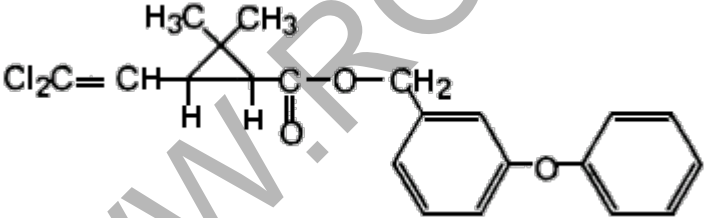


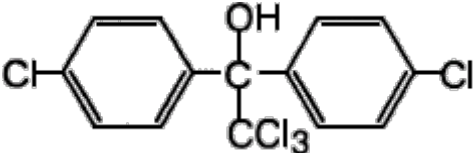
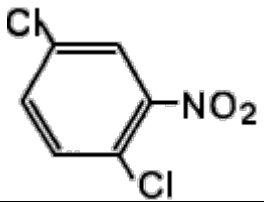
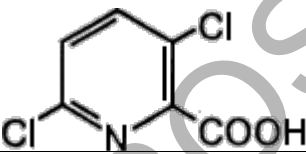
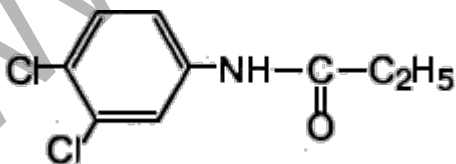


306	<p><math>\gamma</math>-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота</p> <p><math>C_{20}H_{32}O_3</math></p> 	токс.	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
307	<p>2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота</p> <p><math>C_{18}H_{28}O_3</math></p> 	токс.	0,1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1990 год
308	<p>2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ</p> <p><math>C_{16}H_{26}O</math></p> 	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
309	<p>Дифалон, КИ-1</p> <p>Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота (см.674) с примесью аминотетрафосфоновой и фосфористой кислот - 15%, соляная кислота - 15%, оксиэтилендифосфоновая кислота (см.1158) - 5%; ингибитор кислотной коррозии КИ-1 - 0,5%, вода - 64,5%</p>	токс.	0,1	4	расчет	Перече нь 1995 год
310	<p>Дифезан - 50% в.р.</p> <p>Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см.608) -</p>	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ по	Д-3 1995

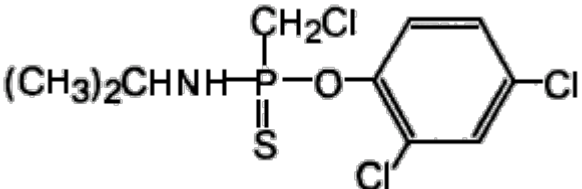
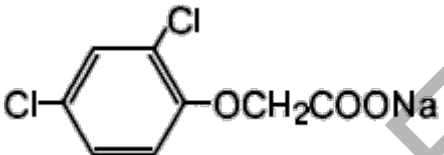
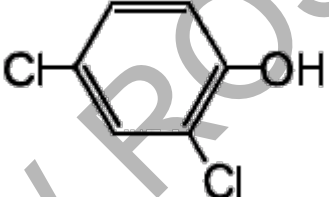
	30,1% (в пересчете на дикамбу), диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана - 0,2% (в пересчете на хлорсульфуран); ОП-7 - 3,5%, вода до 100%				хлорсульфурану и дикамбе	год
311	Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см.608) - 4% (в пересчете на дикамбу); диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфуран) < 0,2%; ОП-7 (см.729) или синтанол - 1%; карбамид (мочевина) (см.627) - 25,0%; аммиачная селитра - 25,0%; вода до 100%	токс.	1,0	4	расчет ВЭЖХ по хлорсульфурану	Д-3 1995 год
312	<b>Диформаль пентаэритрита</b>  $C_7H_{12}O_4$	токс.	10,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
313	<b>N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина</b> д.в. Димилин, дифлубензурон <i>Инсектицид</i> $C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	"
314	<b>Дифторхлорметан</b> Хладон-22 $CHF_2Cl$	токс.	1,0	4	ГХМС	"
315	<b>Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен</b>	токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС	"

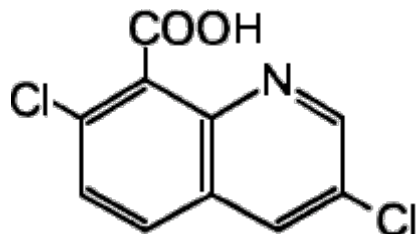


316	$C_2H_2F_2$ $CH_2=CF_2$ <b>3,4-Дихлоранилин</b> (технический) $C_6H_5NCl_2$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
317	<b>Дихлорбензол</b> (смесь изомеров) $C_6H_4Cl_2$	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год
						
318	<b>цис,транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксипбензиловый эфир</b> д.в. Талкорд $C_{21}H_{20}O_3Cl$	токс.	отсутств ие (0,00001 7)	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
	<i>Инсектицид</i> 					
319	<b>4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол</b> д.в. Кельтан, дикофол $C_{14}H_9OCl_5$	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	<i>Инсектицид</i>					

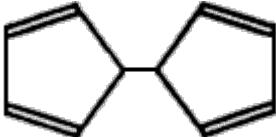
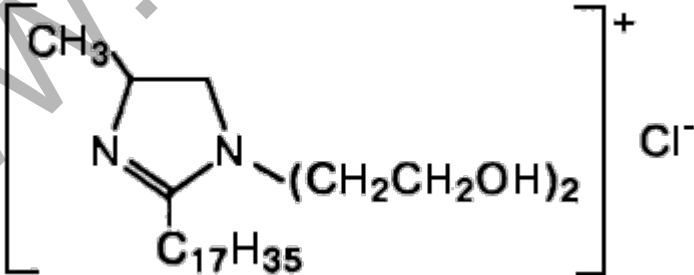
						
320	<b>2,5-Дихлорнитробензол</b> $C_6H_3NO_2Cl_2$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
321	<b>3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в.</b> Клопиралид, лонтрел <i>Гербицид</i> $C_6H_3Cl_2NO_2$ 	токс.	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  по д.в.	Д-3  1995 год
322	<b>3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в.</b> Пропанид, пропанил <i>Гербицид</i> $C_9H_9NOCl_2$ 	токс.	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
323	<b><math>\alpha, \alpha</math>-Дихлопропионат натрия д.в.</b>	токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС,	"

	<p>Далапон, 80% д.в.  <math>C_3H_3O_2Cl_2Na</math></p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} Cl \\   \\ CH_3-C - C-ONa \\   \quad    \\ Cl \quad O \end{array}</math> </p> <p style="text-align: right;"><i>Гербицид</i></p>						ВЭЖХ	
324	<p><b>N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина</b> д.в.          Диурон  <math>C_9H_{10}N_2SCl_2</math></p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} Cl \\   \\ \text{C}_6\text{H}_3 \\   \\ Cl \end{array} - NH - C(=S) - N(CH_3)_2</math> </p> <p style="text-align: right;"><i>Гербицид</i></p>	токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"		
325	<p><b>2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1H-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан</b> д.в.          Тилт, трифон  <math>C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2</math></p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} H_7C_3-CH-CH_2 \\   \quad   \\ O \quad O \\   \quad   \\ \text{C} - CH_2 - N \\   \quad   \quad   \\ Cl \quad \text{C}_6\text{H}_3 \quad N=CH \\   \quad   \quad   \\ Cl \quad \quad \quad HC=N \end{array}</math> </p> <p style="text-align: right;"><i>Фунгицид</i></p>	токс.	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год		
326	<p><b>O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтиофосфонат</b> д.в.          Изофос - 50% д.в.  <math>C_{10}H_{13}NOPSCl_3</math></p>	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	"		

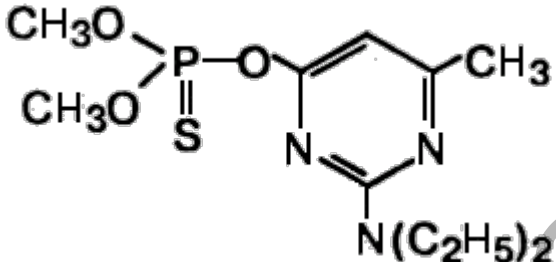
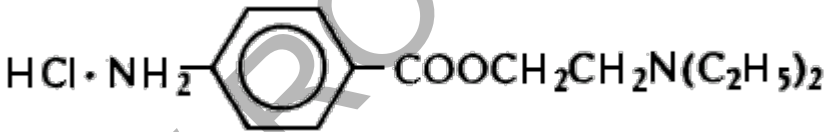
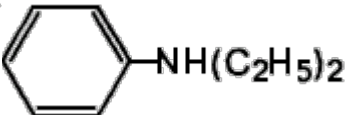
							
327	<b>2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли</b> Аминная соль 2,4-Д $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(CH_3)_2$ $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(C_2H_5)_2$	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-Д	"	
328	<b>2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль</b> Натриевая соль 2,4-Д, агрион $C_8H_5O_3Cl_2Na$	токс.	0,6		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-Д	Перечен ь 1995 год	
							
329	<b>2,4-Дихлорфенол</b> $C_6H_4OCl_2$	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 год	
							
330	<b>3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в.</b> Фацет <i>Гербицид</i> $C_{10}H_5NO_2Cl_2$	токс.	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год	

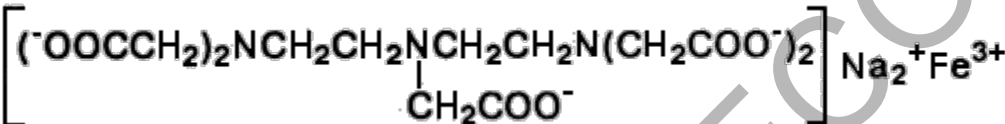
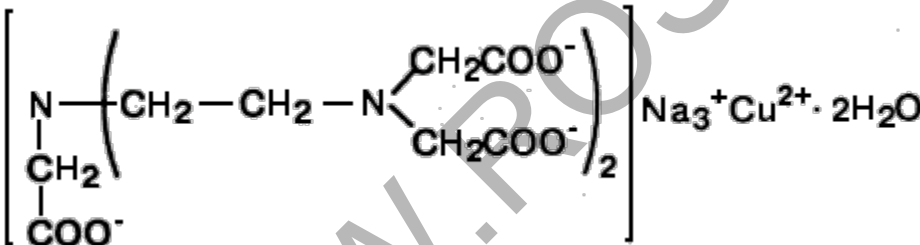


331	<p><b>Ди-β,β-дихлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты</b>  Винифос  <i>Ядохимикат</i>  <math>C_8H_9O_4Cl_4P</math></p> $(Cl_2CHCH_2O)_2P(=O)-O-CH=CH_2$	токс.	0,001	2	ВЭЖХ	"
332	<p><b>Дихромат аммония, аммоний двухромовокислый</b>  <math>(NH_4)_2Cr_2O_7</math></p>	токс.	0,05 по веществу или 0,02 в пересчет е на $Cr^{6+}$	3	ААС, ИСП по Cr или ионная хромато- графия, колори- метрия по $Cr_2O_7^{2-}$	Перечен ь 1995 год
333	<p><b>Дихромат калия, калий двухромовокислый</b>  <math>K_2Cr_2O_7</math></p>	токс.	0,05 по веществу или 0,02 в пересчет е на $Cr^{6+}$	3	ААС, ИСП по Cr или ионная хромато- графия, колори- метрия по $Cr_2O_7^{2-}$	"
334	<p><b>Дихромат натрия, натрий двухромовокислый дигидрат</b>  <math>Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O</math></p>	сан.- токс.	0,05 по веществу или 0,02	3	ААС, ИСП по Cr или ионная	"

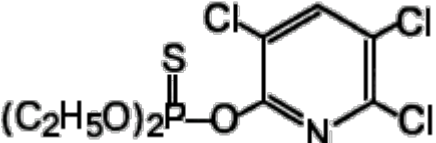
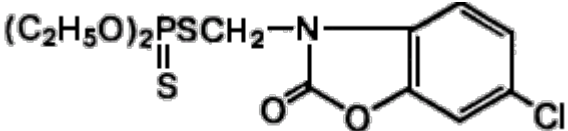
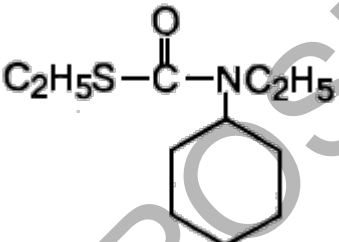
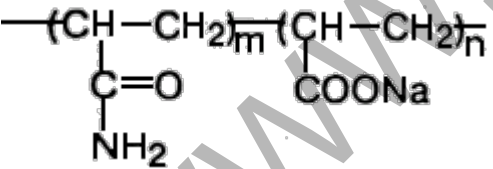
			в пересчете на Cr <sup>6+</sup>	хроматография, колориметрия по Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>		
335	Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина, НДА  C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> NH·HNO <sub>2</sub>	токс.	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
336	Дициклопентадиен, ДЦПД C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>  	токс.	0,01		ГХ, ГХМС	"
337	Диэтаноламин, бис(β-Гидроксиэтил)амин  C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> (HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
338	<b>1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид</b> д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в. C <sub>25</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl  	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
339	Диэтиламин	токс.	0,01	3	ГХ,	"

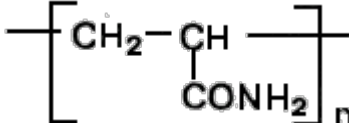
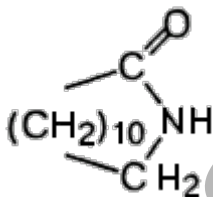
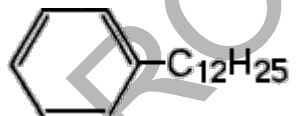
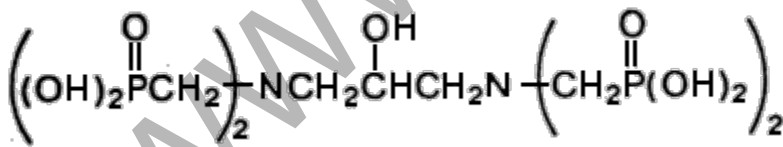


	$C_4H_{11}N$ $(C_2H_5)_2NH$				ГХМС	
340	<b>2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат д.в.</b> Актеллик - 20% д.в. <i>Инсектицид</i> $C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	"
						
341	<b><math>\beta</math>-Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты гидрохлорид</b> - 99,5% <i>Лекарственный препарат</i> $C_{13}H_{20}N_2O_2HCl$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, спектрофотометрия	Д-2 1997 год
						
	влажность - 0,5%					
342	<b>N,N-Диэтиланилин</b> $C_{10}H_{16}N$	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
						
343	<b>Диэтилбензол</b> ТУ 6-03-387-79	токс.	0,005	3	ГХ,	"

	$C_{10}H_{14} \quad (C_2H_5)_2C_6H_4$				ГХМС	
344	Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль $C_4H_{10}O_3 \quad HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$	токс.	0,05		ВЭЖХ	"
345	Диэтилентриамин, бис(β-аминоэтил)амин $C_4H_{13}N_3 \quad (NH_2CH_2CH_2)_2NH$	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	"
346	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс $C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_2Fe$ 	сан.-токс.	0,9	4	ионная хроматография ВЭЖХ, ААС, ИСП	Перечень 1995 год
347	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат $C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_3Cu \cdot 2H_2O$ 	токс.	0,2	3	ВЭЖХ, ААС, ИСП	"
348	О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат д.в. Базудин $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	"

349	Диэтиловый эфир $C_4H_{10}O$ $C_2H_5OC_2H_5$	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	Д-1 1993 год
350	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты $C_6H_{10}O_4$ $C_2H_5OC(=O)C(=O)C_2H_5$	сан.- токс.	0,008	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
351	Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат $C_5H_{10}NS_2Na \cdot 3H_2O$ $(C_2H_5)_2NCSSNa \cdot 3H_2O$	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
352	<b>О,О-Диэтилтиофосфорил-<math>\alpha</math>-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты</b> д.в.  Валексон $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$  <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутств ие 0,000000 01	1	ВЭЖХ	"
353	<b>О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат</b> д.в.  Дурсбан $C_9H_{11}NO_3PSCl_3$  <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ВЭЖХ	"

						
354	<p><b>О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат</b> д.в.</p> <p>Фозалон <i>Пестицид</i>  <math>C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2</math></p> 	токс.	отсутствие	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
355	<p><b>S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат</b> д.в.</p> <p>Ронит <i>Гербицид</i>  <math>C_{11}H_{21}NOS</math></p> 	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	"
356	<p><b>ДК-дрилл (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%))</b></p> 	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и акриловой к-те)	"
357	<p><b>ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный</b></p>	токс.	0,001	3	расчет ГХ,	"

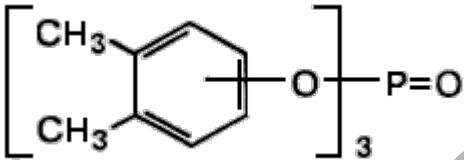
					ГХМС по мономеру	
358	ДНС, <b>динатриевая соль</b> монозамещенной <b>сульфоянтарной кислоты*</b> (на основе вторичных спиртов и малеинового ангидрида), может использоваться в виде пасты	токс.	0,2	4	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
359	<b>Додекалактam, лауриллактam</b> $C_{12}H_{23}NO$ 	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
360	<b>Додецилбензол</b> $C_{18}H_{30}$ 	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
361	ДФФ-1 Состав: <b>2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилентетрафосфовая кислота</b> - 26,5%;  <b>соляная кислота, HCl</b> - 14%;	сан.- токс.	1,0	4	расчет	"

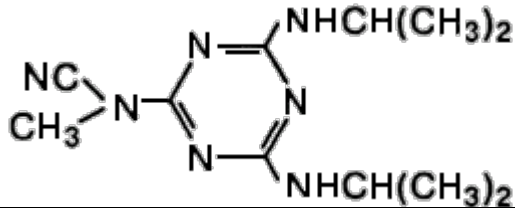
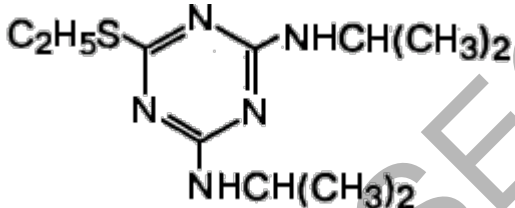
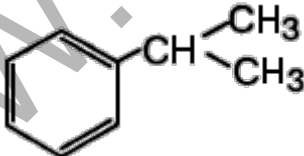
	хлорид натрия, NaCl - 6-8%; вода до 100%					
362	ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты  $\left( (\text{OH})_2\text{P}(\text{O})\text{CH}_2 \right)_2 \text{NCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{N} \begin{cases} \text{CH}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2 \\ \text{CH}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})\text{ONa} \end{cases}$	токс.	10,0	4	расчет ионная хро- матографи я	Перечен ь 1995 год
363	Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 (штамм) <i>Биопрепарат</i>	сан.	1,0	4	расчет	"
364	Дрожжи кормовые (растворимый белок - 16%, аминный азот - 8,7%, липиды - 13,7%)	сан.- токс.	0,8	4	расчет	"
365	Д-ТБА (кремнийорганическое соединение силановой структуры)*	токс.	0,0001	2	расчет	Перечен ь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
36 6	<b>2,4 Д-этилгексилловый эфир</b> Состав: <b>2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этил-гексилловый эфир</b> д.в. - 66,8% $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{Cl}_2\text{O}_3$  $\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})-\text{OCH}_2\text{C}(=\text{O})\text{OCH}_2\text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{C}_4\text{H}_9$  примеси: прилипатели, суспензионные агенты, антифриз - 12,0%;	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1  1996 год

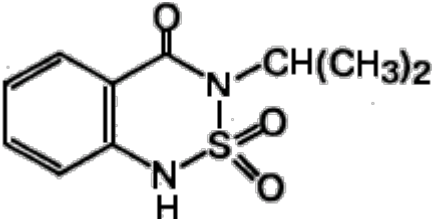
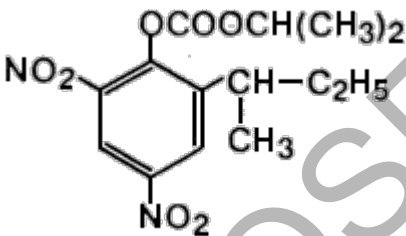
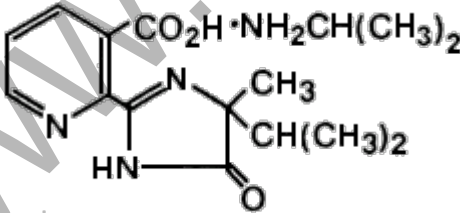
	вода - до 100%					
367	<b>Железо Fe<sup>1</sup></b>	токс. токс.	0,1 0,05*	4	ИСП, ААС	Перечень 1995 год
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p> <p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>						
368	Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> > 84-86%, SO <sub>3</sub> < 2%	токс.	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe <sup>3+</sup>	"
369	Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	сан.- токс.	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe <sup>3+</sup>	"
370	Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина*	токс.	0,1	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
37 1	Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации <b>дициандиамина</b> NH <sub>2</sub> CNHCN     NH  с <b>формальдегидом НСНО</b> - 90%,	орг.	0,5	3	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	"

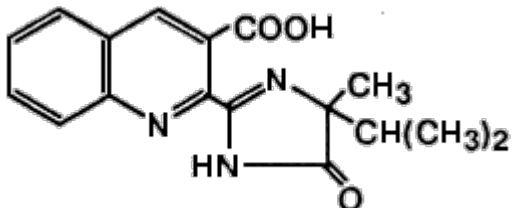
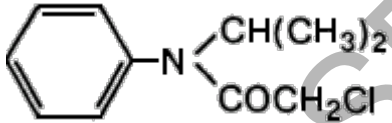
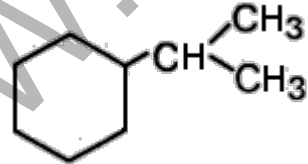
	<b>ацетат меди - 10%</b>					
372	Закрепитель ДЦУ продукт конденсации <b>дициандиамина</b> $\text{NH}_2\text{CNHCN}$ $\begin{array}{c} \parallel \\ \text{NH} \end{array}$ <b>с формальдегидом НСНО</b>	сан.- токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	"
373	Закрепитель СУ-1, сернокислая соль продукта конденсации <b>дициандиамида с формальдегидом</b> (см.372), м.в.241	сан.- токс.	0,1	3	расчет	Перече нь 1995 год
374	Закрепитель У-2 Состав: ацетат продукта конденсации <b>дициандиамида с уротропином</b> в присутствии формалина - 56%, вода - 44%	токс.	0,1	4	расчет	"
375	Замасливателъ А-1 (смесь <b>диметилэтаноламина 4,9%</b> и <b>алкилфосфата 95,1%</b> )	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС по диметилэт а- ноламину	"
376	Замасливателъ М-11 смесь <b>диоктилсебацината</b> , генапола УХ-080, генапола GS-080, оксифоса Б-1	токс.	0,01	3	расчет	"
377	"Зелек-Супер", галоксифоп- <b>Р-метил</b> <b>Р-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат</b> д.в. $\text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{ClF}_3\text{NO}_4$	токс.	0,001	2	ВЭЖХ  по д.в.	Д-2  1994 год
						

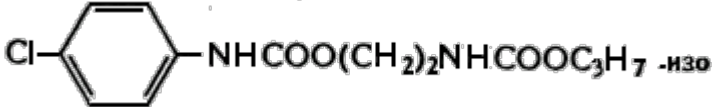


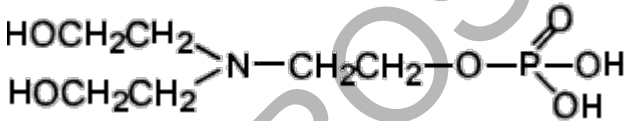
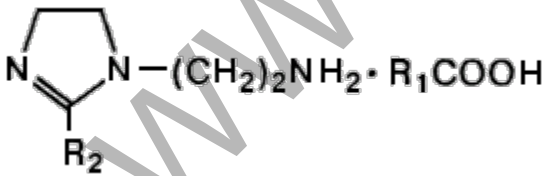
378	Зетаг-64* (катионный флокулянт, производное полиакриламида)	токс.	0,002	2	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
379	И-1-А* (смесь высших синтетических алкилпиридинов)	токс.	отсутствие (менее 0,00001)	1	ВЭЖХ	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
380	Иввиоль-3, (смесь изомеров <b>три-орто-ксиленилфосфатов</b> ) 	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
381	<b>Изобутилен, 2-метилпропен</b> C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=CH <sub>2</sub>	токс.	0,03	4	ГХ, ГХМС	"
382	<b>Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1</b> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH	токс.	2,4	4	ГХ, ГХМС	"
383	<b>Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3</b> C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> CH <sub>2</sub> =C-CH=CH <sub>2</sub>   CH <sub>3</sub>	сан.-токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
384	<b>4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин д.в.</b>	орг.	1,0	4	ВЭЖХ	"

	<p>Метазин C<sub>11</sub>H<sub>19</sub>N<sub>7</sub></p> <p style="text-align: right;"><i>Гербицид</i></p> 					
385	<p><b>4,6-бис(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин д.в.</b></p> <p>Котофор C<sub>11</sub>H<sub>21</sub>N<sub>5</sub>S</p> <p style="text-align: right;"><i>Гербицид</i></p> 	токс.	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
386	<p><b>Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты</b> C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p style="text-align: center;">CH<sub>3</sub>-C-OCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>    O</p>	сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	"
387	<p><b>Изопропилбензол, кумол</b> C<sub>9</sub>H<sub>12</sub></p> 	орг.	0,1	3	ГХ, ГХМС	"
388	<p><b>3-Изопропилбензол -2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 д.в.</b></p> <p>Базагран C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S</p> <p style="text-align: right;"><i>Гербицид</i></p>	токс.	1,4	4	ВЭЖХ	"

						
389	<b>Изопропил бромистый, 2-бромпропан</b> $C_3H_7Br$ $(CH_3)_2CHBr$	токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС	Д-1 1993 год
390	<b>Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в.</b> Акрекс <i>Фунгицид</i> $C_{14}H_{18}N_2O_7$	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
						
391	<b>2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)- никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в.</b> Арсенал <i>Гербицид</i> $C_{13}H_{15}N_3O_3 \cdot C_3H_9N$	токс.	0,0001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
392	<b>2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)- хинолин-3-карбоновая кислота д.в.</b>	сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

	Скептер $C_{17}H_{17}N_3O_3$	<i>Гербицид</i>						
393	<b>Изопропиловый спирт, пропанол-2, изопропанол</b> $C_3H_8O (CH_3)_2CHOH$			токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
394	<b>N-Изопропил-2-хлорацетанилид д.в.</b>  Рамрод $C_{11}H_{14}ClNO$	<i>Гербицид</i>		токс.  токс.	отсутствие (0,00001) 0,001*	1  1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
* ПДК установлены для морских водоемов.								
395	<b>Изопропилциклогексан, гидрокумол</b> $C_9H_{18}$			токс.	0,005	2	ГХ, ГХМС	"
396	<b>N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин д.в.</b> Картолин-2 - 20% д.в. $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	<i>Биостимулятор</i>		токс.	0,001		ВЭЖХ	"

						
397	Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) - 50% водный раствор смеси моно- и дикарбоксифосфатов*	токс.	0,001	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
398	Ингибитор коррозии металлов И-21-Д*	токс.	0,0001	1	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						

399	Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ <b>2-(N,N-ди-β-гидроксиэтил)аминоэтилфосфат</b> C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>6</sub> P	сан.	0,3	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 года
						
400	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 Состав: керосин - 50%, смесь солей aminoамидов и имидазолинов с жирными кислотами талловых масел - 50% PCONH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> R <sub>1</sub> COOH	токс.	0,005	3	расчет	"
						

	$R_1 = C_n H_{2n+1} \quad n = 12-20$					
401	Ингибитор коррозии металлов Состав: ИКБ-4АФ (см.399), ОП-7 (см.729)	токс.	0,02	3	расчет	"
402	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 Состав:- <b>N-Ацилтриэтилентриамин</b> - 50%, $RCONH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$ $R = C_n H_{2n+1}, \quad n = 12-20$ <b>этанол</b> - 50%	токс.	0,0001	1	расчет	"
403	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8* Состав: продукт конденсации <b>моноэтаноламина</b> (см.623) и жирных кислот - 50%, вода - 42,5%	сан.- токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
404	Ингибитор коррозии металлов ИКН-4* (водная эмульсия водорастворимых и водонефтерастворимых ПАВ)	токс	0,05	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
405	Ингибитор коррозии Инкредол-1 Состав: <b>этиленгликоль</b> - 7-9%, <b>мочевина</b> 15-18%, <b>аммиак водный</b> - 10-13%, ингибитор коррозии КП-1 - 0,1-0,3%, <b>нитрилотриметилфосфоновая кислота</b> - 28-32%	токс	0,06	3	расчет	"
406	Ингибитор коррозии ИБС-50 Состав: <b>нитрилотриметилфосфоновая кислота</b> ,	сан - токс	0,1	3	расчет ВЭЖХ	"

	<b>фосфористая кислота</b>				по компонен - там	
40 7	Ингибитор коррозии ПБ-5  Состав: продукт конденсации <b>анилина с уротропином (гексаметилентетрамином), соляная кислота</b>	токс .	0,002	2	расчет ГХ, ГХМС по анилину	"
40 8	Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный <b>раствор натриевых солей аминотетрафосфорных кислот</b> , в т.ч. <b>нитролотриметилфосфорной</b> )	токс .	0,1	4	расчет ВЭЖХ	"
40 9	Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1  Состав: <b>оксиэтилидифосфорная кислота</b> , ОЭДФ - 22%; <b>этиленгликоль</b> - 40%; <b>тиомочевина</b> - 0,1%; катапин, <b>алкилбензилпиридинийхлорид</b> - 0,5%; вода - 37,4%	токс .	0,1	3	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и этиленгл и- колю	Перечень 1995 год
41 0	<b>Индий In</b> Данные по ПДК в Главрыбводе					"
41 1	Инсектин*	токс .	10,0	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
41 2	<b>Иод - анион</b>	токс . токс .	0,4 0,2* дополн. к естест- венному содержа-	4 4	титроме т- рия, ионная хромато- графия,	Д-1 1996 год Перечень 1995 год

			нию иодидов		электро- химия, колори- метрия	
* ПДК установлены для морских водоемов.						
41 3	<b>Иодид калия KI</b>	токс.	0,5 0,4 в пересчет е на I <sup>-</sup>	4	титромет - рия, ионная хромато- графия, электро- химия, колори- метрия по I <sup>-</sup>	Д-1 1996 год
414	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, гравимет р. на сумму нефте- продукто в; ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонен - там	Перечень 1995 год

\* 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.



41 5	<p>ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты)</p> <p>Состав: <b>нитрилотриметилфосфоновая кислота</b> 25-30%; <b>фосфористая кислота</b> 7-9%; ингибитор коррозии КАИ-1</p>	токс.	0,1	3	расчет, ВЭЖХ  по компонентам	Перечень 1995 год
41 6	<p>К-100 (гомополимер метилсульфата диметиламиноэтил-метакрилата)</p> $  \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{CO}_4^-\text{CH}_3 \\    \\  (\text{CH}_3)_2  \end{array}  $	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС по метилсульфоновой к-те, мономеру, диметилсульфату, диметиламину	"
417	<p>К-131-35, катионный флокулянт на основе <b>акриламида и диметиламиноэтилметакрилата</b></p>	токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет ГХ, ГХМС	"

	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c}   \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{NH}_2 \end{array}}{\text{CH}} \right)_n \left( \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c}   \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{O} \\   \\ (\text{CH}_2)_2 \\   \\ \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m$				ВЭЖХ по мономерам	
418	<b>Кадмий</b> <sup>1</sup> Cd	токс. токс.	0,005; 0,01*	2 2	ИСП, ААС	Перечень 1995 год

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

\* ПДК установлены для морских водоемов.

419	<b>Калий</b> <sup>1</sup> K	сан.-токс. токс.	50 10 для водоемов с минерализацией до 100 мг/л, 390* при 13-18+	4э	ИСП, ААС	"
-----	-----------------------------	---------------------	--	----	----------	---

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

\* ПДК установлены для морских водоемов.

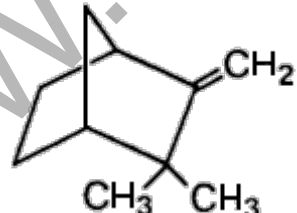
420	<b>Калия гексафторцирконат (ГФЦ)</b> $K_2Zr_2F_6$	токс.	0,01	3	ионная хроматография по $ZrF_6^{3-}$	"
421	<b>Калия карбонат, углекислый калий, поташ</b> $K_2CO_3$ Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	-	-	-	-	-
422	<b>Калия пиросульфит, метабисульфит калия</b> $K_2S_2O_5$	токс.	2,6 по веществу 1,7 в пересчете на $S_2O_5^{2-}$	4	ионная хроматография по $S_2O_5^{2-}$	"

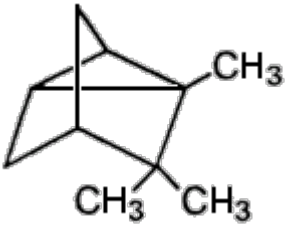
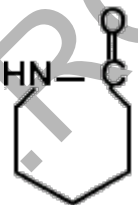
423	<b>Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы</b> $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	токс.	0,1 по веществу 0,07 в пересчете на $Cr^{3+}$	3	ААС, ИСП по $Cr^{3+}$	Перечень 1995 год
424	<b>Кальциевый комплекс 1-оксиэтилендифосфоновой кислоты</b> $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$ $\left[ \begin{array}{c} O^- \quad OH \quad O^- \\   \quad   \quad   \\ O=P-C-P=O \\   \quad   \quad   \\ O^- \quad CH_3O^- \end{array} \right] Ca_2^{2+} \cdot nH_2O$	сан.-токс.	0,9	4	расчет ВЭЖХ, ААС	"
425	<b>Кальций<sup>1</sup> Ca</b>	сан.-токс.	180,0	4э	ААС, ИСП	"

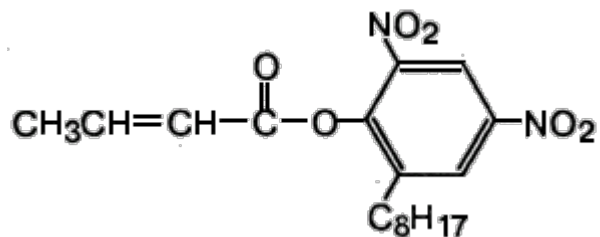
токс.	610* при 13-18+	4э
-------	--------------------	----

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

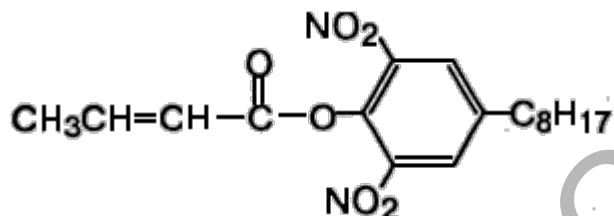
\* ПДК установлены для морских водоемов.

426	<b>Кальция оксид CaO</b> Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен					"
427	<b>КАМП (комплексный антистатический моющий препарат)</b> Состав: водный раствор моющего препарата ИМФ-1, антистатический компонент, полиакриламид, сульфат и силикат натрия	токс.	0,5*	4	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
428	<b>Камфен ГОСТ 15039-69</b> Состав: камфен - 85%,  $C_{10}H_{16}$  трициклен - 13,8%	токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС по компонен- там	Перечень 1995 год

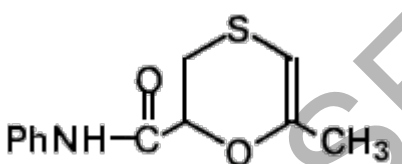
	$C_{10}H_{16}$  неидентифицированное вещество - 12%					
429	<b>Канифоль солевая</b>	токс.	0,01	4	расчет	"
430	<b>Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс)</b>	токс.	0,05	4	расчет	"
431	<b>Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная, ТУОМ-33-75</b>	сан.-токс.	0,1	4	расчет	"
432	Канифольная антивибрационная смазка, КАВС-45	токс.	0,08	4	расчет	"
433	Каолиновое волокно, стекловолокно	токс.	0,03	4	гравиметр., ААС	"
434	<b>Капролактam, лактам ε-аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленимин</b>  $C_6H_{11}NO$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
435	Каратан <i>Фунгицид</i>  Смесь изомеров в соотношении 1 : (2-2,5): <b>2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат</b> $C_{18}H_{24}N_2O_6$	токс.	отсутствие (0,00007)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"



2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат

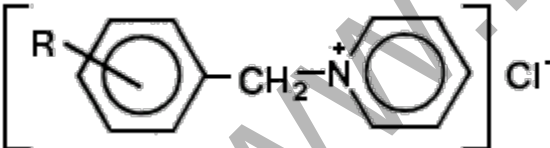


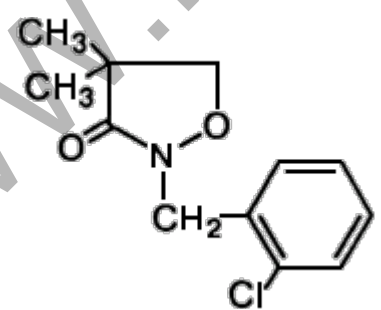
436	Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 продукт поликонденсации <b>мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов</b> свободный <b>формальдегид</b> < 3,5%	токс.	5,0	4	Расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	"
437	Карбанокс ФТ-15 Состав: <b>моно- и диэфиры жирных кислот и полиэтиленгликоля</b> $\text{RCOO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H}$ , $\text{RCOO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{COR}$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ , $n = 17-20$ <b>полиэтиленгликоль</b> $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_k\text{H}$	токс.	5,0	3	расчет	Перечень 1995 год
438	Карбозолин*	токс.	0,01	2	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
43	Карбозолин СПД-3*, четвертичная соль алкилимидазолина	токс.	0,003	3	расчет	"

9						
* Точные данные о составе отсутствуют.						
44 0	<b>Карбоксиметилцеллюлоза-500</b>	токс.	12,0*	4	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
44 1	Карбоксин (витавакс) Состав: карбоксин, <b>2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4-оксатинин</b> д.в. - 96% $C_{12}H_{13}NO_2S$	токс.	0,02	4	ГХ, ГХМС по карбоксин у	Д-1 1996 год
 <p>примеси: <b>анилин, ацетоацетанилид, хлорацетоацетанилид</b> - 4%</p>						
442	Карболигносульфонат пековый (комплексный реагент-стабилизатор глинистых буровых растворов, КЛСП-1) Состав: пек талловый - 43% (см.742); лигносульфонаты - 42%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%; едкий натр - 5%	токс.	0,4	3	расчет	Перечень 1995 год
443	Карбомол, мочевино-формальдегидный предконденсат $C_3H_4N_2O_3$	орг.	1,0	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \\ \parallel \quad \parallel \quad \parallel \\ \text{HCHNCNHCH} \end{array}$						

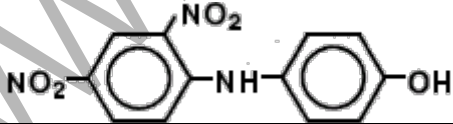
444	Карбомол ЦЭМ*, метильное производное этиленмочевины	сан.-токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
445	Карибу <i>Гербицид</i> Состав: трифлусульфуронметил, метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторэтоксил)сульфамоил-толуат, C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>3</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S д.в. - 50%; силикат магния - 15,3%; лигносульфат натрия - 15%; сахароза - 15%; диэтилсульфосукцинат натрия - 2%	сан.	10	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год
446	Кариер-грюнау* (производные нафталина)	токс.	0,001	2	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
447	Кармидол Состав: мочевины - 75% CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> жирные спирты - 25% C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> OH, n = 10-20	токс.	0,05* при 34+	4	расчет ГХ, ГХМС по спиртам	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						

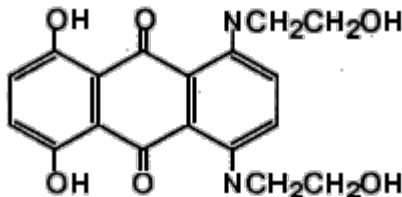
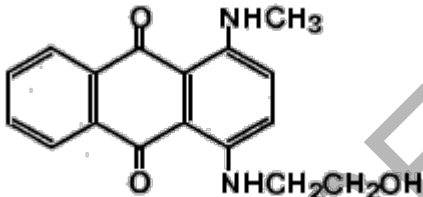
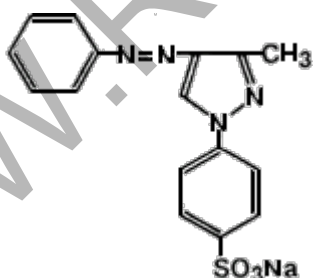


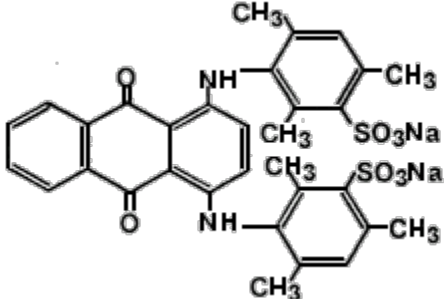
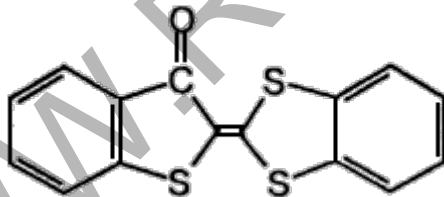
448	<b>Каротин, β-каротин</b> , провитамин А (C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> ) (масляный препарат с содержанием д.в. 5-10 г/кг)	сан.	1,0	4	расчет ВЭЖХ	"
449	Каротин микробиологический (C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> ) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг	сан.-токс.	0,05	4	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 год
450	Каротиново-липидный препарат (д.в. β-каротин от 0,8 до 2 г/кг)	сан.	1,0	4	расчет ВЭЖХ	"
451	Картоцид 50% с.п. <sup>1</sup> <i>Фунгицид</i>	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС по	Д-3
	Состав: трикапролактама меди (II) дихлорид, моногидрат д.в.; <b>капролактама</b> - 45,5% (см.434); <b>медь (II)</b> - 6,5%				капролактаму; ААС, ИСП по меди	1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
452	Катапин ТУ-601-1026-75 <b>Алкилбензилпиридиний хлорид</b>	токс.	0,0007	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
						
453	Клейстер катионного поликомплекса крахмала Состав: крахмал картофельный, ГОСТ 7699-78, 3 г; <b>полидиметилдiallyламмоний хлорид</b> , ВПК-402 ТУ 6-05-2009-86 (см.170), 0,06 г вода, 100 г	токс.	0,02	3	расчет	"

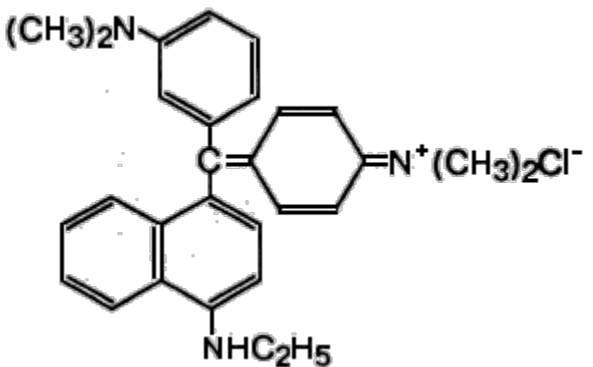
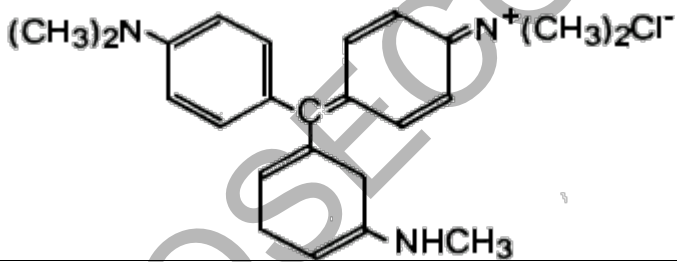
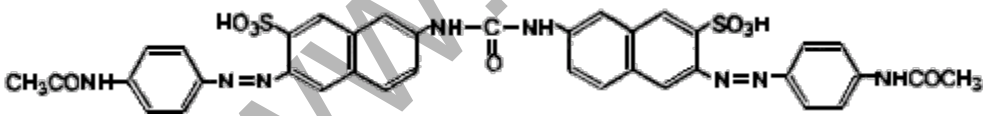
454	Клейстер катионного эфира крахмала, 3% Состав: картофельный крахмал, 3,58 г; дистиллированная вода, 100 г. Есть добавка диэтилового эфира	токс.	0,1	4	расчет ГХ, ГХМС по эфиру	"
455	<b>Кобальт</b> <sup>1</sup> Со	токс. токс.	0,01 0,005*	3	ААС, ИСП	Перече нь 1995 год
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p> <p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>						
456	<b>Кобальта оксид</b> Со <sub>3</sub> О <sub>4</sub>	токс.	0,1 по веществу или 0,05 по Со	4	ААС, ИСП анализ проводитс я по осадку	"
457	Комманд <i>Гербицид</i>  Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2- оксазолидин-3-он д.в. - 47% C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>    прилипатель - 7%	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кломазону	Д-1 1996 год

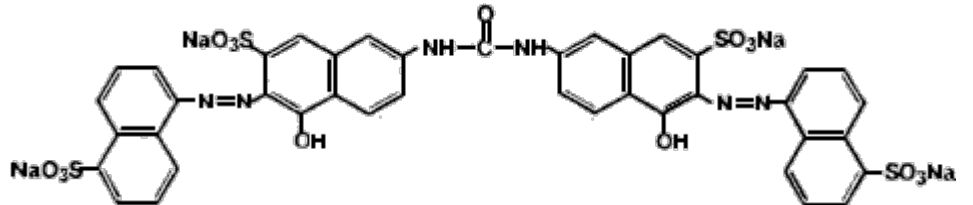
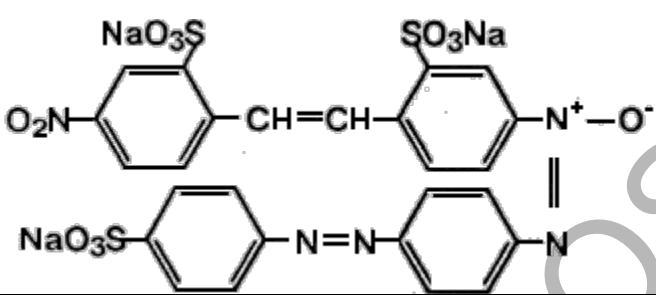
	ксилен - 8% ароматический растворитель - 20% <b>бутанол</b> - до 100%						
458	Комплексное органоминеральное удобрение (КОМ) Состав: окисленный лигнин - 13%; <b>калий азотнокислый</b> - не более 13%; <b>дигидрофосфат калия</b> - более 18%; <b>дигидрофосфат аммония</b> - более 30%; <b>карбонат аммония</b> - более 20%		сан.- токс.	0,1	4	расчет, анализ на Р и N	Д-2 1994 год
459	Корексит - 7664 <i>Диспергент</i> Состав: <b>оксиэтилированные жирные кислоты</b> , 30% <b>изопропиловый спирт</b> , 62% <b>вода</b> , 8%		токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по изопропа- нолу	Перече нь 1995 год
460	Корексит 7664 в нефти Состав: корексит 7664 (см.459) - 10%, нефть - 90%	<i>Диспергент</i>	токс.	0,002	3	расчет	"
461	Корексит 9527 <i>Диспергент</i>		токс.	0,05*	4	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.							
46 2	Кормогризин <i>Бакпрепарат</i>		сан.- токс.	0,12	4	расчет	"
46 3	Корнецин <i>Бакпрепарат</i>		токс.	0,1	4	расчет	"
46 4	Краситель активный черный К*		сан.	0,5	4	колори- метрия	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
46	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ, ТУ 6-14-950-77*		сан.	0,1	3	колори-	"

5					метрия	
* Точные данные о составе отсутствуют.						
46 6	Краситель активный ярко-красный 5CX	сан.	0,25	4	ВЭЖХ, колори- метрия	"
46 7	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс.	0,1	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП	"
46 8	Краситель вофолан коричневый BL*	токс.	0,1	4	колори- метрия	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
46 9	Краситель глубокочерный СВ для алюминия, 17-20% водный раствор Состав: черный СВ для алюминия - 85%; активный красно-коричневый КТ - 15%	токс.	0,8	4	колори- метрия	Д-3 1995 год
47 0	Краситель дисперсный алый Ж	токс.	0,007	3	колори- метрия	Переч ень 1995 год
47 1	Краситель дисперсный желтый прочный 2К $C_{12}H_9N_3O_5$	токс.	0,1	3	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС, колори- метрия	Перече нь 1995 год
						
472	Краситель дисперсный коричневый Состав: краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К)	токс.	0,06	3	ВЭЖХ, колори- метрия	"
473	Краситель дисперсный сине-зеленый	токс.	0,003	3	ВЭЖХ,	"

	<p>1,4-бис(β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub></p> 				колори-метрия	
474	<p>Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> 	токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
475	<p>Краситель катионный синий - 19</p>	токс.	0,005	2	колори-метрия	Д-1 1993 год
476	<p>Краситель кислотный желтый светопрочный C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>Na</p> 	сан.-токс.	0,25	3	ВЭЖХ, колори-метрия	Перече- нь 1995 год
477	<p>Краситель кислотный черный С</p>	токс.	0,05	3	колори-метрия	"
478	<p>Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый</p>	токс.	0,002	2	ВЭЖХ,	"

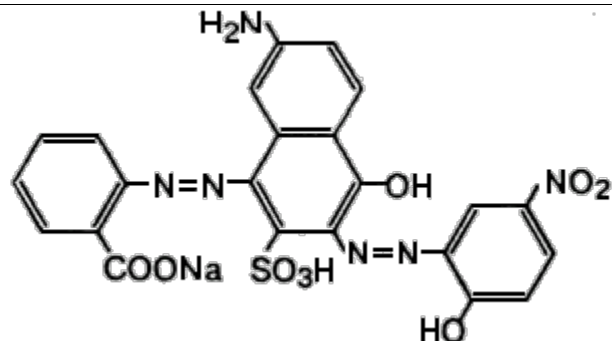
	$C_{32}H_{28}N_2O_8S_2Na_2$ 				колори-метрия	
479	Краситель красный катионный 18 Состав: <b>2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат</b> - 42,4%; <b>уксусная кислота</b> - 15%; <b>этиленгликоль</b> - 21,4%; <b>моноазокраситель</b> - 1%; <b>вода</b> - 20-21%	токс.	0,06	4	ВЭЖХ по д.в., колори-метрия	Д-3 1995 год
480	Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП	сан.-токс.	0,5	3	колори-метрия	Перечень 1995 год
481	Краситель кубовый тиоиндиго красный С $C_{13}H_8OS_3$ 	сан.	0,01	4	ВЭЖХ, колори-метрия	"
482	Краситель органический прямой голубой, ТУ 6-14	токс.	0,01	3	колори-метрия	"
483	Краситель основной синий К, ТУ 6-14-327-78 $C_{29}H_{32}N_3Cl$	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ, колори-метрия	"

						
484	<p>Краситель основной фиолетовый К, ГОСТ 22698-77  <math>C_{24}H_{28}N_3Cl</math></p> 	токс.	0,001	2	ВЭЖХ, колориметрия	Перечень 1995 год
485	<p>Краситель основной ярко-зеленый (оксалат, ТУ 6-14-9175)</p>	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия	"
486	<p>Краситель прямой алый, азокраситель, ТУ 6-14-45-75  <math>C_{37}H_{30}N_8O_9S_2</math></p> 	токс.	0,02	3	ВЭЖХ, колориметрия	"
487	<p>Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди)</p>	токс.	0,04	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
488	<p>Краситель прямой красный 2С, ГОСТ 21498-76</p>	токс.	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия	"

	$C_{41}H_{24}O_{15}N_6S_4Na_4$ 				метрия	
489	<p>Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, ГОСТ 19102-73, диазокраситель</p> $C_{26}H_{16}O_{12}N_5S_3Na_3$ 	сан.	0,01	4	ВЭЖХ, колори- метрия	Перечен ь 1995 год
490	<p>Краситель прямой светопрочный синий*</p>	сан.	0,08	2	колори- метрия	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
49 1	<p>Краситель прямой фиолетовый С, ГОСТ 17305-71</p> $C_{34}H_{25}O_8N_5S_2Na_2$	сан.	0,05	4	ВЭЖХ, колори- метрия	"



492	Краситель прямой черный 2С*	токс.	0,5	4	колори- метрия	"	
* Точные данные о составе отсутствуют.							
49 3	Краситель прямой черный 3	сан.- токс.	0,2	4	колори- метрия	"	
49 4	Краситель прямой чистоголубой ТУ 6-14-4575 $C_{34}H_{24}O_{16}N_6S_4Na_2K_2$	сан.- токс.	0,01	4	ВЭЖХ, колори- метрия	Перечен ь 1995 год	
495	Краситель хромовый черный О $C_{23}H_{15}N_6O_9SNa$	токс.	0,03		ВЭЖХ, колори- метрия	"	



496 Красящие компоненты ЗП-10 м\*

сан.-  
токс.

0,1 в  
присутс  
тв.  
орган.  
веществ  
в  
стоках.  
В  
отсутств  
ие  
нормати  
в для  
взвешен  
. частиц

3

расчет

"

\* Точные данные о составе отсутствуют.

49  
7

**орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль**  
д.в.

Крезацин  
 $C_{15}H_{25}NO_6$

*Регулятор роста растений*

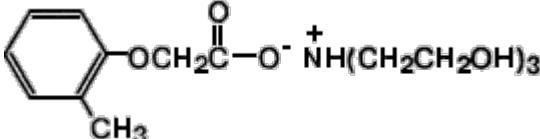
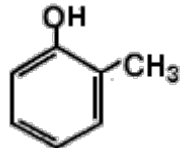
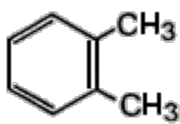
сан.-  
токс.

0,1

3

ГХ,  
ГХМС

Перече  
нь  
1995  
год

						
498	<b>орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол</b> $C_7H_8O$ 	токс.	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
499	Кремнеземное стекловолокно KB-11	токс.	0,1	4	гравиметр , ААС	"
500	<b>Кротоновый альдегид, бутен-2-аль</b> $C_4H_6O$ $CH_3CH=CHCHO$	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	"
501	<b>Ксантановая смола</b> (бактериальный полисахарид) ИДВИС, Вальбио П <sup>1</sup>	токс.	5,0	4	Расчет	Д-4 1995 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
502	<b>орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол</b> $C_8H_{10}$ 	орг.	0,05	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
503	КССБ, конденсированная сульфат-спиртовая барда (компонент бурового раствора)	токс.	12,0* при 10- 13+	4	расчет	"

\* ПДК установлены для морских водоемов.

50 4	"Кубань"*	<i>Регулятор роста растений</i>	токс.	0,1	4	расчет	Д-2 1994 год
---------	-----------	---------------------------------	-------	-----	---	--------	--------------------

\* Точные данные о составе отсутствуют.

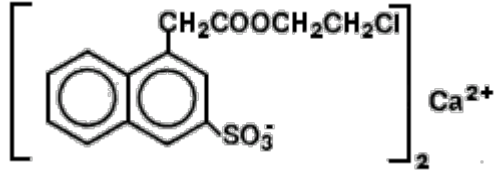
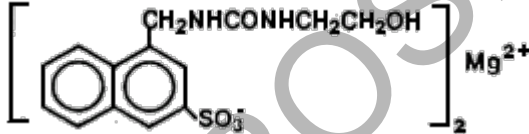
50 5	Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ)* (смесь спиртов, альдегидов и углеводов)		токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компо- нентам	Перече нь 1995 год
---------	--	--	-------	-----	---	---	-----------------------------

\* Точные данные о составе отсутствуют.

50 6	Курцат Р	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год
	Состав: цимоксанил, <b>N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина</b> д.в. - 4,2% (см.612); хлорокись меди, <b>комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат</b> д.в. - 70%; смачивающие, дисперсионные добавки - 10%; каолин - 15%						

50 7	Кюмене смола*, <b>полиаминоэтилхлоргидриновая смола</b> $\text{Cu}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$		токс.	0,1	4	расчет	Перечен ь 1995 год
---------	--	--	-------	-----	---	--------	--------------------------

\* Точные данные о составе отсутствуют.

508	Лайма	<i>Регулятор роста растений</i>	токс.	0,004	2	ВЭЖХ, ААС	Перечень 1995 год
<p><b>Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в.</b>  <math>C_{28}H_{24}O_{10}S_2Cl_2Ca</math></p> 							
509	Лайма А-5	<i>Регулятор роста растений</i>	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС	"
<p><b>Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в.</b>  <math>C_{28}H_{30}N_4O_{10}S_2Mg</math></p> 							
510	Лак битумный* (смесь)		токс.	5,0	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
511	Лак кремнийорганический*, КО-926		токс.	0,05	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
51	Лак пекосмоляной* (смесь)		токс.	1,0	4	расчет	"

2						
* Точные данные о составе отсутствуют.						
51 3	Лакрис-20 марка А <b>Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</b>	токс.	0,05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономера м и этано- ламину	"
$\left[ \left( \text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\   \\ \text{OCH}_3}}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\   \\ \text{COO}^-}}{\text{CH}} \right)_n \right] (\text{NH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{ONa})_n$						
514	Лакрис-20 марка Б <b>Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</b>	токс.	0,01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономера м и ААС на Na	Перечен ь 1995 год
$\left( \text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\   \\ \text{OCH}_3}}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\   \\ \text{ONa}}{\text{CH}} \right)_n$						
515	Лакрис-95 Сополимер эмульсионный <b>метилметакрилата с бутилакрилатом</b>	токс.	0,05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономера м	"
$\left( \text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\   \\ \text{OCH}_3}}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\   \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O}}{\text{CH}} \right)_n$						
516	Лапроксид 503 <b>Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола</b>	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	"

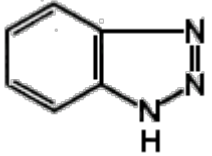
	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_{n_1}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_{n_2}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_{n_3}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2 \end{array}$ <p><math>n_1 + n_2 + n_3 = 4</math>      м.в. 500</p>					
517	<p>Лапрол 503 <b>Полиоксипропилированный глицерин</b></p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_n\text{H} \\   \\ \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_n\text{H} \\   \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_n\text{H} \end{array}$ <p><math>n = 2</math>    м.в. 500</p>	сан.-токс.	0,1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
518	<p>Лапрол 805 <b>Полиоксипропиленпентол</b></p>	сан.-токс.	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

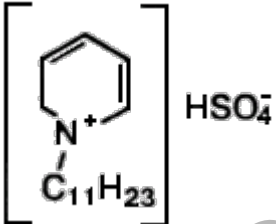
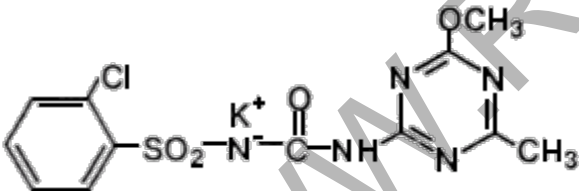
	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\    \\  \left[ \begin{array}{c}  \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\    \qquad \qquad \qquad   \\  \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3  \end{array} \right]_3 \\    \\  \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $					
м.в. 800						

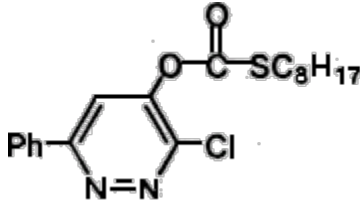
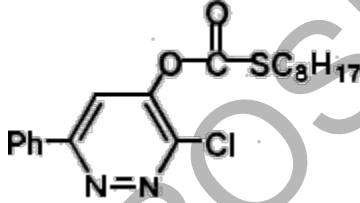
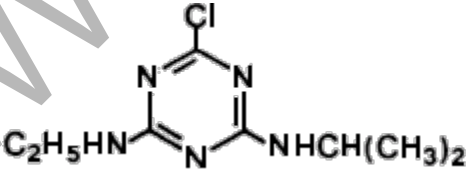
519	<p>Лапрол 2502          Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю</p> $  \begin{array}{c}  \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\    \qquad \qquad \qquad   \\  \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\    \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	Перечень 1995 год
520	<p>Лапрол 3003          Полиокспропилентриол</p>	токс.	0,03	4	ВЭЖХ	"




	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{OH} \\   \\ \text{CH} - \text{O} - \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{OH} \\   \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{OH} \end{array}$					
	n = 14-18 м.в. 3000					
521	Лапрол 5003-2Б-10 <b>Полиалкилированный глицерин</b>	токс.	0,02	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\   \\ \text{CH} - \text{O} - \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\   \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \end{array}$					
	n = 23-27; m = 3-4 м.в.5000					
522	Лапрол 294 <b>Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизопропанолэтилендиамин</b> C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (НОСН(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> СНОН) <sub>2</sub>	токс.	0,02	4	ВЭЖХ	"
	$\begin{array}{c}   \\ \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$					
523	Ласет-1 Состав: <b>этаноламин</b> C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO      NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	токс.	0,05	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

	<p><b>Бензтриазол</b></p> <p><math>C_6H_5N_3</math></p> 					
524	<p>Ласет-2</p> <p>Состав: <b>бензтриазол</b> - 10% (см.523)</p> <p><b>олеат калия</b> - 20%,</p> <p><math>C_{17}H_{33}COOK</math></p> <p>вода - 70%</p>	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
525	<p>Латекс БС-85М*</p> <p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p>	токс.	0,5	3	расчет	"
526	<p>Латекс синтетический*</p> <p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p>	рыб о- хоз.	1,6	3	расчет	"
527	<p>Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный*</p> <p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p>	токс.	0,1	4	расчет	"
528	<p>Латекс сополимера <b>винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты</b></p> <p>ВД БАИК 73Е-ПАЛ</p>	токс.	0,01	4	расчет, ГХ, ГХМС,	"

					ВЭЖХ по мономера м	
52 9	Латекс сополимера <b>винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты</b> ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ	токс.	0,01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономера м	"
53 0	<b>Лаурилпиридиний сульфат</b> $C_{16}H_{28}NHSO_4$	сан.	0,001	3	расчет, ВЭЖХ	"
						
531	"Ленок" Состав: калиевая соль 2-хлор[N-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфонамид д.в. - 85% $C_{12}H_{11}N_5O_4SClK$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год
						
	4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин - 1,5% 2-хлорбензолсульфонамид - 2,5% вода - 3,5% сульфонол - 7,5%					
532	Лентагран 640 ЕС	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Д-1

	<p>Состав: пиридат, <b>3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат</b> д.в. - 64%</p> <p><math>C_{19}H_{23}N_2O_2SCl</math></p>  <p>жирные кислоты, растительное масло - 5%</p> <p><b>диэтиленгликольдиметиловый эфир</b> - до 100%</p>				по пиридату	1996 год
533	<p>Лентагран Комби <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: пиридат, <b>3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат</b> д.в. - 20%</p> <p><math>C_{19}H_{23}N_2O_2SCl</math></p>  <p>атразин, <b>2-хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-с-триазин</b> д.в. - 16% (см.1106)</p> <p><math>C_8H_{14}N_5Cl</math></p>  <p>эфир, жирный спирт, полиоксиэтилен - 14%</p>	токс.	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату	Д-1 1996 год

	минеральное масло - до 100%						
534	Лепидоцид	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	10,0	4	расчет	Перечень 1995 год
535	<b>Лецитины, (сложные эфиры аминспирта холина и диглицеридфосфорных кислот)</b>		токс.	0,05	4	расчет	"
536	<b>Лигнин гидролизный Сорбент-1</b>		сан.	8,0	4	расчет	Д-2 1994 год
537	<b>Лигнин гидролизный Сорбент-2</b>		сан.	8,0	4	расчет	Д-2 1994 год
538	<b>Лигнин сульфатный</b>		токс.	2,0	3	расчет	Перечень 1995 год
539	Лигносвязующий материал комплексный, КЛС (технические лигносульфонаты)		токс.	5,0	3	расчет	"
540	<b>Лигносульфат аммония, аммонийная соль сульфированного лигнина</b>		сан.- токс.	1,0	3	расчет	"
541	<b>Лигносульфат магния</b>		токс.	1,0	3	расчет	Д-3 1995 год
542	<b>Лигносульфат натрия</b>		сан.- токс.	3,0	4	расчет	Д-3 1995 год
543	<b>Лигносульфат натрия д.в. - 95%</b>		сан.-	3,0	4	УФ спектро- фотометр ия	Д-1 1996 год
	Борре-Син Na		токс.				
	Дирес-100		токс.	3,0	4		
544	Лигнотин <sup>1</sup>	<i>Компонент бурового раствора</i>	токс.	1,0 в	4	спектрофо	Д-2

	Модифицированный лигносульфонат железа		пересчете на лигносульфонические кислоты 0,9		- тометрия, флуорометрия по лигносульфоническим кислотам	1997 год	
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
545	"Лидер", деструктор нефти Rhodococcus maris	Биопрепарат	токс. органолепт.	0,001 $1,7 \times 10^4$ кл/мл	4	по титру клеток	Д-1 1996 год
546	Лизина Е-531 продуцент (штамм)		сан.	100 кл./мл.	4	по титру клеток	Перечень 1995 год
547	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)		сан.	100 кл./мл.	4	по титру клеток	Перечень 1995 год
548	Ликонда 24 Состав: <b>1,4-фенилендиамин</b>  полисульфат гидроксида хрома,		токс.	0,07	3	ГХ, ГХМС, ионная хромат., ААС, ИСП	"

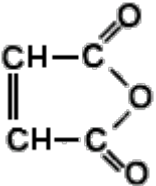
	<p>нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминсульфовая кислота</p>					
549	<p>Лилафлот OS-730M</p> <p>ПАВ, флотореагент</p> <p>Состав: 3-(N-ацетил-N-алкил)аминопропановая кислота - 54%;</p> $\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{N}(\text{R})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{OH}$ <p>R = C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>, n = 6-16</p> <p>N-алкилацетамид - 8%; карбоновые кислоты - 38%: абиетиновая - 5% (см.2), уксусная - 3%, олеиновая - 10%, линолевая - 14%, линоленовая - 6%</p>	токс.	0,001	3	расчет, ГХ, ГХМС по компо- нентам	"
550	<p>Лимонная кислота</p> <p>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub></p> $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_2\text{-C-OH} \\   \\ \text{O} \\    \\ \text{HO-C-OH} \\   \\ \text{O} \\    \\ \text{CH}_2\text{-C-OH} \end{array}$	сан.- токс.	1,0	4	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год

551	Литейный связующий материал, МЛС (технические лигносульфаты)	токс.	5,0		расчет	"
552	<b>Литий</b> <sup>1</sup> Li	токс.	0,08	4	ААС, ИСП	Д-1 1996 год
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p>						
553	<b>Лития хлорид, литий хлористый</b> LiCl	токс.	0,5 по веществу 0,08 в пересчет е на литий	4	ААС, ИСП по литу	Д-1 1996 год
554	Лонтрим <i>Гербицид</i> Состав: клопиралид - 3,5% д.в. (см.321); <b>2,4 Д-этилгексильный эфир, 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты этилгексильный эфир</b> - 36% д.в. (см.366) хелатирующий агент - 0,5% деионизированная вода - до 100%	сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год
555	Магнафлок Е-10*, анионный флокулянт, производное полиакриламида	токс.	0,01	3	расчет	Перече нь 1995 год
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p>						
556	<b>Магний</b> <sup>1</sup> Mg	сан.- токс. токс.	40,0; 940* при 13-18%	4 4	ААС, ИСП	"

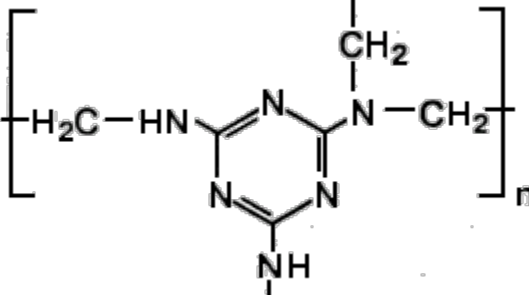
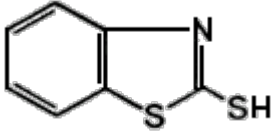
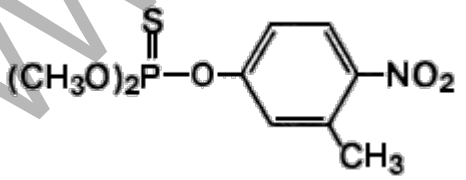


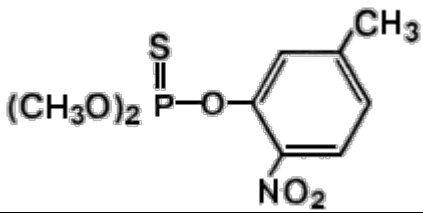
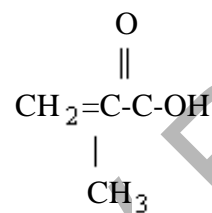
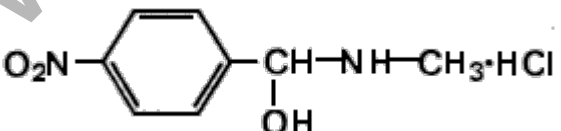
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.

\* ПДК установлены для морских водоемов.

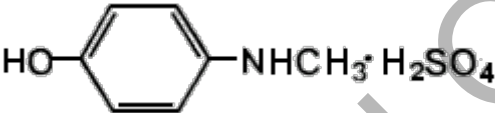
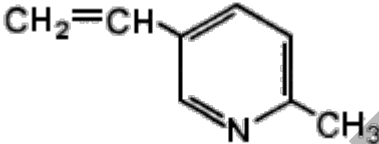
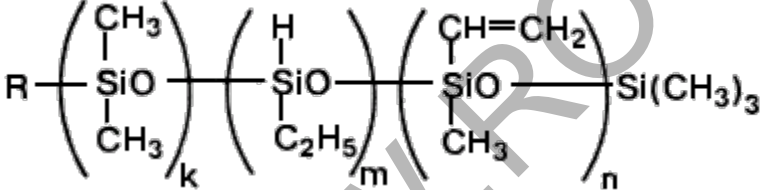
557	<b>Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты</b> $C_4H_2O_3$ 	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	"
558	Марвелан*	токс.	0,01	3	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
559	<b>Марганец двухвалентный <math>Mn^{2+}</math></b>	токс. токс.	0,01 0,05*	4 4	ААС, ИСП, ионная хромато- графия, электро- химия	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
560	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	"

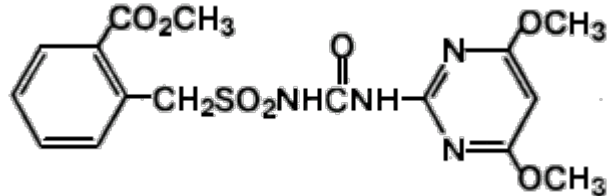
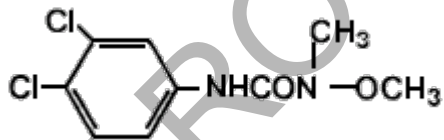
56 1	Масло соляровое* (смесь углеводов)	токс.	0,01	3	расчет, ИК или гравиметрия на сумму УВ	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
56 2	<b>Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь</b> $C_4H_8O$ $\begin{array}{c} O \\    \\ CH_3CH_2CH_2CH \end{array}$	токс.	0,24	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
563	<b>Меди сульфат пентагидрат, медный купорос</b> $CuSO_4 \cdot 5H_2O$	токс.	0,004	3	ИСП, ААС по Cu	"
564	<b>Медь<sup>1</sup></b> Cu	токс. токс.	0,001 0,005*	3 3	ИСП, ААС	"
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
* ПДК установлены для морских водоемов.						
565	<b>Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он</b> $C_6H_{10}O$ $\begin{array}{c} CH \quad O \\ 3 \quad    \\   \\ CH_3-C=CH-C-CH_3 \end{array}$	сан.- токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	"
566	<b>Меламиноформальдегидная смола</b>	токс.	0,1	3	расчет,	"

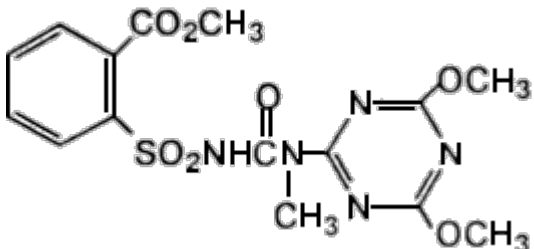
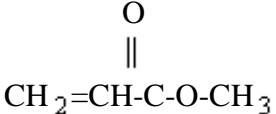
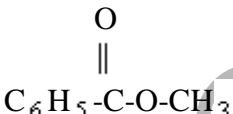
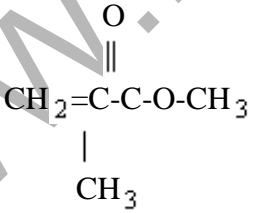
					ГХ, ГХМС по формальдегиду и меламинам	
567	<b>2-Меркаптобензотиазол</b> Каптакс $C_7H_5NS_2$ 	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
568	<b>Метанол, метиловый спирт</b> $CH_4O$ $CH_3OH$	сан.-токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	"
569	Метатион, метилнитрофос, сумитион <i>Инсектицид</i> Состав: <b>О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат - 70%;</b> $C_9H_{12}NO_5PS$  <b>О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат - 30%</b>	токс.	отсутствие (0,0000001)	1	расчет, ВЭЖХ по обоим компонентам	"

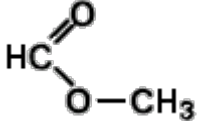
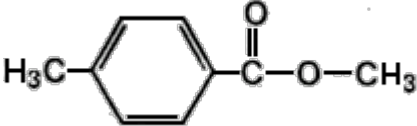
							
570	<p>Метасулам</p> <p>Состав: метасулам, N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси-1,2,4-триазоло-1,5а-пиримидин-2-сульфонамид, C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>S д.в. - 10% вода - до 100%</p>	Гербицид	токс.	0,05	3	ВЭЖХ по метасуламу	Д-1 1996 год
571	<p>Метаупон (продукт конденсации хлорангидрида олеиновой кислоты C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>COCl и натриевой соли метилтаурина CH<sub>3</sub>NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>Na)</p>		токс.	0,1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
572	<p>α-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота</p> <p>C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> 		токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
573	<p>Метилаль, диметоксиметан</p> <p>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>-O-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>3</sub></p>		токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	"
574	<p>Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль</p> <p>Оксиамин</p> <p>C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl</p> 		токс. сан.	0,05* 0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

\* ПДК установлены для морских водоемов.

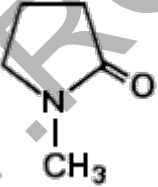
57 5	<b>пара-N-Метиламинофенол сульфат</b> Метол $C_7H_9NO \cdot H_2SO_4$		токс.	0,0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
576	<b>2-Метил-5-винилпиридин</b> $C_7H_9N$		токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
577	<b>Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25</b> R = -OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , -ОН - небольшое количество		токс.	0,1	3	Грави- метрия, ААС	"
	k = 25, m = 50, n = 25						
578	<b>Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосulфонилметил]бензоат</b> д.в.  Лондакс $C_{16}H_{18}N_4O_7S$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,3	3	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год

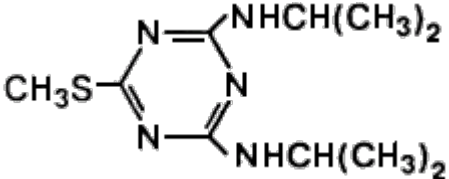
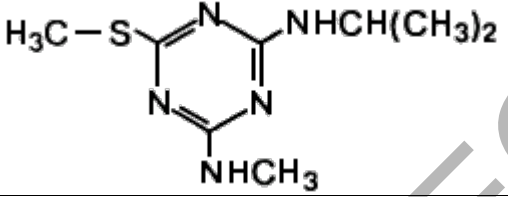
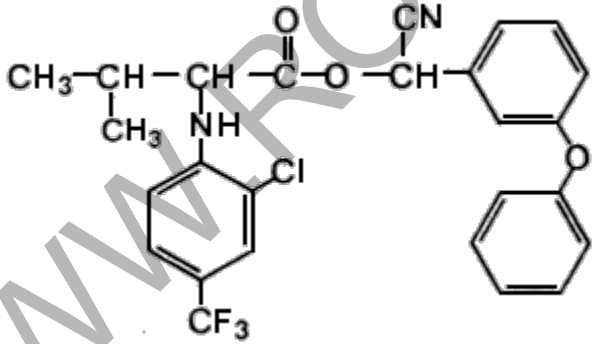
							
579	<b>N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин</b> МДЭА $C_5H_{13}NO_2$ $CH_3-N-(CH_2CH_2OH)_2$		сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ	"
580	<b>Метилен хлорид, хлористый метилен</b> $CH_2Cl_2$		токс.	9,4	4	ГХ, ГХМС	"
581	<b>Метилкарбитол, монометиловый эфир</b> <b>диэтиленгликоля,</b> <b>2-(β-метокси-этокс)этанол</b> $C_5H_{12}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_3$		токс.	1,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
582	<b>N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина</b> д.в. Линурон <i>Гербицид</i> $C_9H_{10}N_2O_2Cl_2$		токс. токс.	0,001* отсутств ие (0,00000 б)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
* ПДК установлены для морских водоемов.							
583	<b>Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат</b> д.в. Гранстар <i>Гербицид</i>		токс.	0,2	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год

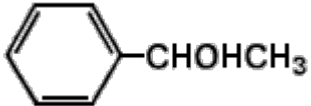
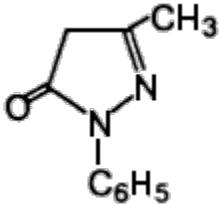
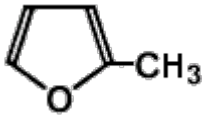
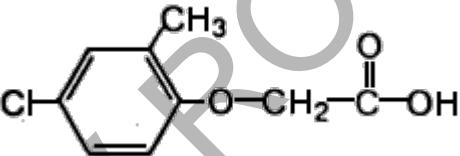
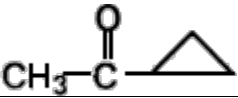
	$C_{15}H_{17}N_5O_7S$ 						
584	<b>2-Метил-2-метоксипропан, метил-<i>трет.</i>бутиловый эфир</b> $C_5H_{12}O$ $(CH_3)_3COCH_3$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"	
585	<b>Метилловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат</b> $C_4H_6O_2$ 	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"	
586	<b>Метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат</b> ТУ 6-06-28-26-82 $C_8H_8O_2$ 	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	"	
587	<b>Метилловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат</b> $C_5H_8O_2$ 	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год	
588	<b>Метилловый эфир 3-метоксипропионой кислоты</b> $C_5H_{10}O_3$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	"	

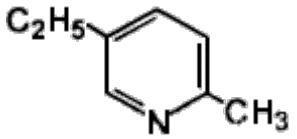
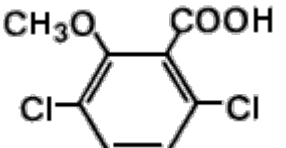
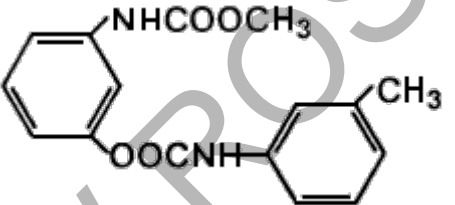
589	<p><b>Метилловый эфир муравьиной кислоты, метилформиат</b></p> <p><math>C_2H_4O_2</math></p> $CH_3OCH_2\overset{\parallel}{C}H_2C-O-CH_3$ 	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	"			
590	<p><b>Метилловый эфир <i>para</i>-толуоловой кислоты, метил-<i>para</i>-метилбензоат</b></p> <p><math>C_9H_{10}O_2</math></p> 	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"			
591	<p><b>Метилловый эфир уксусной кислоты, метилацетат</b></p> <p><math>C_3H_6O_2</math></p> $CH_3\overset{\parallel}{C}O-CH_3$	сан.- токс.	0,3	4	ГХ, ГХМС	"			
592	<p><b>Метилловый эфир <math>\beta</math>-хлормолочной кислоты, метил-<math>\beta</math>-хлорлактат</b></p> <p><math>C_4H_7O_3Cl</math></p> $ClCH_2\overset{\parallel}{C}H(OH)-C-O-CH_3$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год			
593	<p><b>Метилловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат</b></p> <p><math>C_4H_7O_2Cl</math></p> $ClCH_2\overset{\parallel}{C}H-O-CH_3$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"			

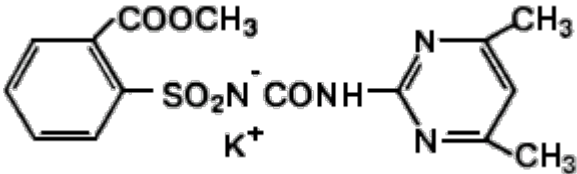
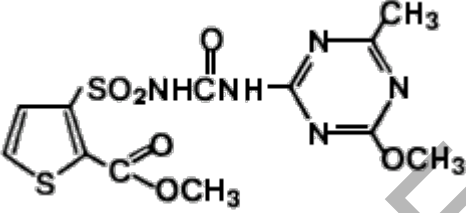
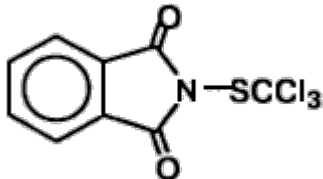


	$\text{CH}_3-\overset{\parallel}{\text{C}}\text{Cl}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3$					
594	<b>Метилоксипропилцеллюлоза</b> $[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3)_3]_n$	токс.	2,0	4	расчет	"
595	<b>4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол</b>  МИБК  $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$ $\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
596	<b>2-Метилпентен-2-аль</b>  $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}-\text{CH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	сан.- токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС	"
597	<b>N-Метилпирролидон-2</b> $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}$ 	токс.	15,4	4	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год
598	<b>2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин д.в.</b> Прометрин <i>Гербицид</i>  $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{N}_5\text{S}$	сан.- токс.	0,05	2	ВЭЖХ	"

						
599	<p><b>2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин</b> д.в. Семерон Гербицид</p> <p><math>C_8H_{15}N_5S</math></p> 	токс.	0,0005	2	ВЭЖХ	"
600	<p><b>(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси-<math>\alpha</math>-цианобензиловый эфир,</b> маврик 2E</p> <p><math>C_{26}H_{22}N_2O_3ClF_3</math></p> 	токс.	Отсут- ствие (0,000000 5)	1	ВЭЖХ	Перече- нь 1995 год
601	<p><b>Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол</b></p> <p><math>C_8H_{10}O</math></p>	сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

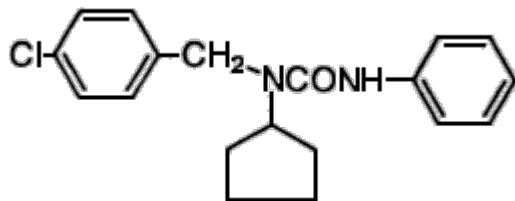
							
602	<b>3-Метил-1-фенилпиразолон-5</b> C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
603	<b>α-Метилфуран, 2-метилфуран, сивлан</b> C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год
604	<b>2-Метил-4-хлорфеноксисукусная кислота д.в.</b> 2М-4Х C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> Cl <i>Гербицид</i>		токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
605	<b>Метилцеллюлоза, МЦ-65</b> [C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>n</sub>		токс.	3,0	4	расчет	"
606	<b>Метилциклопропилкетон</b> C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O		сан.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
607	<b>2-Метил-5-этилпиридин</b> C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N		сан.- токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС,	"

					ВЭЖХ	
608	<p><b>2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота</b> д.в.  Дикамба, Банвел-Д - 48% д.в.  <i>Гербицид</i></p> $C_8H_6Cl_2O_3$ 	токс.	50,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
609	<p><b>О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метил-фенил) карбамат</b> д.в.  Бетанал  <i>Ядохимикат</i></p> $C_{16}H_{16}N_2O_4$ 	токс.	Отсут- ствие (0,00006)	2	ВЭЖХ	"
610	<p><b>2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамида калиевая соль</b>  Калиевая соль "Анкора"  <math>C_{15}H_{15}N_4O_5SK</math></p>	токс.	0,01	4	ВЭЖХ	"

						
611	<p><b>3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат</b> д.в.</p> <p>Хармони C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub></p> <p style="text-align: right;"><i>Гербицид</i></p>	сан.-токс.	0,7	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
612	 <p><b>N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина</b> д.в. Цимоксанил, курцат - 95% д.в.</p> <p>C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub></p> <p style="text-align: right;"><i>Фунгицид</i></p>	токс.	0,0003	2	ВЭЖХ	Д-4 1995 год
613	<p>Микал Состав: фосэтил алюминия д.в. - 50% C<sub>6</sub>H<sub>18</sub>O<sub>9</sub>PSAl фолпет, N-трихлорметилтиофталимид д.в. - 25% C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>SCl<sub>3</sub></p> <p style="text-align: right;"><i>Фунгицид</i></p> 	токс.	0,002	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год

	дисперсионные и противовспенивающие агенты - 10% совместимый агент - до 100%					
614	Микробиологический загуститель* ТУ ОП 64-12-103-86	токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
61 5	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 компо- нентам	"
61 6	Мобильтерм-605 ( масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов) C <sub>5</sub> -C <sub>16</sub> , C <sub>30</sub> -C <sub>50</sub> , C <sub>55</sub> -C <sub>70</sub> в соотношении 0,2 : 2 : 1	токс.	0,001	3	расчет, ИК или гравиметр , по сумме парафино в	"
617	Модифицированный нефелиновый антипирен*, марка Б, ТУ 6-08-340-76	токс.	0,1	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
61 8	<b>Молибден</b> <sup>1</sup> Мо	токс.	0,001	2	ААС, ИСП по Мо <sup>6+</sup>	"
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.						

619	<b>Монометакрилат этиленгликоля</b> $C_6H_{10}O_3$ $HOCH_2CH_2 - O - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - C = CH_2$ $ $ $CH_3$	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
620	<b>Монометиламин, метиламин</b> $CH_5N$ $CH_3NH_2$	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
621	<b>Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20</b> $C_{18}H_{36}O_7$ $CH_2OH(CHOH)_4CH_2OOC$ $  $ $C_{11}H_{23}$	токс.	0,01	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
622	<b>Монохлорацетат натрия</b> $C_2H_2O_2ClNa$ $ClCH_2COONa$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
623	<b>Моноэтаноламин, этаноламин</b> $C_2H_7NO$ $HOCH_2CH_2NH_2$	сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
624	<b>Монцерен ФС-250</b> Состав: пенцикурон, <b>3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-мочевина</b> д.в. - 22,8% $C_{19}H_{21}ClN_2O$	токс.	0,1	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год



полисахариды - 10%  
 красный пигмент - 1 %  
 моноэтиленгликоль - 10%  
 эмульгатор - 0,2%  
 сульфонамид - 5%  
 вода - до 100%

625	"Морж" (паста) Состав: рыбожировой отход - 83% ГКЖ-10, этилсиликонат натрия - 17%	сан.	0,2	4	расчет	Перечень 1995 год
626	Морпен, 4% водный раствор Состав: <b>алкилсульфаты,</b> <b>алкилоксисульфаты,</b> <b>алкилэтоксисульфаты,</b> <b>этиленгликоль</b>	<i>Пенообразователь</i> токс.	0,001* при 10-13+	3	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
627	<b>Мочевина, карбамид</b>  $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{NH}_2\text{CNH}_2 \end{array}$	сан.- токс.	80,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
628	Мочевиноформальдегидная смола КА-11 ТУ 6-05-1375-75	токс.	0,1	4	Расчет ГХ, ГХМС по формаль-	"



	$\left( \text{CH}_2 - \text{NH} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \underset{\text{CH}_2}{\text{N}} - \text{CH}_2 \right)_n$				дегиду	
629	Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ	токс.	0,05	4	Расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	"
630	Мочевиноформальдегидная смола МФ-17	токс.	1,5	4	расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	Перечень 1995 год
631	<b>Муравьиная кислота</b> CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> HCOOH	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
632	<b>Мышьяк</b> <sup>1</sup> As	токс. токс.	0,05 0,01*	3 3	ААС, ИСП	"
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p> <p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>						
633	<b>Натриевая соль п-винилбензолсульфоновой кислоты,</b> натрий полистиролсульфоислый ТУ 6-14-545-76	сан.	1,0		расчет	Д-1 1990 год

	<p style="text-align: center;">n, m = 10-20</p>					
634	<b>Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (производное)</b>  Финнфикс ХЦ, Целфло СЛ <span style="float: right;"><i>Компонент бурового раствора</i></span>	токс.	1,0	4	расчет	Д-2 1994 год
635	<b>Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной</b>	токс.	0,1	4	расчет	Перече нь 1995 год
636	<b>Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли</b>	токс.	0,01	3	расчет	Перече нь 1995 год
637	<b>Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы</b> Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П.Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон-Б; Вальхор Ф.Р; Цекол 30; Цекол 150; Цекол 300; Цекол 500 Т; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 10; Финнфикс БВ; Финнфикс БД	сан.- токс.	5,0	4	ЭМС по NaКМЦ	Д-2 1994 год, Д-4 1995 год Д-1 1996 год, Д-2 1997 год

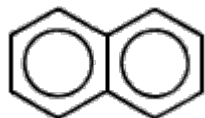
638	<b>Натриевая соль сульфэтилцеллюлозы</b>	сан.-	25,0	4	расчет	Перечен
-----	--	-------	------	---	--------	---------

	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ [\text{C}_6\text{H}_{10-n}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OSONa})_n\text{O}_5]_m \\    \\ \text{O} \end{array}$	токс.	11,3 без наполни - телей			ь 1995 год
639	<b>Натрий Na</b>	сан.- токс. токс.	120,0 7100* при 13-18+	4э 4э	ААС, ИСП	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
640	<b>Натрий муравьинокислый, формиат натрия</b> CHO <sub>2</sub> Na            HCOONa	сан.- токс.	10,0	4	ГХ, ГХМС, ААС	"
641	<b>Натрий - синтаф 7-12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов)</b> ROSO <sub>3</sub> Na, ROSO <sub>3</sub> R <sub>1</sub>  R, R <sub>1</sub> = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 7-12	токс.	0,01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонен - там	"
642	<b>Натрия гексаметафосфат</b> (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) xNa <sub>2</sub> O · yP <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	токс.	18,5* по фосфат- иону или 7,26* по P	4	фосфаты; стандарт- ные методы анализа на P	Перечен ь 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						

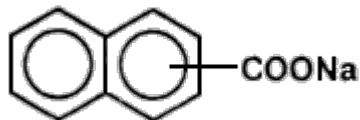
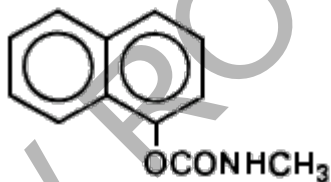
64 3	<b>Натрия гидроксид</b> NaOH			4э	нормати в рН	"
64 4	<b>Натрия карбонат</b> , кальцинированная сода Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен			3	ионная хромато- графия по карбона- таниону	"
645	<b>Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персоль"</b> Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> · 1,5 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токс.	0,03 по веществ у 0,01 в пересчет е на H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	утвер- жденные стандарт- ные методики H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	"
646	<b>Натрия пероксобората гексагидрат</b> ТУ-6-02-1187-79 Na <sub>2</sub> [B <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (OH <sub>4</sub> )] · 6H <sub>2</sub> O	токс.	7,06 по веществ у 0,5 в пересчет е на бор	4	ионная хромато- графия по борсо- держащи м анионам	"
647	<b>Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый</b> NaClO <sub>4</sub>	токс.	0,06 по веществ у 0,044 по ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	3	ионная хромато- графия по ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	"
648	<b>Натрия сульфонат нефтяной*</b>	токс.	0,1	4	расчет, ААС, ИСП по Na	Перечен ь 1995 год

\* Точные данные о составе отсутствуют.

649	<b>Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал)</b> $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	токс.	4,41 по веществ у 0,5 в пересчет е на бор	3	ААС, ИСП по В	"
650	<b>Натрия триполифосфат (ТПФН)</b>	токс.	0,16	4	анализ на Р	"
651	<b>Нафталин</b> $\text{C}_{10}\text{H}_8$	токс.	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"



652	<b>1-Нафтил-N-метилкарбамат д.в.</b> Севин, ветокс, денапон, эрапсин, эрилат, карбамат Инсектицид $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
653	<b>Нафтольная кислота (натриевая соль)</b> $\text{C}_{11}\text{H}_7\text{O}_2\text{Na}$	токс.	0,15*	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, ААС	"



\* ПДК установлены для морских водоемов.

65 4	<b>Нафтол, <math>\alpha</math>-гидроксинафталин</b> $C_{10}H_8O$		токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
655	<b>Неонол 1020-3</b> <b>Оксиэтилированные вторичные спирты</b>  $RCHO(CH_2CH_2O)_3H$   R'	$R,R' = C_nH_{2n+1}$ $n = 10-20$	токс.	0,0001*	3	расчет, ВЭЖХ по компо- нентам	"
* ПДК установлены для морских водоемов.							
65 6	<b>Неонол А-1620-4, Дефоамер П</b> <b>Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов</b> $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_4H$ $n = 16-20$		токс. токс.	0,01* 0,26	3 3	расчет, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год Д-4 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.							
65 7	<b>Неонол АН-1214-5</b> <b>Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов</b>		токс.	0,005*	3	расчет, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

	$C_n H_{2n+1} - O(C_2 H_4 O)_5 H$ n = 12-14					
* ПДК установлены для морских водоемов.						
65 8	Неонол АФ-9-4 <b>Оксиэтилированный n-нонилфенол</b> $n-C_9 H_{19} - C_6 H_4 - O(C_2 H_4 O)_4 H$	токс.	0,01*	4	расчет ВЭЖХ	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
65 9	Неонол АФ-9-6 <b>Оксиэтилированный nonилфенол</b> $C_9 H_{19} - C_6 H_4 - O(C_2 H_4 O)_6 H$	токс.	0,05*	3	расчет ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						
66 0	Неонол АФ-9-10 <b>Оксиэтилированный nonилфенол</b> $C_9 H_{19} - C_6 H_4 - O(C_2 H_4 O)_{10} H$	токс.	0,1*	4	расчет ВЭЖХ	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
661	Неонол АФ-12 <b>Оксиэтилированный nonилфенол</b> $C_9 H_{19} - C_6 H_4 - O(C_2 H_4 O)_{12} H$	токс.	0,25	4	расчет ВЭЖХ	"
662	Неонол АФ-14	токс.	0.25	4	ВЭЖХ	"

	<b>Оксиэтилированный октилфенол</b> $C_8H_{17}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{14}H$	токс.	0,1* при 34+			
* ПДК установлены для морских водоемов.						
66 3	Неонол 2В 1315-12 <b>Оксиэтилированные вторичные спирты</b> $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ n = 13-15	токс.	0,3	4	расчет ВЭЖХ	"
664	Неонол 2В 1317-12 <b>Оксиэтилированные вторичные спирты</b> $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ n = 13-17	токс.  токс.	0,3  0,1* при 34+	4  4	расчет ВЭЖХ	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
66 5	Неонол П 1215-12 <b>Оксиэтилированные первичные спирты</b> $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ n = 12-15	токс.	0,26	4	расчет ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
666	Нефрас АР 120/200*	токс.	0,25		расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
66 7	Нефрас АХ (закислительная фракция нефти, состоящая, в основном, из полиалкилбензолов)	токс.	0,0001		расчет	Д-1 1990 год
66 8	Нефтеполимерная смола* (воднощелочная дисперсия)	токс.	0,1	4	расчет	Переч ень 1995 год



\* Точные данные о составе отсутствуют.

66 9	Нефтепродукты	токс.	0,05*	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
---------	---------------	-------	-------	---	---------------------------	---

\* ПДК установлены для морских водоемов.

67 0	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыбхоз.	0,05	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
67 1	<b>Никель</b> <sup>1</sup> Ni	токс. токс.	0,01 0,01*	3 3	ААС, ИСП	"

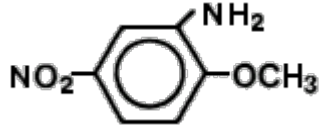
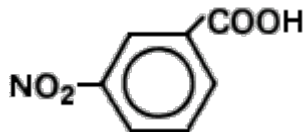
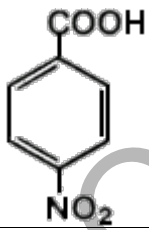
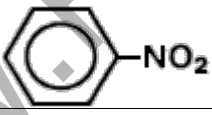
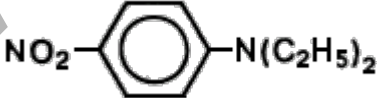
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.

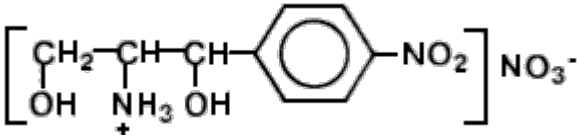
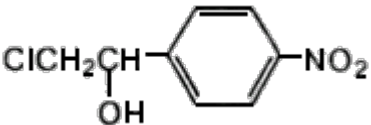

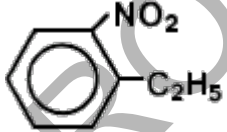

\* Точные данные о составе отсутствуют.

672	<b>Нитрат-анион</b> NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	сан.-токс.	40	4э	ионная хроматография, колориметрия, электрохимия	"
673	Нитрафен* (натриевая соль нитроалкилфенолов)	токс.	0,09	3	расчет	"

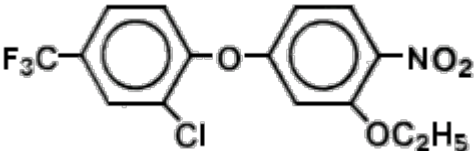
\* Точные данные о составе отсутствуют.

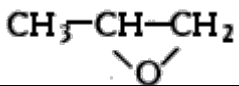
674	<b>Нитрилотриметилфосфоная кислота, НТФ</b> $C_3H_{12}NO_9P_3$ $\begin{array}{c} \diagup CH_2-PO(OH)_2 \\ N-CH_2-PO(OH)_2 \\ \diagdown CH_2-PO(OH)_2 \end{array}$	сан.-токс.	0,05	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
675	<b>Нитрилотриметилфосфоной кислоты медный комплекс</b> $C_3H_{10}NO_9P_3Cu$ $HO-P(=O)(OH)-CH_2-N-(CH_2-P(=O)(OH)_2)_2-Cu^{2+}$	токс.	0,1	3	ААС, ИСП по Cu	"
676	<b>Нитрилотриметилфосфоной кислоты тринатриевая соль</b> $C_3H_9NO_9P_3Na_3 \cdot 2H_2O$ $NaO-P(=O)(OH)-CH_2-N-(CH_2-P(=O)(ONa)_2)_2 \cdot 2H_2O$	сан.-токс.	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
677	<b>Нитрилотриметилфосфоной кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-водная</b> $\left[ HO-P(=O)(O^-)-CH_2-N-(CH_2-P(=O)(O^-)_2) \right] 3Na^+Zn^{2+} \cdot 3H_2O$	токс.	0,06	3	ААС, ИСП по Zn	"
678	<b>Нитрит-анион <math>NO_2^-</math></b>	токс.	0,08	4э	ионная хроматография, колориметрия, электро-	"

679	<b>4-Нитро-2-аминоанизол-4-нитро-2-аминометоксибензол</b> $C_7H_8N_2O_3$	орг.	0,5	4	химия ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
						
680	<b>мета-Нитробензойная кислота</b> $C_7H_5NO_4$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
681	<b>пара-Нитробензойная кислота</b> $C_7H_5NO_4$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1995 год
						
682	<b>Нитробензол</b> $C_6H_5NO_2$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
						
683	<b>4-Нитро-N,N-диэтиланилин</b> $C_{10}H_{14}N_2O_2$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
684	<b>1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль</b>	токс.	0,02	2	ВЭЖХ, ионная	Перече нь

	<p>Декстрамин C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub></p> 				хромато- графия	1995 год
685	<p><b>1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол</b> C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>NO<sub>3</sub>Cl</p> 	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
686	<p><b>пара-4-Нитрофенол, 4-нитрофенол</b> (примеси не более 3%) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub></p> 	токс.	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год
687	<p><b>орто-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол</b> C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub></p> 	токс.	0,001*	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						
68 8	<p><b>пара-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол</b> C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub></p> 	токс.	0,01*	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

\* ПДК установлены для морских водоемов.

68 9	<p><b>4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир</b> д.в.</p> <p>Гоал 2Е, Колтар, RH-2916, <i>Гербицид</i> Оксифлуорфен <math>C_{15}H_{11}ClF_3NO_4</math></p> 	токс.	0,001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	Д-3 1995 год
690	<p>"Новость", стиральная паста ТУ-18 РСФСР 250-75 Состав: <b>натриевые соли сульфэфиров</b> <b>высокомолекулярных жирных спиртов</b> <b>алкилсульфаты натрия</b> - 19-22%, <b>моноэтаноламиды синтетических</b> <b>жирных кислот C<sub>10</sub>-C<sub>16</sub></b> - 1,5-5%, <b>сульфат натрия</b> - 18-32%, вода - 50-60%</p>	сан.- токс.	0,1	4	расчет	Перече нь 1995 год
691	НЧК (нейтрализованный черный контакт)* (смесь смолистых веществ и сульфатов (содержание сульфосолей 25%))	орг.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
69 2	ОЖК* (смесь окислированных жирных кислот)	токс.	3,9	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
69	Окзил*	токс.	6,0**	4	расчет	"

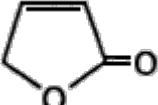

3	<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p> <p>** ПДК установлены для морских водоемов.</p>						
694	<b>Окись пропилена, α-пропиленоксид</b> $C_3H_6O$ 	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	"	
695	<b>Оксаль*</b> (смесь многоатомных спиртов и их эфиров)	<i>Флотореагент</i>	токс.	0,05	4	расчет	Перечень 1995 год
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p>							
696	<b>Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов</b> $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ n = 7-10, m = 6	токс.	0,3	4	ВЭЖХ расчет	Д-3 1995 год	
697	<b>Оксиацетильное соединение*</b>	токс.	0,1**	3	расчет	Перечень 1995 год	
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p> <p>** ПДК установлены для морских водоемов.</p>							

698	<b>α-Оксизомасляная кислота</b> $C_4H_8O_3$ $(CH_3)_2CCOOH$   OH	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
699	Оксилен*	токс.	1,0	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
700	<b>N-Оксиметилстеаринамид</b> препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$ $C_{17}H_{35}CONHCH_2OH$	орг.	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
701	<b>Оксипропилендиамина натриевая соль</b> Реалон $C_3H_9N_2ONa$ $CH_2 - CH - CH_2$             NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ONa <i>Ингибитор солеотложений</i>	сан.- токс.	1,0	4	ВЭЖХ	"
702	<b>Оксипропилцеллюлоза, гидроксипропилцеллюлоза</b> $[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2CH_2OH)_3]_n$	токс.	3,0	4	расчет	"
703	Оксифос Б <b>Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты</b> $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2POK$ R = C <sub>8</sub> - C <sub>10</sub> , n = 6	токс.	0,0001	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
704	Оксифос КД-6 <b>Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты</b>	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	"

	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ [\text{RO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n]_2\text{POH} \end{array}$ <p>R = C<sub>8</sub> - C<sub>10</sub>, n = 6</p>					
705	<p>Оксифос МЭА  <b>Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты</b>  <math>[\text{C}_n\text{H}_{2n+1}(\text{OC}_2\text{H}_4)_m\text{O}]_2\text{POOH} \cdot \text{H}_2\text{NC}_2\text{H}_4\text{OH}</math>  n = 8-10, m = 6</p>	токс.	0,06	4	ВЭЖХ, расчет	Д-3 1995 год
706	<p>Оксихом 80% с.п.<sup>1</sup></p> <p style="text-align: right;"><i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: оксадиксил технич., <b>2,6-диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в.</b> C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> - 14 или 13% (см.265);  хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 74,5%  3Cu(OH)<sub>2</sub>CuCl<sub>2</sub> x H<sub>2</sub>O</p>	токс.	0,005	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу и хлорокиси меди, ААС по меди	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						

707	<p><b>1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид</b></p>	сан.	0,9	3	По Mo <sup>6+</sup> ААС, колориметрия, электрохим.	Перечень 1995 год
-----	--	------	-----	---	--	-------------------------

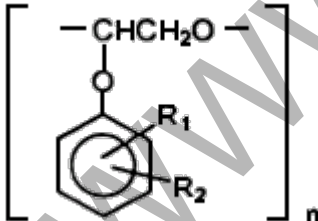


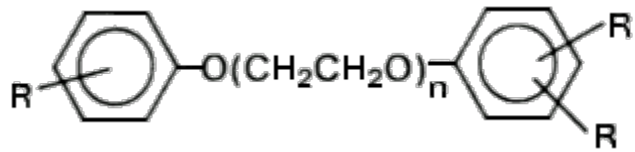
708	<b>Оксиэтилированные амины</b> жирного ряда (ОЖА) $C_n H_{2n+1} N[(CH_2CH_2O)_n H]_2$ $n = 10-16$	токс.	0,2	4	расчет ВЭЖХ	"
709	<b>Оксиэтилцеллюлоза, гидроксиэтилцеллюлоза</b> $[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2OH)_3]_n$	токс.	9,0	4	расчет	"
710	<b><math>\beta</math>-Оксиэтил-N-этилендиамин</b> $C_4H_{12}N_2O$ $HOCH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_2$	сан.- токс.	0,05	3	ВЭЖХ	"
711	<b>2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5Н)-фуранон-2</b> ДОН-1, кротонолактон $C_4H_4O_2$ 	токс.	0,07	3	ГХ, ГХМС	"
712	<b>5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль</b> $C_7F_9O_3Na$ 	токс.	7,0	3	ГХ, ГХМС по кислоте	"
713	<b>Октадецениламин, 1-аминооктадецен-9</b> OS-700С $C_{18}H_{37}N$ $C_{18}H_{35}NH_2$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
714	<b>Октахлоркамфен, полихлоркамфен</b> (смесь 20 хлорированных камфенов)  Токсафен <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{10}Cl_8$	токс.	отсутств ие (0,00001 )	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
715	<b>n-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты</b>	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС,	"

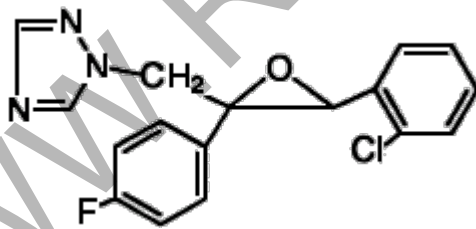
	$C_{12}H_{22}O_2$	$  \begin{array}{c}  O \\     \\  CH_2=CCO(CH_2)_7CH_3 \\    \\  CH_3  \end{array}  $				ВЭЖХ	
716	ОКФ, водный раствор <b>полидиметиламинометилакриламида хлорида</b> <i>Флокулянт органический катионный</i>		сан.	0,45	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	Д-3 1995 год
717	ОЛД-02-ЭМА, 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	Перече нь 1995 год
		$  \left( CH_2 - \underset{\substack{  \\ C=O \\   \\ OC_2H_5}}{CH}} - \right)_L \left( CH_2 - \underset{\substack{  \\ C=O \\   \\ OCH_3}}{C} - \right)_m \left( CH_2 - \underset{\substack{  \\ C=O \\   \\ O^-NH_4^+}}{CH}} - \right)_n  $					
718	ОЛД-018* ТУ-6-01-1219-79 <i>Шлихтующий препарат</i>		токс.	0,1	3	расчет	Перече нь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.							
719	<b>Олефинсульфонат натрия</b> $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 12-14$		токс.	0,5	4	ВЭЖХ	"
720	<b>Олефинсульфонат натрия</b> $C_nH_{2n+1}SO_3Na$		токс.	0,15	4	ВЭЖХ	"

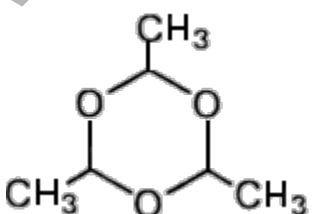
	n = 15-18					
721	Олово <sup>1</sup> Sn	токс.	0,112	4	ААС, хим. методы при pH < 4	Д-1 1996 год
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
722	<b>Олова дихлорид, олово хлористое</b> SnCl <sub>2</sub>	токс.	0,178 по веществ у 0,112 в пересчет е на олово	4	ААС, ИСП по Sn электро- химия, колори- метрия по Sn <sup>2+</sup> при pH < 4	Д-1 1996 год
723	<b>Олова тетрахлорид, олово хлорное</b> SnCl <sub>4</sub>	токс.	0,246 по веществ у  0,112 в пересчет е на олово	4	ААС, ИСП по Sn электро- химия, колори- метрия по Sn <sup>4+</sup> при pH < 4	Д-1 1996 год
724	ОМ-6* <i>Диспергент</i>	токс.	0,005**	3	расчет	Перече нь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						

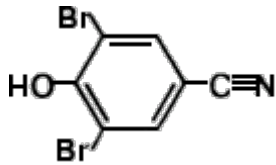
\*\* ПДК установлены для морских водоемов.

725	<p>ОМ-84* <i>Диспергент</i></p> <p>Состав: <b>алкиловые эфиры</b> полиэтиленгликоля, <b>диэтанолмин-N-(2-гидроксиэтил)амиды</b>, "Синтаф 10-20", смесь <b>сложных моно- и диэфиров фосфорной кислоты</b></p>	токс.	0,25**	3	расчет	"
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p> <p>** ПДК установлены для морских водоемов.</p>						
726	ОМТИ, масло турбинное на основе <b>триксиленилфосфатов</b> ТУ 3470. 11335-88	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	"
727	ОМТИ-2К, масло турбинное на основе <b>фенил-ди-3,5-ксиленилфосфатов</b> ТУ ВТИ 43.004-89	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	"
728	ОМТИ-8 Состав: <b>три(пара-гидроксифенил)фосфат</b> - 52,5%; <b>ди(пара-гидроксифенил)-(3,5-диметилфенил)фосфат</b> - 37,71%; <b>пара-гидроксифенил-ди(3,5-диметилфенил)фосфат</b> - 11,79%	токс.	0,001	2	расчет	Д-3 1995 год
729	<p>ОП-7, <b>полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов</b></p> 	токс.	0,3	3	расчет, ГХ, ВЭЖХ, колори- метрия по фенолам	Перече нь 1995 год

	$R_1, R_2$ - в основном изооктил, $n = 7$					
730	<p>ОП-10, СПАВ, смесь моно-и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля</p>  <p><math>R = C_n H_{2n+1}, n = 10</math></p>	токс. 0,5 токс. 0,1*	4 4	расчет, ГХ, ВЭЖХ по фенолам	Перечень 1995 год	
* ПДК установлены для морских водоемов.						

731	<p>Опус <i>Фунгицид</i></p> <p>BAS 480 21 F</p> <p>Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 12,5%,  <math>C_{17}H_{13}ClFN_3O</math></p>  <p>смачивающее вещество - 25%,  растворитель - 16%,  диспергирующие вещества - 2,6%,  антифриз - 2,4%,</p>	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по эпоксиконазолу	Д-1 1996 год
-----	--	-------	------	---	----------------------------------	--------------

	хелатирующий агент - 0,1%, деионизированная вода - до 100%					
732	Отексин КС*, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> с 10 молями оксиэтилена	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
733	Отходы производства синтетического глицерина, смесь солей легких металлов: NaCl - 93,3%, KCl, MgCl - 6,7% и органических соединений	токс.	0,01	3	расчет	"
734	Пантера 40 ЕС <sup>1</sup> <i>Гербицид</i> Квизалофоп-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир д.в. C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 4,28% (см.1103)	токс.	0,008	3	ВЭЖХ  по квизалофопу	Д-3  1998 год
<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.						
735	Паральдегид C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> 	сан.	0,1	3	ГХ, ГХМС, колориметрия	Перечень 1995 год

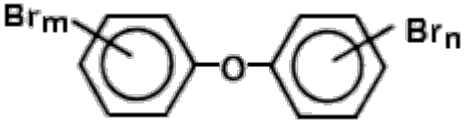
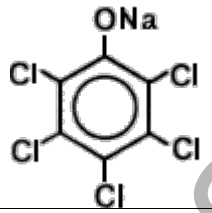
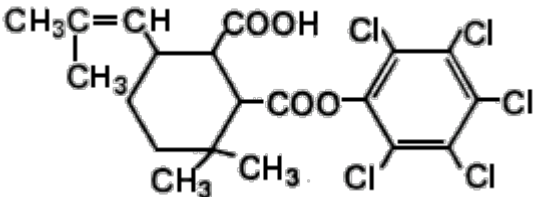
736	Парафиновая шликта, ВАП-1* Состав: минеральное масло, парафин, эмульгаторы	сан.- токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
73 7	Парднер Состав: бромоксинил, <b>3,5-дибромо-4-гидроксibenзонитрил</b> д.в. - 22,5%, C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NOBr <sub>2</sub>	Гербицид токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ ло бромокси- нилу	Д-1 1996 год
						
неионный и ионный эмульгатор - 7,5%, ароматический растворитель - до 100%						
738	ПАФ-13А (полиэлектrolит азотфосфоросодержащий)*	токс.	0,1	4	Расчет анлиз на Р и N	Перече нь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
73 9	ПАФ-13 А-3 Состав: <b>полиэтиленполиаминополиметилеи фосфонат натрия</b> - 15%;	сан.- токс.	0,2	4	ВЭЖХ	"

	$\left[ \begin{array}{c} \text{NaO} \\ \text{HO} \end{array} \text{P} \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{CH}_2 \end{array} \right]_2 \text{NC}_2\text{H}_4 \left[ \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{ONa} \\ \text{OH} \end{array} \text{P} \text{CH}_2 \text{N} \right]$ <p>этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%</p>					
--	---	--	--	--	--	--

740	ПАФ-32 Состав: <b>моноаммонийные соли полиамин-N-метилен-фосфоновых кислот</b> - 34%, <b>хлористый натрий,</b> <b>формальдегид,</b> <b>вода</b>	сан.	0,03	3	расчет	"
741	ПАФ-41, смесь <b>мононатриевых солей полиизопрпиленполиамин-N-метиленфосфоновых кислот</b> $\begin{array}{c} \text{O} & & \text{O} \\    & &    \\ [(\text{NaOPCH}_2)_2\text{NCHCH}_2]_2\text{NCH}_2\text{P} & & \text{ONa} \\   &   &   \\ \text{OH} & \text{CH}_3 & \text{OH} \end{array}$	сан.- токс.	0,2	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
742	Пек талловый Состав: <b>олеиновая и линолевая кислоты</b> - 37,3%; <b>абиетиновая кислота</b> - 21,3%; <b>фитостерин</b> - 30,2%; окисленные вещества - 11,2%	токс.	1,6	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по компо- нентам	"
743	Пенегаситель КЭ-10-12, ТУ 6-02-817-73 Состав: водная эмульсия полиметилполисилоксановой жидкости; <b>поливиниловый спирт;</b>	токс.	0,001	3	расчет	"



744	<p>аэросил</p> <p>Пенообразователь ПО-А</p> <p>Состав: <b>триэтаноламминные соли алкилсульфатов</b></p> <p><math>\text{ROSO}^- \text{NH}^+(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3</math></p> <p><math>\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}</math>, <math>n = 10-18</math></p> <p><b>триэтаноламминные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот</b></p> <p><math>\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</math></p> <p><math>\text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}</math>, <math>n = 10-16</math></p>	токс.	0,01*	3	расчет ГХ, ГХМС по алкилсульфатам и триэтаноламину	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
745	<p>Пенообразователь ПО-1Д</p> <p>(рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)</p>	токс.	1,1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
746	<p>Пенообразователь "Поток"</p> <p>Состав: <b>алкилсульфаты натрия</b></p> <p><math>\text{ROSO}_3\text{Na}</math>, <math>\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}</math>, <math>n = 10-13</math></p> <p><b>мочевина</b></p> <p><math>\text{NH}_2\text{CONH}_2</math></p> <p><b>бутиловый спирт</b></p> <p><math>\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}</math></p>	токс.	0,005*	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
747	<p><b>Пентабромдифенилоксид</b></p> <p><math>\text{C}_{12}\text{H}_5\text{OBr}_5</math></p>	сан.	*		ГХ, ГХМС,	"

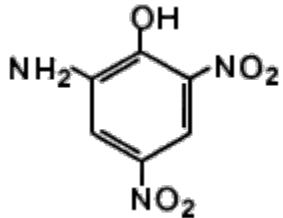
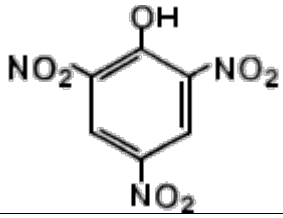
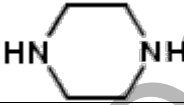
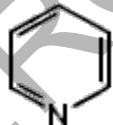
	 <p style="text-align: center;"><math>n + m = 5</math></p> <p>Вещество не токсично. Сброс в водоем запрещен из-за возможного засорения дна.</p>				ВЭЖХ	
* ПДК установлены для морских водоемов.						
748	<b>Пентахлорфенолят натрия</b> $C_6OCl_5Na$ 	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пентахлорфенолу	"
749	<b>Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта,</b> 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	Перечень 1995 год
750	Пентофаг-С <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10,0	4	расчет.	"
751	<b>Перкальцит, пероксид кальция, перекись кальция</b> $CaO_2$ Состав: пероксид кальция - 60%, гидроокись кальция и кальций	токс.	0,1	3	титрометрия $CaO_2$	Д-1 1996 год

	<p>углекислый - 35,6%,          вода - не более 2,3%,          окись магния - 1%,          окислы кремния, железа, алюминия          (суммарно) - 0,6%</p>					
752	<p><b>Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль)</b>  <math>H_2O_2</math></p>	токс.	0,01	4	утвержденные стандартные методики, контроль по $H_2O_2$	Перечень 1995 год
753	<p><b>Перфторпеларгоновая кислота, перфторнонановая кислота</b>  <math>C_9HO_9F_{17}</math>      <math>C_8F_{17}COOH</math></p>	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

754	<p><b>Перфтортриэтиламин</b> ТУ 6-02-1340-86  <math>C_6F_{15}N</math>      <math>N(C_2F_5)_3</math></p>	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
755	<p>Петролатум*, смесь твердых углеводородов</p>	токс.	6,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или гравиметрия по нефтепродуктам	"

\* Точные данные о составе отсутствуют.

75 6	<p><b>Пивалоилпировиноградный эфир</b>  Состав: метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80%,</p> $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_4 \quad (\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CCH}_2\text{CCOOCCH}_3$ $\begin{array}{c} \parallel \quad \parallel \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$ <p>этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20%,</p> $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4 \quad (\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CCH}_2\text{CCOOC}_2\text{H}_5$ $\begin{array}{c} \parallel \quad \parallel \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по обоим компонентам	"
757	<p><b>Пивалоилуксусный эфир</b>  Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80%,</p> $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_3 \quad (\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CCH}_2\text{CCOOCCH}_3$ $\begin{array}{c} \parallel \\ \text{O} \end{array}$ <p>этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20%,</p> $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_3 \quad (\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CCH}_2\text{CCOOC}_2\text{H}_5$ $\begin{array}{c} \parallel \\ \text{O} \end{array}$	сан.-токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, по обоим компонентам	"
758	<b>Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол</b>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС,	Перечень

	$C_6H_5N_3O_5$					ВЭЖХ	1995 год
759	<b>Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол</b> $C_6H_3N_3O_7$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
760	<b>Пиперазин, диэтилендиамин</b> $C_6H_{10}N_2$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
761	<b>Пиридин</b> $C_5H_5N$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
762	Пирор-400* Состав: броморганические соединения, алифатические растворители		токс.	0,005	3	расчет	Перече нь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.							
763	<b>Полиакриламид АК-617 катионоактивный</b>		токс.	0,08	3	расчет	"

	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_n - \overset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \overset{\text{O}}{\text{C}} - \text{OC}_2\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl}$				ГХ, ГХМС по мономеру	
764	<p>Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 полиакриламид д.в.</p> $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_n$	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"
765	<p>Полиакриламид частично гидролизированный 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 мономера м	"
766	<p>Полиакриламид частично гидролизированный (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	3	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	Д-4 1995 год
767	<p>Полиакриламид частично гидролизированный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300°C</p>	токс.	0,05	3	расчет, ГХ, ГХМС по алканам	Д-4 1995 год

	Валшейл <i>Компонент буровых растворов</i>					
	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$					
768	<b>Полиакрилат натрия</b>  КЕМ-ПА-С, Валсперс <i>Присадка к буровым растворам</i>	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- меру	Д-2, 1994 год Д-4 1995 год
	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_n$					
769	<b>Полиакрилонитрил гидролизанный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН</b>	токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	Перече нь 1995 год
	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_l \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CN}}{\text{CH}} \right)_n$					
770	<b>Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э</b>	токс.	0,3	4	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	Перече нь 1995 год
	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\text{CH}} \right]_n$					
771	<b>Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ</b>	сан.- токс.	0,5	3	расчет ГХ, ГХМС по метакри- ловой кислоте	"

	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c}   \\ \text{O} \\   \\ \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{C}(=\text{O}) - \text{C}(\text{CH}_3) = \text{CH}_2 \end{array}}{\text{CH}} \right]_n$					
772	<b>Поливинилхлорид суспензионный</b> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c}   \\ \text{Cl} \end{array}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза	"
773	<b>Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид</b> Полисепт $[\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl}]_n$ $\left[ \begin{array}{c} \text{NH} \quad \text{NH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{NH} \quad \text{NH} \cdot \text{HCl} \\   \quad   \\ \text{---}(\text{CH}_2)_6\text{---} \end{array} \right]_n$	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру, рН и анализ на HCl	"
774	<b>Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат</b> $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c}   \\ \text{CH} \\   \\ \text{C}_5\text{H}_3\text{N}^+(\text{CH}_3)_2 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{---}} \right]_n \text{SO}_4^- \text{CH}_3$	токс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ по мономеру	Перече нь 1995 год
775	<b>Поликарбацин</b> комплекс <i>Фунгицид</i> <b>полиэтилентиурамдисульфида и этилен-бис-</b> <b>дитиокарбамата цинка д.в.</b> $\{(\text{SCNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCS-})_4\text{Zn}_3\}_n, n > 1$	токс.	0,0002	1	расчет, ААС, ГХ, ГХМС по мономера м	"

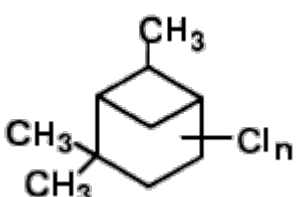


776	<p>S S</p> <p>Полимерный буровой раствор<sup>1</sup>, ПБР          Состав: бентонит - 2%,          NaКМЦ - 0,6%,          модифицированный крахмал - 1%,  <b>частично гидролизованный полиакриламид</b> - 0,05% д.в. (см.767),          ксантановая смола - 1,2%,          бактерицид (ИКСАЙД, Вальцид Л) - 0,03% д.в.          мел - 20%,          буровой детергент - 0,05%  <b>гидроокись натрия</b> - 0,1%  <b>бикарбонат натрия</b> - 0,25%,  <b>хлористый калий</b> - 3%,          ИКЛУБ - лубрикант - 1%,  <b>полиакрилат натрия</b> - 0,1% (см.768),          вода - до 100%</p>	токс.	4,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакри- лату натрия по полиакрил а- миду	Д-2 1997 год
-----	--	-------	-----	---	--	--------------------

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

777	<p>Полиоксипропилендиамин, ДА-502</p> $\left[ \text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}} \right]_n$	токс.	0,01	3	расчет	Перече нь 1995 год
778	Полиоксипропилентриамин*	токс.	0,005	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
779	Политерпен*	токс.	0,001	3	расчет	"

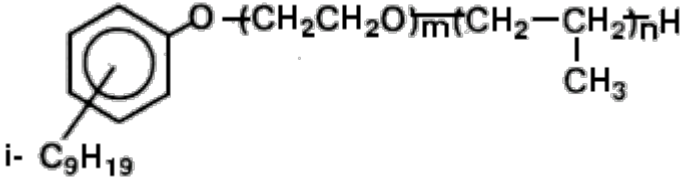
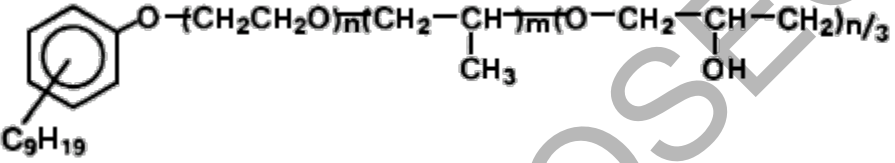

\* Точные данные о составе отсутствуют.

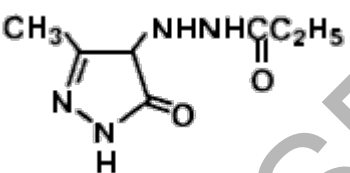
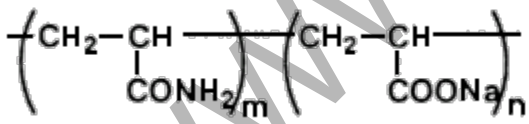
780	Полиуретановая анионная водная дисперсия	сан-токс.	10,0	4	расчет	"
781	<b>Полиуроной кислоты натриевая соль</b> (выделяемая из морских водорослей), <b>альгинат натрия</b> Манутекс РС	токс.	1,0	4	расчет	"
782	Полифос 126-Т, <b>триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов</b> <i>ПАВ</i> $\left[ \text{RO}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{P}}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{P}}-\text{OR}' \right] \left[ ^+\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3 \right]_2$	сан.	3,0	4	расчет ВЭЖХ по гидролизованым продуктам	"
783	<b>Полихлорпиперин</b> 	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС	"
784	<b>Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35)</b> $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{35}\text{H}$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
785	<b>Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115)</b> $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{115}\text{H}$	токс.	10,0*	4	ВЭЖХ	"

\* ПДК установлены для морских водоемов.

78 6	<b>Полиэтиленимин</b> $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH)}_n$	токс.	0,001	2	расчет	"
787	<b>Полиэтиленимин модифицированный</b> Состав: <b>полиэтиленимин модифицированный</b> <b>акриламидом - 10%,</b> <b>акриловая кислота - 40%</b> <b>сульфат натрия - 5%</b> вода - 45%	токс.	0,5	3	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	"
788	Полиэтиленовая эмульсия $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{)}_n$	токс.	0,75	4	расчет	"
789	<b>Полиэтиленоксид</b> $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-O)}_n$	токс.	10,0	4	расчет	"
790	<b>Полиэтиленполиамины марки А</b> $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH)}_n$	токс.	0,01	3	расчет	"
791	Полиэфир А-515, производное <b>адипиновой кислоты, этиленгликоля,</b> <b>1,4-бутандиола</b> $\text{COOH-}[(\text{CH}_2)_4\text{-COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO}]_n\text{-(CH}_2)_4\text{COO-}H_m$	сан.- токс.	2,5	4	расчет ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
792	Полиэфир П-6, ТУ 103-251-74, производное <b>адипиновой кислоты и этиленгликоля</b> $\text{HOOC-}[(\text{CH}_2)_4\text{-COOCH}_2\text{-CH}_2]_n\text{-H}$	сан.- токс.	0,05	4	расчет ВЭЖХ	"
793	Полиэфир А-514, ТУ 6-05-221-492-79, производное <b>адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола</b> $\text{HOOC-}[(\text{CH}_2)_4\text{COO}]_n\text{-H}$	сан.- токс.	10,0	4	расчет ВЭЖХ	"
794	Превоцел*	токс.	0,02	4	расчет	"

\* Точные данные о составе отсутствуют.

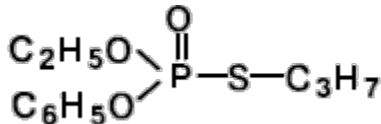
795	<p>Превоцел NCE - 10/16          Состав: <b>оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол</b></p>  <p>вода - 0,5%</p>	токс.	0,05	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	"
796	<p>Превоцел NG-12          Состав: <b>оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80%</b>,</p>  <p>технический спирт - 3%,          вода - 17%</p>	сан.-токс.	0,5	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	Перечень 1995 год
797	<p>Превоцел WOF-P-100NF          Состав: <b>оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты</b></p>  <p><math>R = C_n H_{2n+1}, n = 10-20</math>  <b>оксиэтилированный полипропиленгликоль</b></p>	сан.-токс.	0,2	4	расчет возможен контроль за спиртами, этиленгликолем и пропиленгликолем ГХ,	"

	$\left( \text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{OC}_2\text{H}_4\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_2 \right)_k$				ГХМС		
798	Превоцел 100*		токс.	0,1**	4	Расчет	"
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p> <p>** ПДК установлены для морских водоемов.</p>							
799	Препарат ВАС-195 <i>Антидот</i> <b>3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он</b> $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2$		токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	Д-2 1997 год
800	Препарат "Кама-М", противогололедная смесь Состав: <b>калий хлористый</b> - 65-70%; <b>магний хлористый</b> - 5-10%; <b>оксид магния</b> - 1-7%; <b>хлориды натрия и кальция</b> до 100%		токс.	5,0	3	расчет ААС по К и Mg	Перече нь 1995 год
801	Препарат ОМТ Состав: <b>сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты</b>		сан.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономера м и триэтанол а- мину	"
	<b>триэтаноламин</b> $(\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2)_3\text{N}$						

	вода					
802	Препарат ОС-20, <b>смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот</b> $C_n H_{2n+1} COO(CH_2CH_2O)_m H, n > 15$	сан.-токс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ	"
803	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	4	расчет	Перечень 1995 год
804	Препарат СТА, <b>сульфатотитанилат аммония</b> $(NH_4)_2 TiO(SO_4)_2 \cdot H_2O$	сан.токс.	5,0	4	ААС по Ti	"
805	Препарат 318* (производное полиоксиалкиленгликоля)	сан.	0,1	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
806	Препарат 355* (34-Б), оксиэтилированный амин	сан.	0,01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
807	Прогалит ДЭМ 15/100*, раствор неионогенного ПАВ в метаноле	сан.	0,5	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
808	Прогалит НМ 20-40 Состав: <b>блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов</b>	токс.	0,5	4	расчет, контроль ГХ, ГХМС по метанолу	"

	$\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{HC} - (\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m - (\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3))_n \text{H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array} \right]_3$ <p>и другие возможные изомеры - 65%, метанол, вода</p>					
809	<p>Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамин</p> $[\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H}]_2$	токс.	7,5	4	расчет возможен ГХ, ГХМС контроль по этиленгли- - колю, пропилен- гликолю и этиленди- амину	Перече нь 1995 год
810	<p>Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 - (\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m - (\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3))_n \text{H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH} - (\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m - (\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3))_n \text{H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$	орг.	6,3	4	расчет возможен ГХ, ГХМС контроль по этилен- гликолю и пропилен- гликолю	"
811	<p>Промгидрол П-20-М* ТУ 6-02-1140-78</p>	токс.	1,0	4	расчет	"

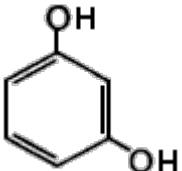
\* Точные данные о составе отсутствуют.

81 2	<b>S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат</b> д.в. Гетерофос $C_{11}H_{17}O_3PS$ 	токс.	отсутст вие (0,0000 1)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
813	<b>Пропионовая кислота, пропановая кислота</b> $C_3H_6O_2$ $CH_3CH_2COOH$	сан.- токс.	0,6	4	ГХ, ГХМС	"
814	Протосубтилин ГЭК (комплекс ферментов и остатки питательной среды)	токс.	0,1	4	расчет	Перече нь 1995 год
815	Путидойл <i>Биопрепарат</i>	токс.	0,1	4	расчет	"
816	Раксил 060 FS <sup>1</sup>  Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 6% (см.273)	токс.	0,1	4	ГХ по тебуко-  назолу	Д-3 1998 год
817	Раксил 2 WS <sup>1</sup>  <i>Фунгицид</i>	токс.	0,1	4	ГХ по тебукона-	Д-3 1998

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.



	Тебуконазол, <b>(RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-<i>n</i>-хлорфенилпентан-3-ол</b> д.в. C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O - 2% (см.273)				золу	год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
818	Раксил Т 51.5 FS <sup>1</sup> <i>Фунгицид</i> Состав: тебуконазол, <b>(RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-<i>n</i>-хлорфенилпентан-3-ол</b> д.в. C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O - 1,5% (см.273) ТМТД, тирам д.в. C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> - 50% (см.956)	токс.	0,0002	3	ГХ по тебуконазолу ТСХ по тираму	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
819	Реапон - ИП Состав: деэмульгатор Реапон 4В ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0,04	3	расчет	Д-3 1995 год
820	Реапон - ИПД Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0,01	3	расчет	Д-3 1995 год
821	Реапон - ИФ Состав: деэмульгатор Реапон 4В ингибитор коррозии СНПХ-1004	токс.	0,1	3	расчет	Д-3 1995 год
822	Реапон - ИФД	токс.	0,1	3	расчет	Д-3

	Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М ингибитор коррозии СНПХ-1004					1995 год
823	<b>Резорцин, 1,3-диоксибензол</b> $C_6H_6O_2$ 	токс.	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
824	Рекс, BAS 483 00 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)- 3-(2-хлор-фенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 18,7%.(см.731) тиофанат-метил, 1,2-бис-(3-метоксикарбонил-2-тиоуредо)- бензол д.в. - 31% $C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$ диспергирующие вещества - 3,2% противопенная эмульсия - 0,5% загуститель - 0,3% антифриз - 9,8% стабилизатор - 0,2% вода - до 100%	<i>Фунгицид</i> токс.	0,02	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год
825	Ресорб, вспененная резина Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2 суток	<i>Поглотитель нефти</i> токс.	5,0	4	грави- метрия	Перечен ь 1995 год
826	Ридомил МЦ <sup>1</sup> 72% с.п.	<i>Фунгицид</i> токс.	0,0002	2	Спектро- фото-	Д-2 1997 год

<p>Состав: манкоцеб д.в. - 64% (см.837), металаксил д.в. (ридомил) - 8% (см.280), нафтилинсульфокислота, полимеры с формальдегидом и сульфированным фенолом - 1,4%, стеаринбензимидазол дисульфокислоты натриевая соль - 0,6%, кремниевая кислота осажденная - 0,6%, тетрамин - 2,8%, лигносульфонат кальция - 6,1%, каолин - до 100%</p>		<p>метрия, ВЭЖХ по манкоцеб у, по метал- аксилу</p>	
---	--	---	--

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

827	<p>Ризоплан</p> <p><i>Бакпрепарат</i></p>	токс.	1,0	4	расчет	Перечень 1995 год
828	<p>Родер</p> <p>Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7,5% глицерин - 7,5%</p> <p><i>Биопрепарат</i></p>	токс.	0,001 (1.7.104 кл/мл)	3	по титру клеток	Д-3 1995 год
829	<p>"Роса" - тормозная жидкость, <b>неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира полиэтиленгликоля</b></p> $(\text{OH})_2\text{BO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$ $\quad \quad \quad  $ $\quad \quad \quad \text{OCH}_3$	токс.	0,5	4	расчет	Перечень 1995 год
830	<p>РСП*, раствор сшитых полимеров - чистое вещество</p> <p>Состав: эфир целлюлозы, полиакрилат и лигносульфонаты металлов</p>	токс.	0,08	3	расчет	"

\* Точные данные о составе отсутствуют.

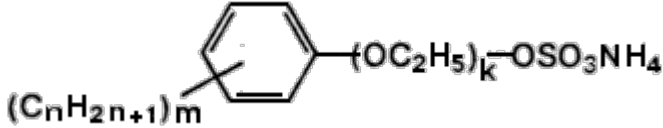
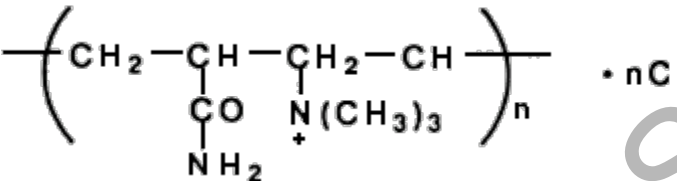
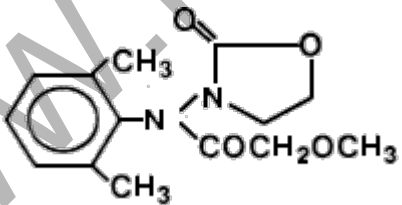
83 1	<b>Ртуть хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема</b> HgCl <sub>2</sub>	токс.	отсутв ие (0,00001 )	1	ААС, ИСП по Hg электрохи - мия, ионная хромато- графия по Hg <sup>+2</sup>	Перече нь 1995 год
832	Ртуть <sup>1</sup> Hg	токс. токс.	отсутв ие (0,00001 ) 0,0001*	1 1	ААС, ИСП	"

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

\* ПДК установлены для морских водоемов.

833	<b>Рубидий<sup>1</sup> Rb</b>	токс.	0,1	4	ИСП, ААС	"
834	Рыбий жир технический ГОСТ 1304-76	токс.	0,5*	4	расчет	"

\* ПДК установлены для морских водоемов.

835	<p>C-10 <i>Эмульгатор</i></p> <p><b>Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония</b></p>  $(C_nH_{2n+1})_m - C_6H_4 - (OC_2H_5)_k - OSO_3NH_4$ <p>m = 1, 2</p>	сан.- токс.	0,1 3	ВЭЖХ	"	
836	<p>Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина</p>  $\left( CH_2 - \underset{\substack{  \\ CO \\   \\ NH_2}}{CH} - \underset{\substack{  \\ N^+(CH_3)_3}}{CH_2} - CH \right)_n \cdot n Cl^-$	токс.	0,003	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономера м	"
837	<p>Сандофан М-8 <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил - 8,0%</p> <p>C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub></p>  <p>Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб</p>	токс.	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год

	$\left[ \text{SCN} \underset{\text{S}}{\parallel} \text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH} \underset{\text{S}}{\parallel} \text{CSM}_{n_x}, \text{Zn}^{\cdot-}_y \right]_z$					
838	Санфлок N 520 P (неионогенный полиэлектролит) <i>Флокулянт</i>	токс.	0,01	2	расчет	Перечень 1995 год
839	Свинец <sup>1</sup> Pb	токс. токс.	0,006 0,01*	2 3	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 год
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p> <p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>						
840	<b>Свинец азотнокислый</b>	токс.	0,01 по веществу у 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 год
841	<b>Свинец хлористый</b>	токс.	0,01 по веществу у 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 год
842	СВЭД смола*	токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						

843	Связующее Т-16*, (эмульсионный сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты)	токс.	0,1	4	расчет	"
-----	--	-------	-----	---	--------	---

\* Точные данные о составе отсутствуют.

844	Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая кислота, ипоминовая кислота $C_{10}H_{18}O_4$ $HOOC(CH_2)_8COOH$	сан.-токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
845	Себациновой кислоты диметиловый эфир $C_{12}H_{24}O_4$ $CH_3OC(CH_2)_8COCH_3$ $\parallel$ $\parallel$ O        O	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС	"
846	Селен <sup>1</sup> Se	токс.	0,002	2	ААС, ИСП	"

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

847	Сера элементарная S	токс.	10,0	4	S	"
848	Сероуглерод $CS_2$	токс.	1,0	3	ГХ, ГХМС	"
849	Силикат калия $K_2SiO_3$	токс.	2,0 1,0 по $SiO_3^{2-}$	3	ионная хроматография по $SiO_3^{2-}$	Перечень 1995 год
850	Силк, природная смесь терпеновых кислот Состав: терпеновые кислоты - 95% дитерпеновые смоляные кислоты < 5%	токс.	0,001	2	Расчет	"

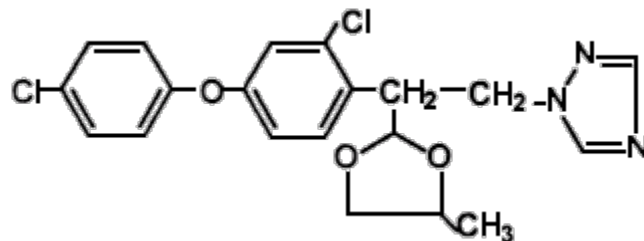
	хлорофилл < 5%					
851	<p>Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот</p> $C_n H_{2n+1} C(=O) O (CH_2-CH_2-O)_m H$ <p>n = 17-20</p>	сан.	0,1	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам и этиленгликолю	"
852	<p>Синтаמיד-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных 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	"
853	<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	"
854	<p>Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты</p> $C_n H_{2n+1} O (CH_2CH_2O)_m H$ <p>n = 10-18, m = 6</p>	токс.	0,1*	3	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						



85 5	Синтанол ДС-10, <b>оксиэтилированные первичные спирты</b>  $C_nH_{2n+1}O-(CH_2CH_2O)_mH$  n = 10-18, m = 10	токс.	0,0005	3	расчет ВЭЖХ	"
856	Синтокс-27 <i>Замасливатель</i> Состав: <b>эфир пентаэритрита</b> и синтетических жирных кислот $ROOCH_2-C-(CH_2OOR)_3$ синтанол ДС-4; оксифос; олекс-5, полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов	токс.	0,001	3	расчет	"
857	Скипидар, <b>терпентинное масло</b>	сан.- токс.	0,2	4	расчет	"
858	СКМС ДНС* (синтетическое кусковое моющее средство, основа синтетического туалетного мыла) Состав: <b>динатриевые соли моноэфиров сульфоянтарной кислоты</b> - 70-80% свободные гидроксилсодержащие соединения - 1-1,5% соли - 8-10% вода - не более 4%	токс.	0,05*	3	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						

859	СКОР 250 к.э. <sup>1</sup> <i>Фунгицид</i>  Состав: дифеноконазол, <b>цис,транс-4-[4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил метил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир</b> (соотношение изомеров <i>цис-транс</i> 45:55)-25% д.в.	токс.	0,006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифеноко- назолу (0,0015)*	Д-2 1997 год
-----	--	-------	-------	---	---	-----------------

C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>



**кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты** - 5%,  
рикинузольполигликолетер - 36-37 - 7%,  
генаполь - 4%,  
ароматический растворитель 230 - до 100%

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

\* Цифровой показатель используется только для контроля данного смесового вещества.

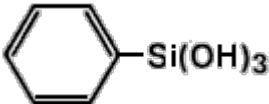
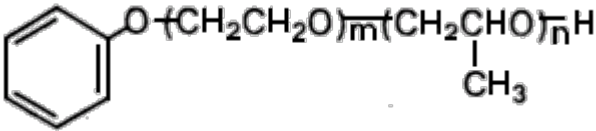
860	Словасол О*, неионогенный эмульгатор алкилполигликоэфир	токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 год
-----	---	-------	------	---	--------	----------------------

\* Точные данные о составе отсутствуют.

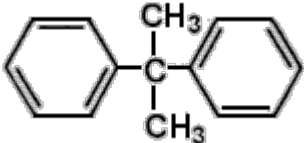
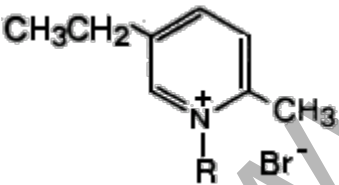
86 1	Смазочная добавка на основе рыбожировых отходов*	сан.	0,4	4	расчет	"
---------	--	------	-----	---	--------	---

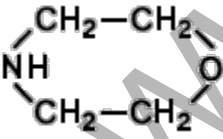
\* Точные данные о составе отсутствуют.

86 2	<p>Смачиватель СВ-102          Состав: <b>натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты &gt; 50%</b>  <math>C_{20}H_{37}O_7Na</math></p> $  \begin{array}{c}  CH_2-COOCH_2CH-(CH_2)_3CH_3 \\    \qquad \qquad \qquad   \\  \qquad \qquad \qquad C_2H_5 \\  CH-COOCH_2CH-(CH_2)_3CH_3 \\    \qquad \qquad \qquad   \\  SO_3Na \qquad \qquad C_2H_5  \end{array}  $ <p>изопропанол          вода</p>	сан.- токс.	0,01	3	расчет	Перечен ь 1995 год
863	<p>Смачиватель СВ-133          Состав: <b>калиевая соль эфира 2-этилгексил-янтарной кислоты с 2-этилгексенилянтарным ангидридом - 80%</b></p> $  \begin{array}{c}  C_8H_{15}-CHCOO(CH_2CHCH_2O)_x-OC-CHC_8H_{15} \\    \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad   \\  \qquad \qquad \qquad OH \qquad \qquad \qquad CH_2COOK \\  CH_2COO(CH_2CHCH_2O)_y-OC-CHC_8H_{15} \\    \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad   \\  x+y=8 \qquad \qquad OH \qquad \qquad \qquad CH_2COOH  \end{array}  $ <p>вода - 20%</p>	сан.- токс.	0,05	3	расчет	"
864	<p>Смола для получения активных углей* ТУ-81-05-91          Состав: вода &lt; 4%          легкие масла &lt; 12%          древесно-смоляной пек - 55-68%          выход кокса из смолы &gt; 10%</p>	токс.	0,5	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						

86 5	Смола К-9 кремнийорганическая (продукт конденсации метилсилантриола $\text{CH}_3\text{Si}(\text{OH})_3$ и фенилсилантриола)	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год
						
866	Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины	токс.	ниже 2,0	4	расчет	"
867	СН-5 Состав: дистиллированное талловое масло - 50%, неонолы 21020-3 или 2В 1317-3 - 50%, оксиэтилированные вторичные высшие жирные спирты	токс.	0,25* при 34+	3	расчет	"
$\begin{array}{c} \text{R}_1 \diagdown \\ \text{R}_2 \diagup \end{array} \text{CH} - \text{O} - (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_k \text{H} \quad k = 2-4$ $\text{R}_1 = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad \text{R}_2 = \text{C}_m\text{H}_{2m+1}, \quad m + n = 20$						
* ПДК установлены для морских водоемов.						
86 8	СНПХ-41-01 Состав: <b>оксиэтилированный и оксипропилированный фенол</b>	сан.- токс.	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивид. соедине- ниям кубовых	"
$\text{C}_{98}\text{H}_{182}\text{O}_{32}$						

	легкая пиролизная смола, кубовые остатки производства бутанола (см.505)				остат. бутанола	
869	СНПХ-43Д* Состав: <b>оксиэтилированные эфиры фосфорной кислоты; оксиэтилированные аминокислоты;</b> оксиэтилированные фенолы, блоксополимер окисей этилена и пропилена; нефрас АР 120/200 (см.666)	сан.- токс.	0,1	3	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
87 0	СНПХ-44 Состав: дипроксамин 157 (см.913), пиролизная смола, пенореагент	токс.	0,1	4	расчет	"
87 1	СНПХ-91 алкилсульфатная смола (продукт реакции сульфирования кубовых остатков производства бутанола алкилированной серной кислотой (1:2))	токс.	0,01	3	расчет	"
87 2	СНПХ-95*, смесь нефтяных сульфонов, оксиэтилированных алкилфенолов	сан.- токс.	0,25	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
87 3	СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу - 60%, вода - 40%	токс.	0,07	4	расчет, контроль по фенолу и ацетону ГХ, ГХМС	"
87	СНПХ-103	сан	0,05	4	расчет,	"

4	<p>Состав: фенольная смола - 45%, <b>изопропиловый спирт - 50%</b>, карпатол - 5%</p> 				контроль по фенолу, изопропанолу ГХ, ГХМС	
875	<p>СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола - 35%, щелочь - 5% вода - 50% бутилкарбитол РК-90 - 10% <math>C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH</math></p>	токс.	0,01	3	расчет, контроль по фенолу ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
876	<p>СНПХ-1002 марки Б Состав: фенольная смола - 35%, щелочь - 5%, вода - 50%, флотореагент Т-66 - 10%, примеси до 10%</p>	токс.	0,05	3	расчет контроль по фенолу ГХ, ГХМС	"
877	<p>СНПХ-1003 <b>1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид</b></p> 	сан.-токс.	0,1	3	ионная хроматография, ВЭЖХ	"
878	<p>СНПХ-1004 антикоррозийный*, <b>О-метилфосфит-N-алкиламмония</b> в смеси изопропилового спирта и керосина</p>	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС по углеводам и изопро-	"

					панолу	
* Точные данные о составе отсутствуют.						
87 9	СНПХ-5301 Состав: <b>оксиэтилидендифосфовая кислота, хлорид аммония</b> - 30%  $  \begin{array}{c}  \text{C} \quad \text{O} \quad \text{O} \\    \quad \quad    \\  \text{H} \quad \quad   \\     \quad   \\  (\text{HO})_2 - \text{P} - \text{C} - \text{P}(\text{OH})_2 \cdot n\text{NH}_4\text{Cl} \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $ $n = 2-20$ вода - 70%	сан.	1,5	4	расчет	Перечень 1995 год
880	СНПХ-5306 Состав: <b>оксиэтилидендифосфовая кислота</b> - 20,6%  $  \begin{array}{c}  \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \\    \quad \quad    \\  \text{H} \quad \quad   \\     \quad   \\  (\text{HO})_2 - \text{P} - \text{C} - \text{P}(\text{OH})_2 \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $ морфолин - 17,4%  	токс.	0,2	4	расчет	"

	вода - 62%					
881	СНПХ-6002 марка Б* (смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов C <sub>15</sub> -C <sub>19</sub> )	сан.-токс.	01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
882	СНПХ-6004* (азотсодержащее органическое соединение - 30% и смесь спиртов C <sub>4</sub> -C <sub>7</sub> )	сан.-токс.	01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
883	СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты, кубовые остатки производства бутилового спирта (см.471)	токс.	01	4	расчет, возмож. ГХМС контроль по индивиду. соединениям	Перечень 1995 год
884	СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25%; кубовые остатки производства бутилового спирта - 75% (см.505)	токс.	01	3	расчет, ГХМС по компонентам	"
885	СНПХ-6013* (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						



88 6	СНПХ-6101* (азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе)	токс.	0,05	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
88 7	СНПХ-6301А* Состав: неонол АФ - 25%; олеин - 20%; изомерные аминопарафины - 5%; <b>изопропиловый спирт</b> - 50%	сан.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по изопро- панолу	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
88 8	СНПХ-6306* Состав: анионоактивные неионогенные ПАВ; сложное азотсодержащее соединение; спирт, ароматический растворитель	сан.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
88 9	СНПХ-6302Б* Состав: олеин; <b>алкилпиридинийбромид</b> ; неонол АФ 9-12; нефрас АР 12-/200; <b>изопропанол</b>	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по изопро- панолу	Перече нь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						

89 0	СНПХ-7202* Состав: оксиалкилированные алкилфенолы; фосфорсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	сан.- токс.	0,1	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
89 1	СНПХ-7212* Состав: оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол; ароматический растворитель; фосфорсодержащая добавка;	токс.	0,05	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
892	СНПХ-7212 М*	токс.	0,05	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
893	СНПХ-7214 Р* Состав: оксиэтилированные алкилфенолы; нефтяные сульфонаты; ароматический растворитель	токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
894	СНПХ-7215* Состав: оксиэтилированные алкилфенолы; азотсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	токс.	0,01	3	расчет	"

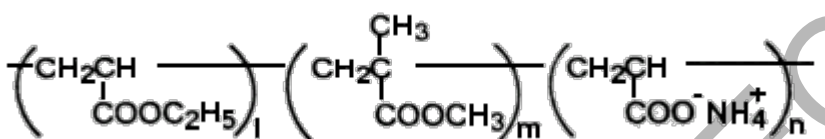
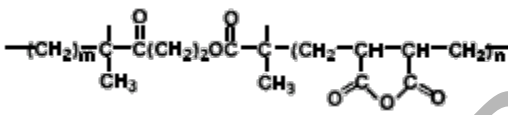
* Точные данные о составе отсутствуют.						
895	СНПХ-7215 М* Оксиэтилированный окипропилированный нонилфенол в ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфата	токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
896	СНПХ-7401 М* Состав: азотсодержащий блокосополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель	токс.	0,05	3	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
897	СНПХ-7410* Состав: дипроксамин 157 (см.913) - 50%; <b>бензол</b> - 23,4%; <b>толуол</b> - 5,15%; <b>пентан</b> - 3,65%; <b>стиролы, триметилбензолы</b> - 1,85%; <b>этил, диэтилбензол</b> - 1,65%; остальное - 13,15%	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по компо- нентам	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
898	СНПХ-1М* Состав: неонол АФ-12 (см.661); <b>этиленгликоль;</b>	токс.	0,1	3	расчет	"

	вода					
* Точные данные о составе отсутствуют.						
899	<p><b>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид</b></p> <p>ДМР-410 <i>Добавка к буровым растворам</i></p> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0,1% вода - до 10%</p>	токс.	0,2	3	ВЭЖХ по полиакриламиду, акриловой кислоте	Д-1 1996 год
900	<p><b>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид</b></p> <p>CS-141 <i>Добавка к буровым растворам</i></p> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>Состав: полимер - 90%; мономер (акриловая кислота) - 0,05%; вода - до 10%</p>	токс.	0,2	3	ВЭЖХ полиакриламид. Акриловая кислота	Д-1 1996 год
901	<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил</p>	токс.	0,001	3	расчет ГХ, ГХМС по	Перечень 1995 год

	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_{7n} \left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_{3n}$				мономер	
902	<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан</p> $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_{13n} \left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_{7n}$	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
903	<p>Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С</p> $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right]_{48} \left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right]_2 \left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} \right]_{4n}$ <p style="text-align: center;"> <math>\text{O} - \text{C} = \text{O}</math>  <math> </math>  <math>\text{CH}_3</math> </p> <p><math>n = 10 - 13</math></p>	сан.-токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Перечень 1995 год
904	<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;"> <math>\text{O} = \text{C}</math>  <math> </math>  <math>\text{CH}_3</math> </p> <p><math>n = 60</math></p>	сан.-токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
905	<p>Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля</p>	токс.	0,01	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	"

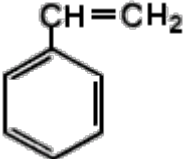
	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_k \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_l \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{OCCCH}_2}{\text{C}}} \right)_m$					
906	<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	Перечень 1995 год
907	<p>Сополимер 2* производное метилтиоэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты)</p>	токс.	0,05	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
908	<p>Сополимер БМК-5 сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата</p> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{OC}_4\text{H}_9}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$	токс.	0,05	4	расчет	"
909	<p>Сополимер М-14ВВ сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата</p>	токс.	0,05	4	расчет	"

	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$					
910	Сополимер марки "Метакрил 90"*, суспензионный полиметилметакрилат	токс.	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономеру	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
911	Сополимер метакрил 40 БМ сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом	сан.-токс.	0,1	4	расчет	"
	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOC}_4\text{H}_9}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOC}=\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}_2}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$					
912	Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой* (Гидролизат водорастворимый полимерный) ТУ-ОП-6-01-8-70-83	сан.	2,0	4	расчет	Обобщ. Перечень 1990 года
	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\text{CH}} \right)_L \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOC}_4\text{H}_9}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$					
* Точные данные о составе отсутствуют.						

913	Сополимер <b>окисей этилена и пропилена</b> на основе <b>этилендиамина</b> (м.в. 5100) Дипроксамин157 $[H(C_3H_6O)_n(C_2H_4O)_m]_2NCH_2CH_2N[(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_n]$	орг.	3,2	4	расчет ГХ, ГХМС по этилен- диамину	"
914	Сополимер <b>этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты</b> , водный раствор Шлихтующий препарат Т-8 	токс.	0,001	3	расчет	Перечен ь 1995 год
915	Сополимер <b>этилена и малеинового ангидрида</b> ЭМАС-198 	токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по малеи- новой кислоте	"
916	Сосновое флотомасло сырец ТУ-81-05-141-77 Состав: <b>терпеновые углеводороды</b> < 22% <b>терпеновые спирты</b> > 42% <b>сесквитерпеновые углеводороды</b> < 36% вода < 0,5%	токс.	0,1	4	расчет ГХМС	"
917	<b>Спирты первичные</b> синтетические (жирные) $C_nH_{2n+1}OH, n = 16-21$	токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
918	<b>Спирт поливиниловый</b>	орг., токс.	1,0	4	расчет ГХ,	"


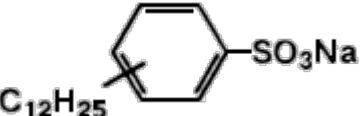
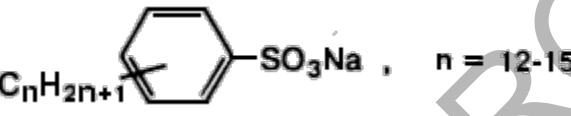


	$\text{-(CH}_2\text{-CH(OH)-)}_n$				ГХМС по ацетальдегиду	
919	Спринт-33 Состав: <b>триполифосфат натрия</b> - 4-6%; <b>кальцинированная сода</b> - 4-6%; <b>оксиэтилированные алкилфенолы</b> , Неонол АФ 9-10 - 1,3%; <b>натриевые соли жирных кислот</b> до 100%	орг. токс.	0,25*	4	расчет ГХ, ГХМС по жирным кислотам	Перечень 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						
920	<b>Стеарат натрия</b> $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{Na CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COONa}$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"
921	<b>Стеарат калия</b> $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{K CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOK}$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"
922	Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80%; $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_9\text{H}$ стеарокс-20 - 20% $\text{C}_{15}\text{H}_{35}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{20}\text{H}$	токс.	0,08	4	ВЭЖХ	"
923	Стеклопыль алюмоборосиликатная	сан.-токс.	0,5	4	гравиметрия	"
924	<b>Стирол, винилбензол</b> $\text{C}_8\text{H}_8$	орг.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

						
925	Стиромаль*	сан.- токс.	0,1	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
926	Стронций <sup>1</sup> Sr	токс. токс.	0,4 4,14*	3 4	ААС, ИСП	Д-1 1996 год
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
* ПДК установлены для морских водоемов.						
927	Стронций азотнокислый, стронция нитрат, Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	токс.  токс.	0,5 по веществу 0,4 в пере- счете на Sr  8,14* по веществу 4,14* в пере- счете на Sr	3  4	ААС, ИСП по Sr	Д-1 1996 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						

92 8	Сукцинол ДТ-2*	токс .	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
92 9	<b>Сульфат-анион</b> $\text{SO}_4^{2-}$	сан.- токс. токс.	100 3500* при 12- 18+		ионная хромато- графия, электро- химия	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
93 0	Сульфатное мыло* ТУ-81-05-118-71	токс .	0,1	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
93 1	<b>Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный</b> $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	токс.	0,01 по веществ у 0,005 в пере- счете на $\text{S}^{2-}$  Для олиго- троф.	3  3	ионная хрома- тографи я, электро- химия $\text{S}^{2-}$	"

			ВОДО- ЕМОВ 0,001 по вещест- ву и 0,0005 в пере- счете на S <sup>2-</sup>			
932	Сульфирол-8, <b>натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта</b>  C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> O <sub>4</sub> NaS  $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{-O-S-ONa} \\    \\ \text{O} \end{array}$	сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хрома- тографи я	Перечен ь 1995 год
933	<b>Сульфит-анион</b> SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	токс.	1,9	4	ионная хрома- тографи я	"
934	<b>Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль</b> Авироль (содержание основного вещества > 75%) C <sub>22</sub> H <sub>41</sub> SO <sub>6</sub> Na(NH <sub>4</sub> ) C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> SO <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COONa(NH <sub>4</sub> )	токс.	0,001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	"
935	Сульфонол НП-1 Состав: <b>додecilбензолсульфонат натрия</b> - 63,3%;  $\begin{array}{c} \text{C}_{12}\text{H}_{25} \\   \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\   \\ \text{SO}_3\text{Na} \end{array}$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основно му компо-	"



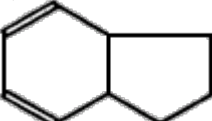
	<p>сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2,4%</p>				ненту	
936	<p>Сульфонол НП-3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 51,3%;</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>сульфат натрия - 5,8%; несульфированные соединения - 0,9%; вода - 42,0%</p>	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ, ионная хро- мато- графия	Перечен ь 1995 год
937	<p>Сульфонол НП-5 <b>Натриевые соли додецилбензолсульфонокислот</b></p> <p style="text-align: center;">  </p>	токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компо- нентам	"
938	<p>Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89,5%;</p> <p style="text-align: center;">  </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 хро- мато- графия по д.в.	"
939	<p>Сульфосид 31 Состав: синтамид-5 (см.852) - 25%; сульфонол НП-3 (см.936) - 75%</p>	сан.- токс.	0,1	4	расчет	"
940	Сульфоспирты*	орг.	0,1	3	расчет	Перечен ь 1995 год


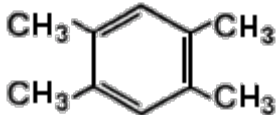

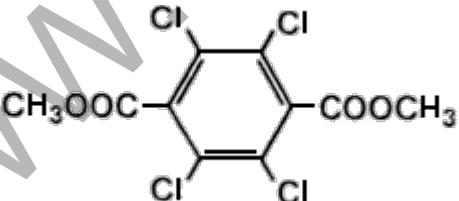
\* Точные данные о составе отсутствуют.

94 1	Сульфозфир триэтоксилированных спиртов, натриевая соль $C_n H_{2n+1} (OCH_2CH_2)_3 OSO_3 Na$ , $n = 10-13$	токс.	0,3		расчет	Обобщ. Перечень 1990 год
942	Супарамин-30* (полиамидные водоамидные смолы)	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год

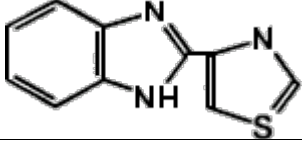
\* Точные данные о составе отсутствуют.

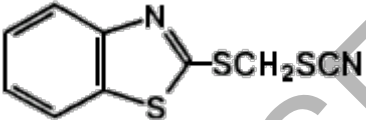
94 3	Суперкварцевое волокно СКВ ТУ 6-11-15-60-78	токс	0,005	3	гравиметрия	"
94 4	Супертонкое кремнеземное волокно СТРК-99 ТУ 6-11-15-31-76	токс	0,01	3	гравиметрия	"
94 5	Суперфлок А-100 <i>Флокулянт</i> Состав: анионный полиакриламидный амин - 95% д.в. влага - 4,5% примеси - 0,5%	токс	0,25	4	фотоколориметрия	Д-1 1996 год
94 6	Суперфлок С-577 <i>Катионный флокулянт</i> Состав: полиакриламидный амин - 50% д.в.; влага - 45%; примеси - 5%	токс	0,02	3	фотоколориметрия	Д-1 1996 год
94 7	Сфероларвицид <i>Биопрепарат</i>	токс	1,0	4	расчет	Перечень 1995 год
94	Таннины* (смесь сложных эфиров фенолкарбоновых кислот и	токс	< 10,0	4	расчет	"

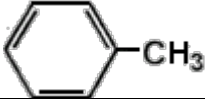
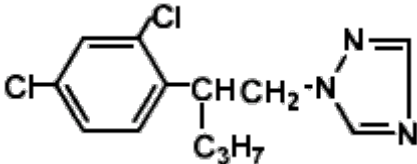
8	углеводородов)					
* Точные данные о составе отсутствуют.						
94 9	<b>Теллур</b> <sup>1</sup> Te	токс.	0,003	3	ААС, ИСП	"
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
950	<b>Терефталевая кислота</b> ТУ 6-02-896-83 C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
						
951	<b>Терефталевой кислоты динатриевая соль</b> C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	токс.	0,5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	"
						
952	<b>Тетрабутилолово</b> C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> Sn	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ААС	"
953	<b>Тетрагидроинден</b> C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	токс.	0,003	3	ГХ, ГХМС	"
						
954	<b>Тетрагидрофуран</b> C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"

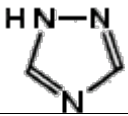
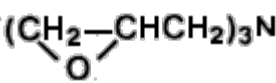
						
955	<b>1,2,4,5-Тетраметилбензол</b> Дурол $C_{10}H_{14}$ 	токс.	2,0	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
956	<b>Тетраметилтиурамдисульфид</b> д.в. ТМТД, тирам $C_6H_{12}N_2S_4$  <i>Пестицид</i>	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1998 год
957	<b>Тetraфторэтилен</b> $C_2F_4$ $CF_2=CF_2$	токс.	0,04	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
958	<b>2,3,5,6-Тетрахлортерeftалевоy кислоты диметилowy эфир</b> д.в. Дактал $C_{10}H_6O_4Cl_4$  <i>Гербицид</i>	токс.	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
959	<b>Тetraхлорэтилен, перхлорэтилен</b> $C_2Cl_4$ $CCl_2=CCl_2$	токс.	0,16	3	ГХ, ГХМС	"

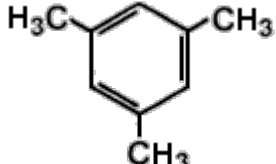
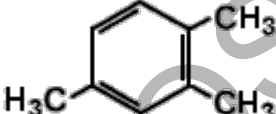
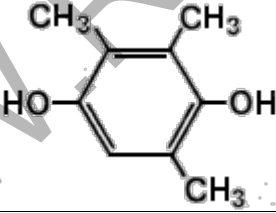


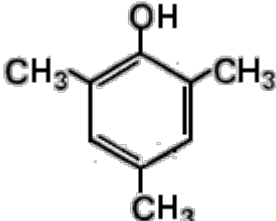
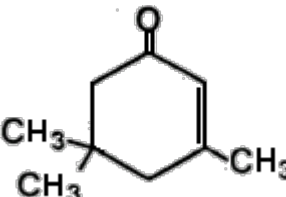
960	<b>Тетраэтиленпентамин</b> $C_8H_{23}N_5$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
961	<b>2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в.</b>  Текто, тиабендазол $C_{10}H_7N_3S$	Фунгицид токс.	0,0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
962	Тилозин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,08	3	расчет	"
963	<b>Тиомочевина</b> $CH_4N_2S$ $H_2NCNH_2$	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	$\begin{array}{c}    \\ S \end{array}$					
964	<b>Тиомочевины</b> <b>двуокись</b> $CH_4N_2SO_2$	сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	$\begin{array}{c} O=S=O \\    \\ NH_2CNH_2 \end{array}$					
965	<b>Тиосульфат натрия, тиосернокислый натрий</b> $Na_2S_2O_3$	токс.	3,1 по веществ у 2,2 в пере- счете на $S_2O_3^{2-}$	4	ионная хромато- графия по $S_2O_3^{2-}$	"
966	<b>Тиоцианат калия, роданид калия</b> KNCS	токс.	0,15 по веществ у 0,09 в	4	ионная хромато- графия по	Перечень 1995 год

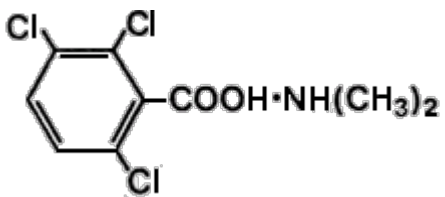
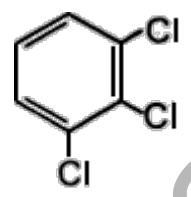
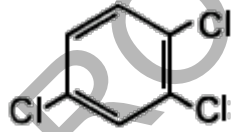
			пере- счете на CNS <sup>-</sup>	CNS <sup>-</sup>		
967	<b>Тиоцианат натрия, роданид натрия</b> NaNCS	сан.- токс.	0,19 по веществ у 0,1 в пере- счете на CNS <sup>-</sup>	3	ионная хромато- графия по CNS <sup>-</sup>	"
968	<b>2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в.</b> Бусан-26, ТЦМБТ C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
	<i>Пестицид</i>					
969	<b>Титан<sup>1</sup> Ti</b>	токс.	0,06	4	ААС, ИСП	"
	<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.					
970	<b>Титана диоксид</b> TiO <sub>2</sub>	токс.	1,0 по веществ у 0,06 в пере- счете на Ti	4	ААС, ИСП по Ti	"
971	<b>Толуол, метилбензол</b> C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	орг.	0,5	3	ГХ, ГХМС	"

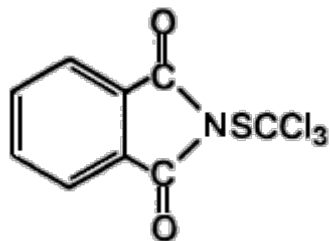
						
972	<p>Топаз 100 к.э.<sup>1</sup></p> <p>Фунгицид</p> <p>Состав: пенконазол <b>1-(2,4-дихлор-β-пропилфенэтил)-1H-1,2,4-триазол</b> д.в. - 10%,  <math>C_{13}H_{15}Cl_2N_3</math></p>  <p><b>циклогексанон</b> - 10% (см.1128),  <b>кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты</b> - 5%,          полиглицоль эфир касторового масла - 7%,          дипропиленгликоль монометилвый эфир - до 100%</p>	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенкона- золу (0,0005) * по цикло- гексанол у	Д-2  1997 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p> <p>* Цифровой показатель используется только для контроля данного смесевое вещества.</p>						
973	Торфяная крошка	сан.- токс.	57,0 в пере- счете на сухое веществ о	4	расчет	Перечен ь 1995 год
974	"Триадименол-премикс" Состав: триадименол, <b>3,3-диметил-1(1H-1,2,4,-три-</b>	токс.	0,001	3	расчет ВЭЖХ	"

	азолил-1)-1-(4-хлорфенокс)бутанол-2 - 80,5% (см.274) азоцен - 0,7%, <b>4-хлорфенол</b> - 0,3%, гидроксид алюминия - 17%, вода - 1,5%				ПО ОСНОВНО МУ КОМПО- НЕНТУ		
975	<b>1,2,4-Триазол</b> $C_2H_3N_3$		сан.- токс.	0,03	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
976	<b>Триамилоловохлорид</b> $C_{15}H_{33}ClSn (C_5H_{11})_3SnCl$		токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ААС	"
977	<b>Трибутиламин</b> $C_{12}H_{27}N (C_4H_9)_3N$		токс.	0,00005	1	ГХ, ГХМС	"
978	<b>Трибутилоловохлорид</b> $C_{12}H_{27}SnCl (C_4H_9)_3SnCl$		токс.	отсут- ствие (0,00001 )	2	ГХ, ГХМС, ААС	"
979	<b>Трибутилфосфат</b> $C_{12}H_{27}O_4P (C_4H_9)_3PO_4$		токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС	"
980	<b>Тригексилоловохлорид</b> $C_{18}H_{39}SnCl (C_6H_{13})SnCl$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
981	<b>Триглицидиламин</b> $C_9H_{15}NO_3$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
982	<b>Триметиламин</b> $C_3H_9N (CH_3)_3N$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
983	<b>2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат</b>		сан.- токс.	0,1	3	ВЭЖХ	Перечен ь

	$C_{10}H_{21}NO_6S$ $\left[ CH_2 = \underset{\substack{  \\ CH_3}}{C} COOCH_2CH_2\overset{+}{N}(CH_3)_3 \right] CH_3SO_4^-$					1995 год
984	<b>трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат йодистый д.в.</b> ФАМ, триаменол $C_{15}H_{39}N_3O_4I_3P$ $[(CH_3)_3\overset{+}{N}CH_2CH_2]_3PO_4I_3^-$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"
985	<b>1,3,5-Триметилбензол, мезителен</b> $C_9H_{12}$ 	сан.-токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	"
986	<b>1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол</b> $C_9H_{12}$ 	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	"
987	<b>Триметилгидрохинон</b> $C_9H_{12}O_2$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
988	<b>Триметилоловохлорид</b> $C_3H_9ClSn$ $(CH_3)_3SnCl$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
989	<b>2,4,6-Триметилфенол, мезитол</b> $C_9H_{12}O$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС,	"

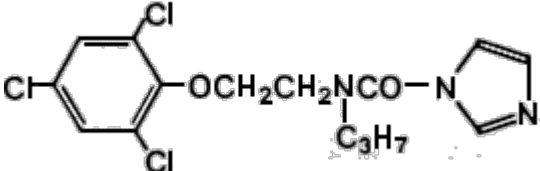
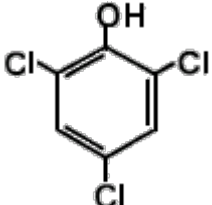
					ВЭЖХ	
990	<b>3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1</b> Изофорон $C_9H_{14}O$	сан.- токс.	10	4	ГХ, ГХМС	"
						
991	<b>Трипропилоловохлорид</b> $C_9H_{21}ClSn (C_3H_7)_3SnCl$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
992	<b>Трис-2,3-дибромпропилфосфат</b> $C_9H_{12}O_4Br_6P (BrCH_2CHBrCH)_3PO_4$	токс.	1,0*	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						
993	<b>Трифенилоловохлорид</b> $C_{18}H_{15}ClSn (C_6H_5)_3SnCl$	токс.	отсут- ствие (0,00001 )	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	"
994	<b>Трифенилфосфат</b> $C_{18}H_{15}O_4P (C_6H_5)_3PO_4$	токс.	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
995	<b>1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113</b> $C_2F_3Cl_3 F_3C-CCl_3$	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	"
996	<b>Трихлорацетат натрия</b>	токс.	0,04	4	ГХ, ГХМС,	"

	$C_2O_2Cl_3Na$ $Cl_3CCOONa$				ВЭЖХ по кислоте	
997	<b>2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль</b> $C_9H_{10}NO_2Cl_3$ 	токс.	0,003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и амину	"
998	<b>Трихлорбензол (смесь изомеров)</b> <b>1,2,3-трихлорбензол</b> $C_6H_3Cl_3$  <b>1,2,4-трихлорбензол</b> 	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
999	<b>N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид</b> д.в. Каптан $C_9H_8NO_2SCl_3$ Фунгицид	токс.	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

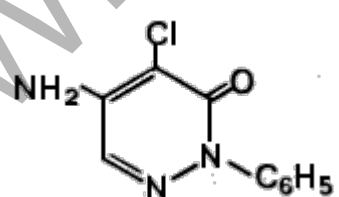


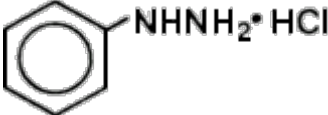
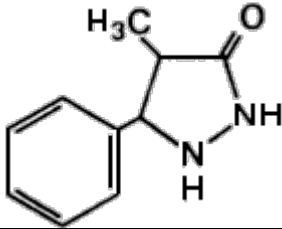
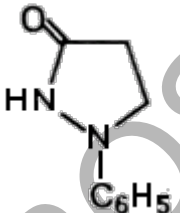
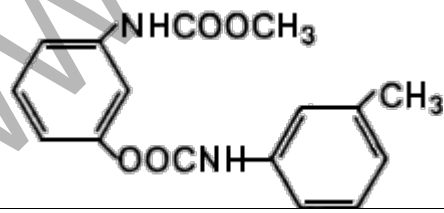
100 0	<p><b>5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1</b> д.в.</p> <p>Ресин</p> <p><i>Регулятор роста растений</i></p> <p><math>C_{13}H_7N_2OCl_3S</math></p>	токс.	отсут- ствие  (0,000000 6)	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
100 1	<p><b>2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый</b></p> <p><math>C_6H_6N_2Cl_4</math></p>	токс.	отсутст- вие 0,000000 01	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
100 2	<p><b>N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид</b> д.в.</p> <p>Спортак-45, прохлораз</p> <p><i>Фунгицид</i></p> <p><math>C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2</math></p>	токс.	0,004	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 год

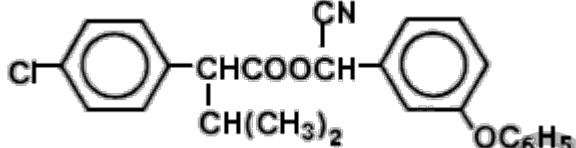
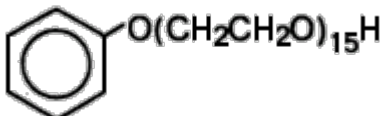
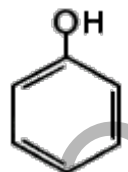


							
100 3	<b>2,4,6-Трихлорфенол</b> $C_6H_4Cl_3O$		токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 год
100 4	<b>Трихлорэтилен</b> $C_2HCl_3$ $CHCl=CCl_2$		сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
100 5	<b>Трихлорэтилфосфат</b> $C_6H_{12}O_4PCl_3$ $(CH_2Cl-CH_2-O)_3P=O$		токс.	0,14	4	ВЭЖХ	"
100 6	<b>Трихлорпропилфосфат</b> $C_9H_{18}O_4PCl_3$ $(CH_2Cl-CH_2-CH_2-O)_3P=O$		сан.- токс.	0,13	4	ВЭЖХ	Д-3 1991 год
100 7	Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Tricoderma Zignorum</i>	<i>Биопрепарат</i>	токс.	0,1	4	споры гриба	Д-3 1995 год
100 8	<b>Триэтаноламин</b> $C_6H_{15}NO_3$ $(OHCH_2CH_2)_3N$		токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
100 9	<b>Триэтиламин</b> $C_6H_{15}N$ $(C_2H_5)_3N$		токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
101 0	<b>Триэтилентетрамин</b> $C_6H_{18}N_4$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$		токс.	0,1	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
101 1	<b>Триэтилоловохлорид</b> $C_6H_{15}ClSn$ $(C_2H_5)_3SnCl$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС	"

101 2	Тубарид 60% с.п. <sup>1</sup>  Состав: хлорокись меди, <b>комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат</b> д.в. - 56%; металаксил (ридомил) д.в. - 11% (см.280); ОП-7 ГОСТ 8433-81 - 3%; концентрат СДБ ТУ 81-04-225-79 - 2%; каолин до 100%	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,005	3	ИСП, ААС по меди ГХ, ГХМС по металаксилу	Д-2  1997 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
101 3	Турингин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год
101 4	ТЭГ-11*, эпоксиалифатическая смола		токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
10 15	Углен, целлюлозное волокно		токс.	25	4	расчет	"
10 16	Углеродное волокно высокомодульное ТУ-48-20-48-76		токс.	0,01	3	расчет	"
10 17	<b>Углерод четыреххлористый, тетрахлорметан</b> CCl <sub>4</sub>		токс.	отсутствие (0,00001 4)	1	ГХ, ГХМС	"
101 8	<b>Уксусная кислота, этановая кислота</b> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> COOH		токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

101 9	<b>Уксуснокислый натрий, ацетат натрия</b> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Na CH <sub>3</sub> COONa		сан.	0,4	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
102 0	Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: <b>окись кремния</b> - 61%; <b>окись бора</b> - 3%; <b>окись алюминия</b> - 7%; <b>окись железа</b> - 1,5%; <b>окись цинка</b> - 5%; <b>окись кальция</b> - 7 %; <b>окись натрия</b> - 12,6%; <b>окись калия</b> - 1,8%		токс.	0,1	4	гравиметрия, ИСП	"
102 1	Факрил-М*		токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
10 22	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина (см.1122)	<i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие 10 <sup>-14</sup>	1	ВЭЖХ	"
102 3	<b>1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6</b> д.в. Феназон C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> OCl	<i>Гербицид</i>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
							
102 4	<b>Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый</b> (примесей менее 10%) C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> Cl		токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год

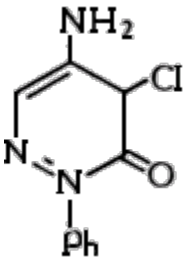
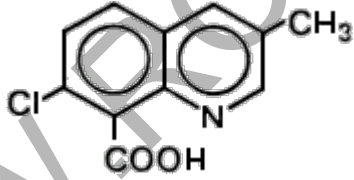
						
102 5	<b>5-Фенил-4-метилпиразолидон-3</b> Метилфенидон $C_{10}H_{12}ON_2$ 	сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
102 6	<b>1-Фенилпиразолидон-3</b> Фенидон $C_9H_{10}N_2O$ 	токс.	0,09	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
102 7	Фенмедифам технический 97% с.п. <b>О-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)- карбамат д.в.</b> $C_{16}H_{16}N_2O_4$ 	токс.	0,0001	2	ТСХ	Д-3 1998 год
102 8	<b>3-Фенокси-<math>\alpha</math>-цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4- метилбутановой кислоты д.в.</b>	токс.	отсут- ствие	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

	<p>Сумицидин</p> <p><math>C_{25}H_{22}ClNO_3</math></p> <p style="text-align: center;"><i>Инсектицид</i></p> 		0,000000 12				
102 9	<p>Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол</p> <p><math>C_{36}H_{66}O_{16}</math></p> 		сан.	0,5	4	расчет, ВЭЖХ	"
103 0	<p><b>Фенол, гидроксибензол</b></p> <p>Карболовая кислота</p> <p><math>C_6H_6O</math></p> 		рыб. хоз.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
103 1	<p>Фенорам 70% с.п.<sup>1</sup></p> <p>Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47% (см.441); <b>тетраметилтиурамдисульфид/ТМТД/д.в. -</b> 27% (см.956); ОП-1 - 4% пеногаситель - 1%; прилипатель КМЦ - 5,7%; белая сажа БС-100 до 100%</p> <p style="text-align: center;"><i>Фунгицид</i></p>		токс.	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД по карбок- сину	Д-2  1997 год

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

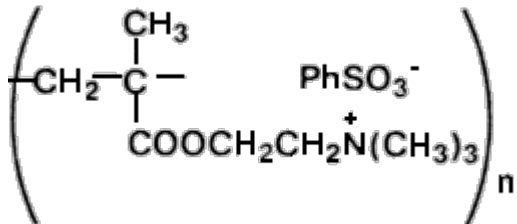
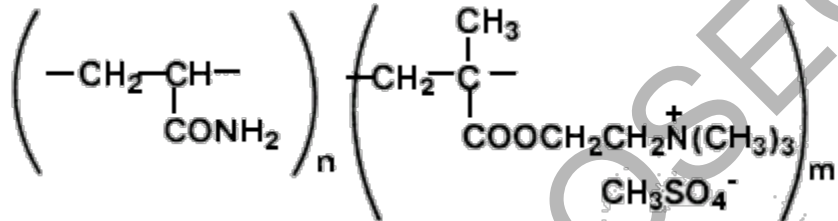
103 2	Фенорам-супер 70% с.п. <sup>1</sup>  Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47% (см.441); ТМТД д.в. - 27% (см.956); ОП-7 или ОП-10 - 4%; крахмал ячменный - 5,7%; белая сажа БС-100 до 100%	Фунгицид	токс.	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД и карбокс и- ну	Д-2 1997 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
103 3	Фенфиз - 40% водный раствор Состав: <b>диметиламинная соль 2,4-Д кислоты</b> (в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40%; <b>диэтиламинная соль хлорсульфурана</b> (в пересчете на хлорсульфуран) - 0,25%; <b>комплекс цинка с ЭДТА</b> (в пересчете на цинк) - 0,03%; синтаמיד-5 - 1,0%, вода - до 100%		токс.	0,1	3	ВЭЖХ по хлор- сульфу- рону, расчет	Д-3 1995 год
103 4	Фенфиз - 26% водный раствор Состав: <b>диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты</b> (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26,1%; <b>диэтиламинная соль хлорсульфурана</b> (в пересчете на хлорсульфуран) - 0,21%; <b>комплекс цинка с ЭДТА</b>		токс.	0,15	3	ВЭЖХ по хлор- сульфу- рону, расчет	Д-3 1995 год

	(в пересчете на цинк) - 0,03%; <b>хлорфенолы</b> (в пересчете на хлорфенол) - 0,15% хлористый натрий - 0,04%; вода до 100%					
103 5	<b>Феррицианид калия, калий железосинеродистый,</b> красная кровяная соль $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	токс.	0,1	4	колориметрия, ионная хроматография по $\text{Fe}(\text{CN})_3-6$	Перечень 1995 год
103 6	Фитоверм <i>Инсектоакаронематоцид</i> Состав: аверсектин (смесь авермектинов) - 0,2% д.в. 1. Авермектин $\text{A}_{1a}$ $\text{C}_{49}\text{H}_{74}\text{O}_{14}$ 2. Авермектин $\text{A}_{2a}$ $\text{C}_{49}\text{H}_{74}\text{O}_{15}$ 3. Авермектин $\text{B}_{1a}$ $\text{C}_{48}\text{H}_{72}\text{O}_{14}$ 4. Авермектин $\text{B}_{2a}$ $\text{C}_{48}\text{H}_{74}\text{O}_{15}$ 5. Авермектин $\text{A}_{1b}$ $\text{C}_{48}\text{H}_{72}\text{O}_{14}$ 6. Авермектин $\text{A}_{2b}$ $\text{C}_{48}\text{H}_{74}\text{O}_{15}$ 7. Авермектин $\text{B}_{1b}$ $\text{C}_{47}\text{H}_{70}\text{O}_{14}$ 8. Авермектин $\text{B}_{2b}$ $\text{C}_{47}\text{H}_{72}\text{O}_{15}$ соевое масло, проксанол - 0,5% полиэтиленгликоль - 20% спирт технический - 79,25%	токс.	0,0001	2	расчет	Д-1 1996 год
103 7	Фитолавин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,12	4	расчет	Перечень 1995 год

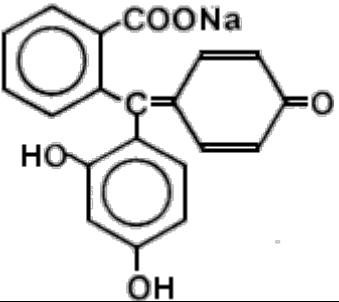
103 8	Флавомицин	Стимулятор роста животных	сан.- токс.	0,7	4	расчет	"
103 9	Флирт BAS 523 01 Н Состав: хлордiazон, 5-амино-4-хлор-2- фенил-3(2Н)- пиридазинон - 41,8% д.в.;  C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> OCl    квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота - 4,2% д.в.;  C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> Cl    антифриз, прилипатели, стабилизатор, антивспенивающая эмульсия, бактерицид - 25%; вода - до 100%	Гербицид	токс.	0,1	3	ГХ,  ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1  1996 год

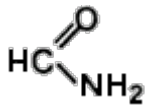
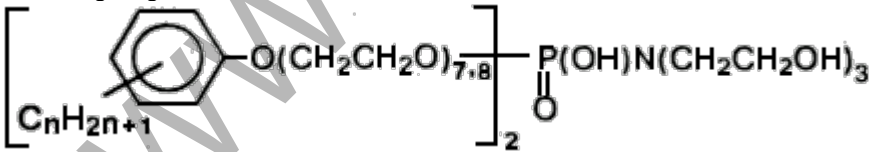
104 0	Флокатор 109 поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат	Флокулянт	токс.	0,006	3	спектро - фото-	Д-1  1996 год
----------	--	-----------	-------	-------	---	-----------------------	---------------------



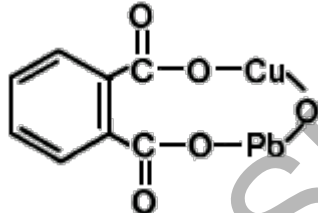
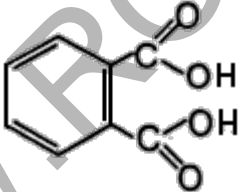
	$(C_{15}H_{23}NO_5S)_n$ 					метрия	
104 1	<p>Флокатон 100-40</p> <p><i>Флокулянт</i></p> <p>сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил-метакрилатметилсульфата</p> $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{21}NO_6S)_m$ 		токс.	0,006	3	спектро- фото- метрия	Д-1 1996 год
104 2	<p>Флокатон 200-40</p> <p><i>Флокулянт</i></p> <p>сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пиридинийметилсульфата</p> $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{15}NO_4S)_m$		токс.	0,003	3	Спектр о- фото- метрия	Д-1 1996 год

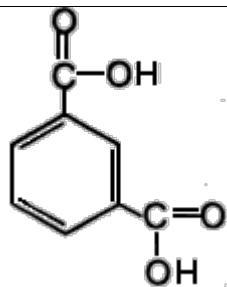
	$\left( -\text{CH}_2-\underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}}- \right)_n \left( -\text{CH}_2-\underset{\text{C}_6\text{H}_4\text{N}^+(\text{CH}_3)_2\text{CH}_3\text{SO}_4^-}{\text{CH}}- \right)_m$					
104 3	Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 <b>полиакриламид частично гидролизованный</b> (м.в. = 14 млн.) $[(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CO}-\text{NH}_2)_a - (\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COONa})_b]_x$	токс.	0,05	4	Седи- мента- ционны й метод	Д-3 1998 год
104 4	Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 ВС, 644 ВС, 650 ВС, 655 ВС, 690 ВС <b>полиакриламид</b> (м.в. = 6,8 млн.) $(\text{C}_2\text{H}_3\text{CONH}_2)_n$	токс.	0,05	4	Седи- мента- ционны й метод	Д-3 1998 год
104 5	Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) $[\text{CH}_2\text{CH}-\text{CONH}(\text{CH}_2)_3-\text{N}(\text{CH}_3)_3]_n \text{Cl}$ <b>N-(γ-триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид</b>	токс.	0,05	4	Седи- мента- ционны й метод	Д-3 1998 год
104 6	Флокулянт полиакриламидный* ТУ 6-02-5757604-6-88	токс.	0,88	3	расчет	Перечен ь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
10 47	Флотореагент талловый из лиственной древесины ТУ-ОП-61-76	токс.	0,05	4	ВЭЖ Х	"
10 48	<b>Флуоресцеина натриевая соль</b> $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{O}_5\text{Na}$	токс.	0,007	3	ВЭЖХ	"

							
104 9	<p>Фоликур БТ 225<sup>1</sup></p> <p>Состав: тебуконазол <b>(RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-<i>n</i>-хлорфенилпентан-3-ол</b> д.в. C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O - 12,3% (см.273); триадимефон, <b>3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2</b> д.в. C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub> - 9,8% (см.276)</p>	Фунгицид	токс.	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу, триадимефону	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
105 0	<p>Фоликур 250 к.э. <sup>1</sup></p> <p>Тебуконазол <b>(RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-<i>n</i>-хлорфенилпентан-3-ол</b> д.в. C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O - 25% (см.273)</p>	Фунгицид	токс.	0,1	3	ГХ по тебуконазолу	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
105	Формалин, 35-40% раствор <b>формальдегида</b> в воде		токс.	0,25	4	ГХ,	Перечен

1	CH <sub>2</sub> O		(0,1 мг/л формаль- дегида)		ГХМС по формал ь- дегиду	ь 1995 год	
105 2	<b>Формальдегида и бисульфита натрия</b> Ронгалит NaHSO <sub>3</sub> ·CH <sub>2</sub> O·2H <sub>2</sub> O		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС по формал ь- дегиду	"
105 3	<b>Формаид, амид муравьиной кислоты</b> CH <sub>3</sub> NO		сан.- токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
105 4	<b>Фосфаты натрия, калия и кальция</b> <b>одно-, двух- и трехзамещенные</b>		сан.	0,05 - олиго- троф. водоемы 0,15 - мезо- троф. 0,2 - эвтроф- ные	4э	анализ на Р	Д-1 1996 год
105 5	<b>Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил- этоксифосфата</b>		токс.	0,005*	3	расчет, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

n = 10-13							
* ПДК установлены для морских водоемов.							
10 56	<b>N-Фосфонометилглицин</b> д.в. Раундап $C_3H_8NO_5P$ $(HO)_2PCH_2NHCH_2COOH$ $\begin{array}{c}    \\ O \end{array}$	Ядохимикат	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
105 7	<b>Фосфористые кислоты</b> мета $H_3PO_2$ , орто $H_3PO_3$ , пиро $H_4P_2O_5$		токс.	0,01 по веществу	4э	Фосфор - содержащие анионы ионная хроматография	"
105 8	<b>Фосфор пятихлористый</b> $PCl_5$		сан.-токс.	0,1 по веществу 0,015 в пересчете на P	3	Фосфор - содержащие анионы ионная хроматография	"
105 9	<b>Фосфор треххлористый</b> $PCl_3$		сан.-токс.	0,1 по веществу;	3	Фосфор - содержа	"


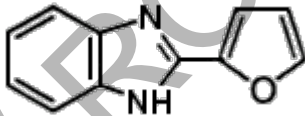
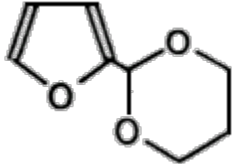
			0,022 в пересчете на Р		- щие анионы ионная хромато- графия		
106 0	<b>Фосфор элементарный Р</b>		токс.	отсутствие	1	стандар- т- ные методы	"
106 1	<b>Фталат меди (II)- свинца (II)- основного</b> $C_8H_4CuO_5Pb$		токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
106 2	<b>орто-Фталевая кислота</b> $C_8H_6O_4$		токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
106 3	<b>Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты</b> <b>орто-фталевая кислота (см.1062)</b> <b>мета-фталевая кислота</b>		токс.	2,0*	4	ГХ, ГХМС	"



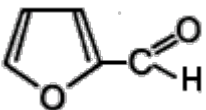
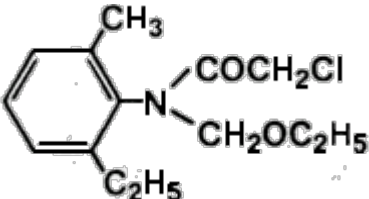
*пара*-фталевая кислота (см.терефталевая)

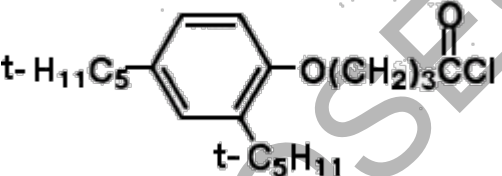
\* ПДК установлены для морских водоемов.

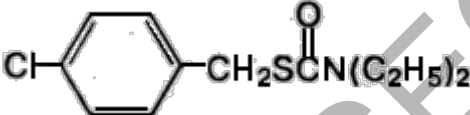
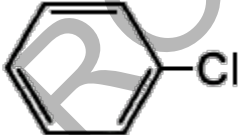
10 64	<b>Фталевый ангидрид</b> $C_8H_4O_3$		токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	"
106 5	<b>Фторид-анион F-</b>		токс.	0,05 (в допол- нение к фоново- му сод- ю фто- ридов, но не выше их суммар- ного сод-я 0,75 мг/л)	3	Электро- - химия, ионная хромато- - графия	Перечен ь 1995 год

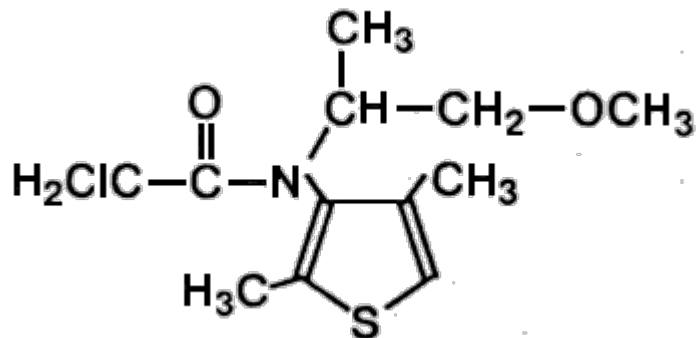
106 6	Фузикоцин (гликозид карботрициклического дитерпена) $C_{36}H_{56}O_{12}$	токс.	0,00005	2	расчет	"
106 7	Фумар, диметилвый эфир аминифумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$ $\begin{array}{c} CH_3OCCH=CCOCH_3 \\    \quad   \\ O \quad NH_2 \end{array}$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
106 8	Фумаровая кислота, <i>транс</i> -этилен-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_4O_4$ $HOOCCH=CHCOOH$	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	"
106 9	Фуран Фурфуран $C_4H_4O$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
107 0	2-(фурил-2)бензимидазол Фуберидазол $C_{11}H_8N_2O$ 	токс.	0,01	3	ГХ	Д-3 1998 год
107 1	2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуrolан $C_8H_{10}O_3$ 	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
107 2	Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"



	$C_5H_4O_2$						
107 3	ФХЛС-Н феррохромлигносульфонат Состав: <b>лигносульфонаты</b> технические, <b>железный купорос</b> технический, сода каустическая противовспениватель ЭАП-40		токс.	1,0	2	расчет	"
107 4	Фюзилад-супер 12 5% в к.э. <sup>1</sup> Состав: флуазифон-п-бутил, <b>бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат</b> (фюзилад, галакон) - 90% д.в. (см.140); алкилбензолсульфонат кальция; нефрас А150/330; ОП-10; ароматические углеводороды $C_9-C_{10}$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,001	2	ВЭЖХ по флуазифон-п-бутилу	Д-2 1997 год
<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.							
107 5	Харнес <b>2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид</b> д.в. $C_{14}H_{20}ClNO_2$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,001	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
							

107 6	Хеос (АВ-3000)* <i>Диспергатор</i>	токс.	0,008	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
10 77	<b>Хлор</b> свободный растворенный $\text{Cl}_2$	токс.	отсут- ствие (0,00001 )	1	титри- метрия	"
107 8	<b>Хлоральгидрат</b> $\text{CH}_3\text{O}_2\text{Cl}_3$ $\text{Cl}_3\text{C}(\text{OH}_2)\text{H}$	токс.	1,0	3	ГХ, ГХМС	"
107 9	<b>Хлорангидрид 2,4-дипрет.амилфеноксимасляной кислоты</b> $\text{C}_{20}\text{H}_{31}\text{ClO}_2$	токс.	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществ у и кислоте как продукт у гидроли за	Перече нь 1995 год
						
108 0	<b>Хлорат магния</b> $\text{Mg}(\text{ClO}_3)_2$	токс.	0,22 по веществ у 0,18 в пересчет е на $\text{ClO}_3^-$	4	ионная хромато - графия по $\text{ClO}_3^-$	"
108 1	<b>Хлорат натрия</b> $\text{NaClO}_3$	токс.	0,06 по веществ у	3	ионная хромато -	"

			0,05 в пере- счете на ClO <sub>3-</sub>		графия по ClO <sub>3-</sub>	
108 2	<b>Хлорацетат аминоканифоли*</b>	токс.	0,001	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
10 83	<b>S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в.</b> Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NOSCl	токс.	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.	" -
		<i>Гербицид</i>				
108 4	<b>Хлорбензол, фенолхлорид</b> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
						
108 5	<b>2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид д.в.</b> Фронтьер C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub> ClS	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
<i>Гербицид</i>						

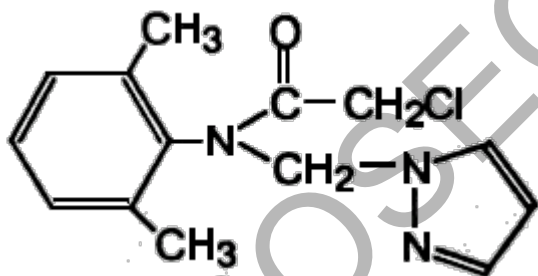


108  
6

**2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид д.в.**

Бутисан-С  
C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>OCl

*Гербицид*



токс.

0,01

3

ГХ,  
ГХМС,  
ВЭЖХ

"

108  
7

**Хлорид-анион Cl<sup>-</sup>**

сан.-  
токс.

300,0;

4э

ионная  
хромато-  
графия,  
электро-  
химия

Перечен  
ь  
1995  
год

токс.

11900\*  
при  
12-18+

4э

\* ПДК установлены для морских водоемов.

10

**1-Хлорметилсилатран**

токс.

1,0

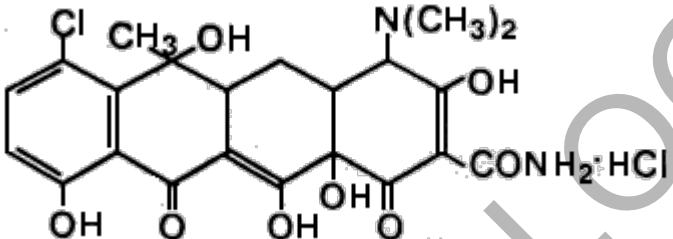
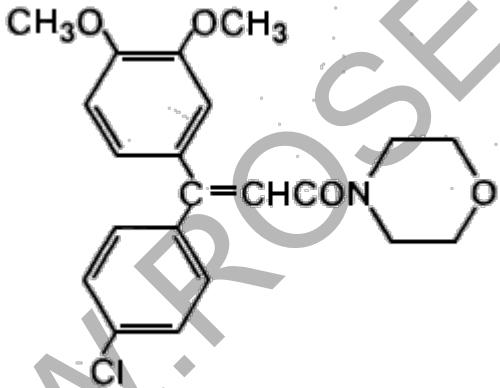
3

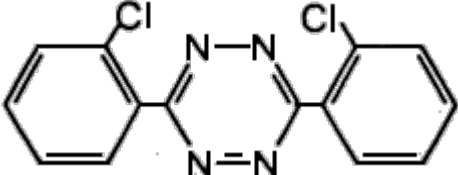
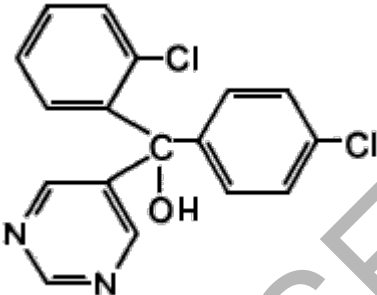
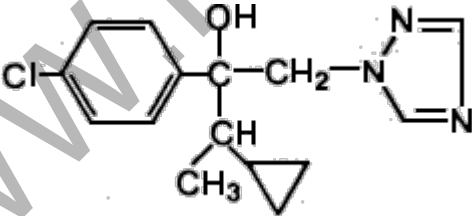
расчет,

"

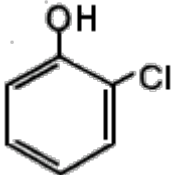
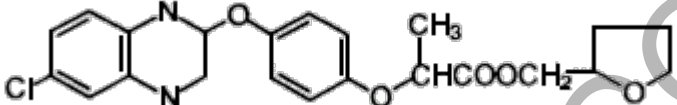
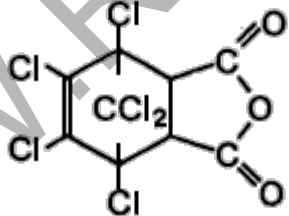
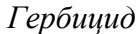
88	Мивал $C_7H_{14}NCISi \quad N(CH_2CH_2)_3SiCH_2Cl$				ВЭЖХ	
108 9	<b>2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфама</b> диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин $C_{18}H_{27}N_6O_5SCl$ <i>Гербицид</i>	токс.	0,004	3	ВЭЖХ	"
109 0	$\beta$ -Хлормолочная кислота $C_3H_5ClO_3$ $ClCH_2CH(OH)COOH$	токс.	0,001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1992 год
109 1	Хлорокись меди (куприкол, купритокс) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 90% $3Cu(OH)_2 \cdot xCuCl_2 \cdot xH_2O$ , $x = 0-3$ смачивающие добавки - 10%	токс.	0,004 0,001 в пе- ресе- те на медь	3	ААС по меди	Д-1 1996 год
109 2	<b>S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-</b> диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$ <i>Инсектицид, акарицид</i>	токс.	0,00003	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

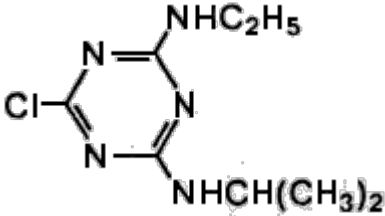
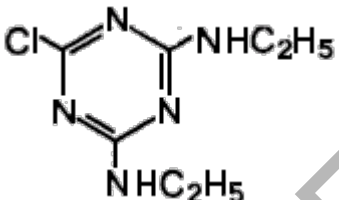
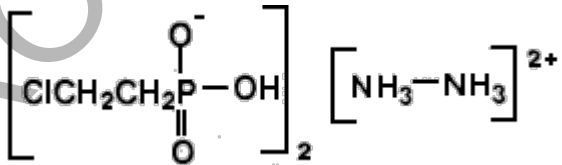
109 3	Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен 		токс.	0,0001	2	расчет, ГХ, ГХМС по летучей хлор- органик е	"
109 4	Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.		токс.	отсут- ствие (0,00001 )*	1	ГХ, ГХМС	"
* ПДК установлены для морских водоемов.							
10 95	Хлороформ, трихлорметан CHCl <sub>3</sub>		токс.	0,005	1	ГХ, ГХМС	"
109 6	(Е,Е)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в.  Клетодим, селект C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>3</sub> S  <i>Гербицид</i>		сан.	0,01	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год
109	Хлортетрациклина гидрохлорид		токс.	0,3	4	ВЭЖХ	Перечен

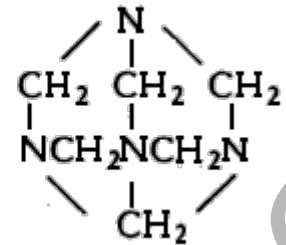
7	<p>Биомицин</p> <p><i>Антимикробное вещество</i></p> <p><math>C_{22}H_{24}N_2O_7Cl_2</math></p> 					<p>Б 1995 год</p>
109 8	<p><b>(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-акрилоил]морфолин д.в.</b></p> <p>Диметоморф, "Акробат"</p> <p><math>C_{21}H_{22}ClNO_4</math></p> <p><i>Фунгицид</i></p> 	сан.- токс.	0,17	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС	Д-2 1994 год
109 9	<p><b>3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в.</b></p> <p>Клофентезин, "аполло"(50% д.в.)</p> <p><math>C_{14}H_8Cl_2N_4</math></p> <p><i>Акарицид</i></p>	сан.	0,1	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год

						
110 0	<p><b>(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол</b> д.в.</p> <p>Фенаримол, рубиган <math>C_{17}H_{12}Cl_2N_2O</math></p> <p style="text-align: right;"><i>Фунгицид</i></p> 	токс.	0,0006	2	ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год
110 1	<p><b>1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол</b> д.в.</p> <p>Альто, ципроконазол <math>C_{15}H_{18}ClN_3O</math></p> <p style="text-align: right;"><i>Фунгицид</i></p> 	токс.	0,007	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
110 2	<p><b>2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол</b> <math>C_6H_5OCl</math></p>	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 год




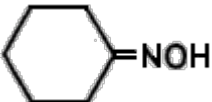
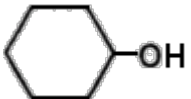
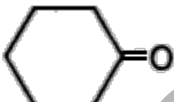
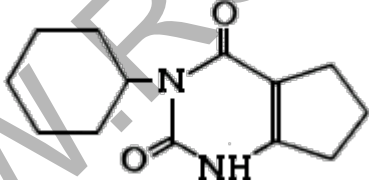
						
110 3	<b>(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофуруриловый эфир</b> Квизалофоп-п, хизалофоп-п $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$	токс.	0,004	3	ВЭЖХ	Д-3 1998 год
						
110 4	<b>Хлорхолинхлорид</b> $C_5H_{13}NCl_2$ $[(CH_3)_3N^+CH_2CH_2Cl]Cl^-$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
110 5	Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА <b>1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в.</b> $C_9H_2O_3Cl_6$	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
110 6	<b>2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в.</b> Атразин $C_8H_{14}ClN_5$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						

							
110 7	<b>2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в.</b> Симазин $C_7H_{12}N_5Cl$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,0024	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
							
110 8	<b>бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в.</b> Гидрел $C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$	<i>Дефолиант</i>	токс.	0,001	2	ВЭЖХ	"
							
110 9	<b>2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминная соль кислая д.в.</b> Геметрел $C_8H_{18}ClN_4O_3P$	<i>Гербицид, дефолиант</i>	токс.	0,03	3	ВЭЖХ	"

		$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{P}(\text{OH})_2 \cdot$ 							
111 0	<b>2-Хлорэтилфосфоная кислота д.в.</b> Этрел, композан, этефон $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3\text{PCl}$	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{P}(\text{OH})_2$	Пестицид	токс.	0,004	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 год	
111 1	<b>Холинхлорид</b> $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NOCl}$	$[\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}^-$		токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"	
111 2	Хризофенин (краситель ГОСТ 5975-73)*			токс.	0,05	3	колориметрия	"	
* Точные данные о составе отсутствуют.									
11 13	Хром трехвалентный $\text{Cr}^{3+}$			токс.	0,07	3	ионная хроматография, электрохимия по $\text{Cr}^{3+}$	"	
111 4	Хром шестивалентный $\text{Cr}^{6+}$			токс.	0,02	3	ионная хроматография,	"	

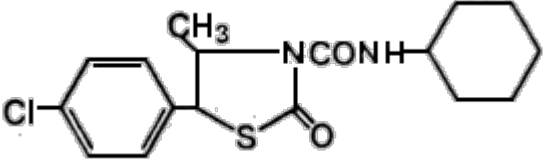
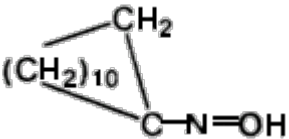
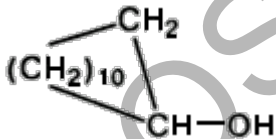
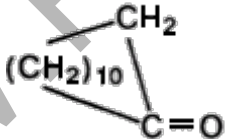




112 2	<p><b>α-Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в.</b> Циперметрин, шерпа, рипкорд</p> <p><i>Инсектицид</i></p> <p><math>C_{22}H_{19}NO_3Cl_2</math></p>		токс.	отсут- ствие (0,000005 4)	1	ВЭЖХ	"
112 3	<p><b>α-Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1:1) д.в.</b> Карате</p> <p><i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p><math>C_{23}H_{19}NO_3ClF_3</math></p>		токс.	отсут- ствие 0,000000 02	1	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
112 4	<p><b>β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта</b> Блескообразователь НИБ-12</p> <p><math>C_6H_7NO</math>      <math>CH=CCH_2OCH_2CH_2CN</math></p>		сан.	0,07	3	ГХ, ГХМС	"
112 5	<p><b>Циклогексан</b></p> <p><math>C_6H_{12}</math></p>		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"

							
112 6	<b>Циклогексан оксим</b> $C_6H_{11}NO$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
112 7	<b>Циклогексанол</b> $C_6H_{12}O$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
112 8	<b>Циклогексанон</b> $C_6H_{10}O$		токс.	0,0005	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год
112 9	<b>3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в.</b> Гексилур $C_{13}H_{18}N_2O_2$		токс.	0,0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
113 0	<b>N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в.</b> Гекситиазокс, ниссоран - 5% к.э., ниссоран - 10% с.п. $C_{17}H_{21}ClN_2O_2S$		токс.	0,001	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год

*Гербицид*

*Акарицид*

							
113 1	<b>Циклододекан</b> $C_{12}H_{24}$ $(CH_2)_{12}$		токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год
113 2	<b>Циклододекан оксим</b> $C_{12}H_{23}NO$		токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
113 3	<b>Диклододеканол</b> $C_{12}H_{24}O$		токс.	0,005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
113 4	<b>Циклододеканон</b> $C_{12}H_{22}O$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
113 5	<b>Циклододекатриен-1,5,9</b> $C_{12}H_{18}$		токс.	0,005	2	ГХ, ГХМС	"

113 6	Циклопентадиен-1,3, ЦПД $C_5H_6$ 	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	"
113 7	Цинк <sup>1</sup> Zn	токс. токс.	0,01 0,05*	3 3	ИСП, ААС	Перечен ь 1995 год
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p> <p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>						
113 8	Цирконий <sup>1</sup> Zr	токс.	0,07		ИСП, ААС	"
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p>						
113 9	Цистерин Состав: талловое масло - 11%, ОП-7 - 4,5% (см.729), едкий натр - 1,5%, дизельное топливо - 78%, вода - 5%	токс.	0,04*	3	расчет	"
<p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>						
11 40	Частично гидролизированный полиакриламид, Поли-Кем-Д, Poly-Kem-D	токс.	0,025	4	расчет	Д-2 1994 год
11	ЭД-20 смола*	токс.	0,1	4	расчет	Перече



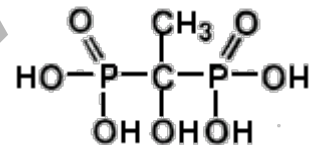
41							№ 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 42	Экзотоксин	<i>Бакпрепарат</i>	сан.	4,0	4	расчет	"
11 43	"Эколан" (нефтесорбент - продукт специальной технической обработки древесины при условии нахождения нефтесорбента на поверхности водоема не более суток)		сан.	1000,0	4	расчет	"
11 44	Экос-Б-3* (смазочная добавка к буровым растворам)		токс.	0,005	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 45	Экохим ДН-310* (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)		токс.	1,0	4	расче т, ГХ, ГХМС по мономе - рам	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 46	Эмукрил С*		токс.	1,6	4	расче т	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							

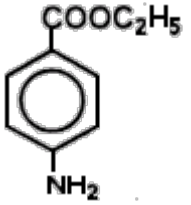
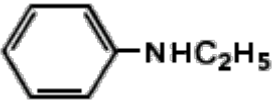
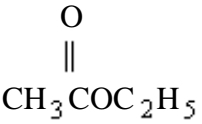
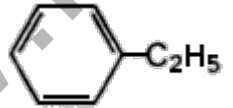
11 47	Эмульсодиспергатор Е-3096*		токс.	0,01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 48	Эмульсол-Т*		токс.	0,001	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 49	Эмультал ТУ-6-14-1035-79 <b>2-(N,N-Диэтианоламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты</b> (НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> OCOR R = C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> , C <sub>17</sub> H <sub>31</sub> , C <sub>17</sub> H <sub>29</sub>		токс.	0,03	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
115 0	Эндоминопсин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	1,0	4	расчет	"
115 1	Энтобактерин	<i>Бакпрепарат</i>	сан.	10,0	4	расчет	"
115 2	Энторморфторин, миксафидин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,05	4	расчет	"
115 3	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б (см.703) - 45%, желатин - 7%, вода - 54%		токс.	0,05 (в пересчете на оксифос Б 0,023)	3	расчет ВЭЖХ	
115 4	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)		токс.	0,002	3	расчет ГХМС, ГХ, ИК, гравиметрия	"


115 5	ЭПН-5 Состав: оксифос Б-19 - 4%, желатин - 3%, <b>глицерин</b> - 24,4%, <b>изопропиловый спирт</b> - 7,7%, вода - 44,5%	токс.	0,09	3	по нефте-продуктам расчет, ГХ, ГХМС по компонентам	"
115 6	Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1 $C_{12}H_{26}O_5Si$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
115 7	Этамон ДС Состав: <b>диэтиламинометилловый эфир</b> $(CH_3CH_2)_2NCH_2OCH_2N(CH_2CH_3)_2$ <b>этилмочевина</b> $OCNHC_2H_5$   $NH_2$	сан.	0,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам	"
115 8	Этан-1-ол-1,1-дифосфоная кислота, 1-оксиэтилиден дифосфоная кислота, ОЭДФ $C_2H_8O_7P_2$	токс.	0,9	4	ВЭЖХ	"
115 9	Этиламинобензоат <i>Анестезин</i>	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС,	Д-1 1996 год

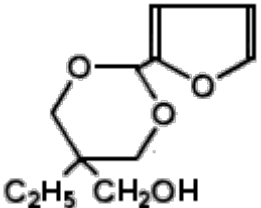
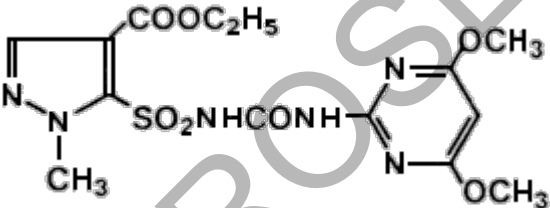


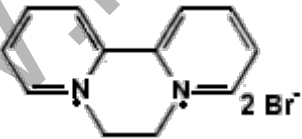
ПАВ

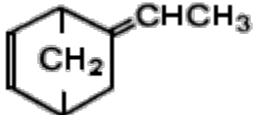


	<p>Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты  д.в. - 99,5%  <math>C_9H_{11}NH_2</math></p>  <p>вода - 0,5%</p>				ВЭЖХ	
116 0	<p><b>N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол</b>  <math>C_8H_{11}N</math></p> 	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
116 1	<p><b>Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты</b>  <math>C_4H_8O_2</math></p> 	сан.- токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС	"
116 2	<p><b>Этилбензол</b>  <math>C_8H_{10}</math></p> 	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
116 3	<p><b>S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в.</b>  Ордрам, ялан, молинат  <math>C_9H_{17}NOS</math></p> <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p>	токс.	0,0007	1	ВЭЖХ	"

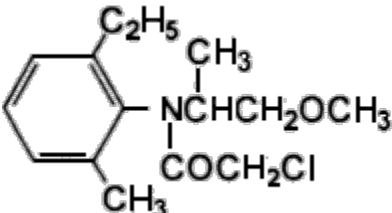
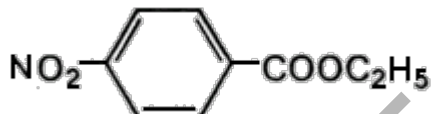
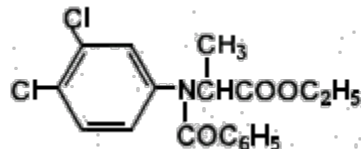
						
116 4	<b>2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил</b> $C_8H_{16}O$	$\begin{array}{c} O \\    \\ CH_3(CH_2)_3CHCH \\   \\ C_2H_5 \end{array}$	токс.	0,008	3	ГХ, ГХМС "
116 5	<b>2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт</b> $C_8H_{18}O$	$\begin{array}{c} CH_3(CH_2)_3CHCH_2OH \\   \\ C_2H_5 \end{array}$	токс.	0,09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Перечень 1995 год
116 6	<b>2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт</b> ТУ-6-05-961-73 (см.1165). Есть примеси		сан.- токс.	0,01	3	расчет "
116 7	<b>2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин</b> $C_8H_{14}O$	$\begin{array}{c} O \\    \\ CH_3(CH_2)_2CH=C-CH \\   \\ C_2H_5 \end{array}$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "
116 8	<b>2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА</b> $C_{11}H_{18}O_2$	$\begin{array}{c} CH_2=C-COCH_2CC_4H_9 \\    \quad   \end{array}$	орг.	0,001	3	ГХ, ГХМС "

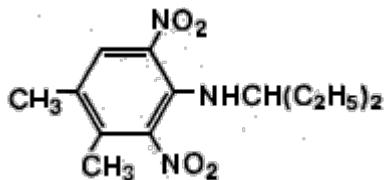
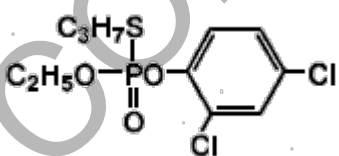
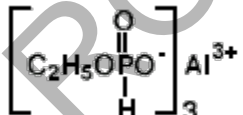
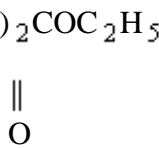
	O C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>					
116 9	<b>5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан</b> д.в. Краснодар-1 C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	<i>Стимулятор роста</i>	токс.	0,01	3	ВЭЖХ "
						
117 0	<b>Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат</b> д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub> S	<i>Гербицид</i>	сан.- токс.	0,03	3	ВЭЖХ Перечень 1995 год
						
117 1	<b>Этиленгликоль</b> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH		сан.- токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
117 2	<b>Этилендиамин</b> C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
117 3	<b>Этилендиаминдиглутарной кислоты железный (III) комплекс</b> C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Fe·2H <sub>2</sub> O		токс.	0,2	3	ВЭЖХ, ААС

	$\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{NH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{CH} - \text{CH}_2 \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{COO}^- \text{COO}^- \quad \quad \quad \text{COO}^- \text{COOH} \end{array} \right] \text{Fe}^{3+} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$					
117 4	<b>Этилендиамин сернокислый</b> $\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$ $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	токс.	1,25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
117 5	<b>Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль</b> Трилон-Б, ЭДТА $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2$	сан.- токс.	0,5	4	ВЭЖХ, ионная хромато- графия	Перечень 1995 год
	$\begin{array}{c} \text{HOOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COONa} \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \quad \quad \diagup \\ \quad \quad \quad \text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N} \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ \text{NaOOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COOH} \end{array}$					
117 6	<b>Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный (III) комплекс 2-водный</b> $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_8\text{NaFe} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	токс.	4,0	4	расчет ВЭЖХ, ААС	"
	$\left[ \begin{array}{c} \text{OOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COONa} \\   \quad \quad \quad   \\ \text{N}(\text{CH}_2)_2\text{N} \\   \quad \quad \quad   \\ \text{OOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \right] \text{Fe}^{3+} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$					
117 7	<b>1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилийдидбромид д.в.</b> <i>Гербицид, дефолиант</i> Дикват, реглон - 20% д.в., 80% воды $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{Br}_2\text{N}_2$	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	"
						
117 8	<b>Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис-дитиокарбамат цинка</b> Цинеб $\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn}$	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС	"

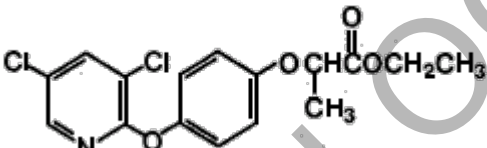
117 9	<b>Этилендихлорид, 1,2-дихлорэтан</b> $C_2H_4Cl_2$ $CH_2ClCH_2Cl$		токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год			
118 0	<b>Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2</b> $C_9H_{12}$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"			
118 1	<b>5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в.</b>  Пивот $C_{15}H_{19}N_3O_3$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"			
118 2	<b>Этилмеркурхлорид д.в.</b>  Гранозан  $C_2H_5HgCl$	<i>Протравитель семян</i>	токс.	отсутст- вие (0,00001 )	1	ГХ, ГХМС, ААС	"			
118 3	<b>N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)- хлорацетанилид д.в.</b>		токс.	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995			



	Дуал $C_{15}H_{22}ClNO_2$	Гербицид					год
							
118 4	Этилнитробензоат, <i>пара</i> -нитробензойной кислоты этиловый эфир $C_9H_9NO_4$		токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1995 год
							
118 5	Этиловый спирт, этанол $C_2H_6O$ $C_2H_5OH$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
118 6	Этиловый эфир акриловой кислоты $C_5H_8O_2$ $CH_2 = CHCOOC_2H_5$		токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
118 7	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2- аминопропионовой кислоты д.в.  Суффикс $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Гербицид	токс.	отсутств ие (0,00003 )	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
							
118 8	N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в.		токс.	0,006	2	ГХ,	"

	<p>Пендиметалин, стопп, пенитран  <math>C_{13}H_{19}N_3O_4</math></p> 	Гербицид				ГХМС, ВЭЖХ	
118 9	<p><b>О-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в.</b>          Этафос  <math>C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS</math></p>	<p>Инсектицид, акарицид</p> 	токс.	отсутств ие (0,00006 )	1	ВЭЖХ	"
119 0	<p><b>Этилфосфит алюминия д.в.</b>          Эфаль  <math>C_6H_{18}AlO_9P_3</math></p>	<p>Фунгицид</p> 	токс.	0,03	3	ААС	Перечен ь 1995 год
119 1	<p><b>Этил-β-этоксипропионат</b>  <math>C_{17}H_{14}O_3</math>      <math>C_2H_5O(CH_2)_2COC_2H_5</math></p> 		токс.	0,001	3	ГХ,  ГХМС, ВЭЖХ	"
119 2	<p><b>Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля</b>  <math>C_4H_{10}O_2</math>      <math>C_2H_5OCH_2CH_2OH</math></p>		сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

119 3	<b>Этилцеллозольв ацетат</b> $C_6H_{12}O_3$ $C_2H_5OCH_2CH_2OCCH_3$ $\begin{array}{c}    \\ O \end{array}$	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
119 4	<b>Этилцеллюлоза</b> $[C_6H_7O_2(OC_2H_5)_3]_n$	токс.	7,0	4	расчет	"
119 5	<b>Этидихлорсилан*</b> (основной компонент ГКЖ-94)	токс.	отсутств ие	1	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
11 96	<b>Этманит-ОПЭ*</b>	токс.	2,0	4	расче т	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
11 97	<b>2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат д.в.</b> Этофумесат, кемирон $C_{13}H_{18}O_5S$	токс.	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 год
		<i>Гербицид</i>				
119 8	<b>Этоксиэтилакрилат</b> $C_7H_{12}O_3$ $CH_2 = CHCO(CH_2)_2OC_2H_5$	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год

	$\begin{array}{c} \parallel \\ \text{O} \end{array}$					
119 9	<p>Этоксипропиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр <math>C_{16}H_{15}NO_4Cl_2</math></p> <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p> 	токс.	0,0005	1	ВЭЖХ	"
120 0	<p>Эупарен-М 50 с.п.<sup>1</sup> Толилфлуанид, N',N'-диметил-N-дихлорфторметилтио-N-пара-торилсульфамид д.в. <math>C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2</math> - 580,8 г/кг (см.258)</p> <p style="text-align: center;"><i>Фунгицид</i></p>	токс.	0,1	3	ТСХ по толил- флуани ду	Д-3  1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
120 1	<p>Эфасол* Состав: <b>триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты</b> <b>триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты</b> <b>спирты</b></p>	токс.	0,001** при 0-13+	2	расчет ВЭЖХ по триэтан о- ламину	Перече нь 1995 год
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p> <p>** ПДК установлены для морских водоемов.</p>						

120 2	Эфектан С-13*, конденсат ароматической сульфокислоты	токс.	0,1	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
120 3	<b>Эфир сахарозы и высших жирных кислот</b> $C_{12}H_{20}O_9(O\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}R)_2$ $R = C_nH_{2n+1}, n = 10-16$	токс.	0,01	4	расчет ВЭЖХ	"
120 4	<b>Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота</b> $C_4H_6O_4$ $\begin{array}{c} CH_2COOH \\   \\ CH_2COOH \end{array}$	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

Таблица 3

**Региональные ПДК**

N п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опас- ности	Метод анализа Контроли - руемый показа- тель	Докумен т утверж- дения ПДК
----------	----------	-----	--------------	-------------------------	--	---

1	<b>Бор</b> (в составе <b>бората кальция</b> ) для р.Рудной, Приморский край Д.В. Региональная ПДК	сан.	2,67	4	ИСП, АСС, ионная хромато- графия по борсо- держащи м ионам	Д-2 1994 год
---	--	------	------	---	---	-----------------

Таблица 4

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

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ОБУВ, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1	Регент 25% к.э.* фипронил, <b>5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол</b> - 27,6 г/л д.в. $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	токс.	0,0002	3	ГХ по фипрони-лу - 0,0001**	Д-3 1998 год

\* ОБУВ смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

\*\* Численная величина норматива утверждается настоящим перечнем.

2	Фипронил <b>5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-          4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол</b> $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	токс.	0,0001	2	ГХ	Д-3 1998 год
---	---	-------	--------	---	----	-----------------

*Примечание:* срок действия ОБУВ на вещества, указанные в документе Д-3, до 20.05.2000.

WWW.ROSECOLOGY.RU

## Предметный указатель

### А

А-41 **1**

АБД-хлорид **20**

Абиетиновая кислота **2, 549, 742**

Абсорбент "тощий" **3**

Авиксил **4**

Авируль **934**

Агат-25 БПМ **5**

Агрион **328**

Адипат аммония **6**

Адипиновая кислота **7, 793**

Адипиновой кислоты диметиловый эфир **8**

АДЭ-3 **39**

Азатол **9**

Азокраситель ТУ 6-14-45-75 **486**

Азоцен **4, 974**

АКД-2 **11**

АККФ **33**

Акрекс **390**

Акриламид **12, 356, 417**

Акриловая кислота **13, 787, 899, 900**

Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3 **14**

Акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир **15**



Акрилонитрил **16**

Акробат **1098**

Акромидан - ЛК **17**

Актеллик **340**

Алифатические амины высшие **18**

Алкамон ОС-2 **19**

Алкиламингидрохлориды **202**

Алкилбензилдиметиламмоний хлорид **20**

Алкилбензилпиридинийхлорид **409, 452**

Алкилбензолсульфонат натрия **21, 938**

1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид **877**

Алкилпиридиний бромиды **22, 889**

Алкилсульфат первичный **23**

Алкилсульфаты натрия **24, 690, 746**

Алкилсульфонат натрия **25**

Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе **26**

Алкилсульфонат натрия на синтине **27**

Аллилацетат **28**

1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол **29, 84**

Альгинат натрия **781**

Альто **1101**

Алюминий **30**

Алюминий сернокислый **31, 33**

Алюминия сульфат **31**

Алюмокалиевые квасцы **32**

Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт **33**

Альдрин **1094**

Амбиол **244**

Амид ацетоуксусной кислоты **34**

Амидим **35**

Амид муравьиной кислоты **1053**

Амидосерная кислота **45**

Амидосульфокислота **45**

Амилосубтилин-ГЗХ **36**

Аминная соль 2,4-Д **327**

О-3  $\alpha$ -Амино-6  $\alpha$ [4-амино-4-дезоксид- $\alpha$ -D-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4,  $\alpha$ ,  $\beta$ , 7,8,8- $\alpha$ -оксигидро-8-гидрокси-7  $\beta$ -метиламинопирано-3,2) пиран-2-ил]-2-дезоксид- D-стрептамин **37**

6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол **38**

О-13-Амино-3-дезоксид- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксид- $\alpha$ -D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксидстрептамин **40**

*орто*-Аминобензойная кислота **62**

Аминобензол **56**

Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан **39**

2-Амино-4,6-динитрофенол **758**

4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее метилгептиловый эфир **41**

4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат **42**

4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 **43**, 209

Аминитропарафин **47**

1-Аминооктадецен-9 **713**

Аминопропилтриэтоксисилан **44**

Аминосulьфоновая кислота **45, 548**

4-Амино-6-*третбутил*-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он **46**

4-Амино-1,2,4-триазол **48**

*бис*( $\beta$ -аминоэтил)амин **345**

Амифол **49**

Аммиак **50, 405**

Аммоний двухромовокислый **332**

- ион **51**

- перхлорат **52**

- серноватокислый **54**

- сульфамат **53**

- сульфаминовокислый **53**

- тиосернокислый **54**

- тиосульфат **54**

- уксуснокислый **70**

- хлорнокислый **52**

Аммонийная соль алкилфосфористой кислоты **55**

Аммонийная соль сульфированного лигнина **540**

Аммонийные соли гидроксиэтилидендифосфанатов железа **60**

Амфикор **55**

Ангидрид этилен-1,2-*цис*-дикарбоновой кислоты **557**

Анилин **56, 407, 441**

Анилин солянокислый **57**

Анионный полиакриламид **899, 900**

Анионный флокулянт **555**

Анкрас **58**

АНП-2 **47**

Антио **264**

Антипиттинговая добавка НИА-1 **59**

Антихлорозин-А **60**

Антихлорозин-Б **61**

Антраниловая кислота **62**

Антрахинон **63**

Аполло **1099**

Апплауд **129**

Апрамицин **37**

АПС **79**

Арсенал **391**

Арцерид **64**

Ассерт **65**

Астур **66**

Атеми-S **67**

Атразин 534, **1106**

Ацетальдегид **68**

Ацетанилид **69**

Ацетат  $\gamma$ -ацетопропилового спирта **78**

- аммония **70**
- кальция одноводный **71**

- кобальта тетрагидрат **72**

- натрия **1019**

- октанола-2 **73**

Ацетилацетон **74**

Ацетилацетонат марганца **75**

Ацетон **76**

Ацетонитрил **77**

Ацетопропилацетат **78**

$\gamma$ -Ацетопропиловый спирт **79**

Ацетофенон **80**

Ацинетобактер **81**

**Б**

Базагран **388**

Базагран М **82**

Базис **83**

Базудин **348**

Байлетон **275**

Байтан универсал 19,5 WS **84**

Байтекс **263**

Байфидан **85**

Бактоларвицид **86**

Банвел-Д **608**

Барий **87**

Бария сульфат **88**

Бацифит **89**

ББФ **90**

БГФО **93**

Бевалоид-180 **91**

Белая сажа 64, **92**

Белофор КБ **288**

Бензгуамина формальдегидный олигомер **93**

Бензол 3, **94**, 897

Бензолдикарбоновые кислоты **1063**

1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота **95**

Бензофосфат **1092**

Бенлат **96**

Бентиокарб **1083**

Бериллий **97**

Бетабайтроид **119**

Бетанал **609**

Бетанал-Прогресс АМ **98**

БИО-40 **244**

Биомицин **1097**

БИП **99**

Бирингин **100**

Битоксибациллин **101**

Биферан **102**

Блескообразователь Лимеда ПОС-1 **103**

- НИБ-3 **104**

- НИБ-12 **1124**

Блоксополимер ГДПЭ-067 **105**

- окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов **105**

- окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля **810**

- окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина **809**

БЛП-2477 **106**

Боверин **107**

Бор аморфный **108**

Бор (в составе бората кальция) **1** (табл.3)

Бор (ионные формы) **109**

Борная кислота **110**

Борре-Син Na 543

Бромбензол **111**

1-Бромбутан **115**

Бромид-анион **112**

Бромид калия **113**

Бромистые алкилы **114**

Бромистый бутил **115**

$\alpha$ -Бромнафталин **116**

2-Бром-2-нитропропандиол -1,3 **117**

Бромформ **118**

2-Бромпропан **389**

Бульдок 025 ЕС **119**

Бура **649**

Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 **120**

Буровой раствор N 3 гелъгуматный **121**

Буровой раствор отработанный **122**

Буровой раствор N 1 полимерный **123**

Буровой раствор N 2 полимерный **124**

Буровой раствор фирмы ИДФ (IDF) **125**

Бусан-26 **968**

Бусперс-51 **126**

Бутальдегид **562**

Бутаналь **562**

Бутандиовая кислота **1204**

1,4-Бутандиол **127, 793**

Бутанол-1 **137, 457**

Бутен-2-аль **500**

Бутилакрилат **128**

*2-трет.*Бутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он **129**

Бутилацетат **130**

*2-трет.*Бутил-5-(4-трет.бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он **131**

Бутил-β-бутоксипропионат **132**

*трет.*Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]-бензоат **133**

Бутилкарбитол **134, 875**

Бутилксантогенат натрия **135**

Бутилметакрилат **136, 909**

Бутиловый спирт **137, 746**



Бутиловый спирт третичный **138**

Бутиловый эфир акриловой кислоты **128**

Бутиловый эфир 2,4-Д **139**

Бутиловый эфир метакриловой кислоты **136**

Бутиловый эфир уксусной кислоты **130**

Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси - пропионат **140**, 1074

*цис*-4-[3-(4-*трет.*Бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин **141**

4-*трет.*Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир **218**

2-(4-*трет.*Бутилфенокси) циклогексил -пропин-2-илсульфит **142**

Бутилцеллозольв **143**

Бутилэтилуксусный альдегид **1164**

$\gamma$ -Бутиролактон **144**

Бутисан-С **1086**

Бутоксизтанол **143**

## **В**

Валексон **352**

Валентис **145**

Валуб НТ **146**

Валсвел **766**

Валсперс **768**

Валшейл **767**

Вальбио П **501**

Вальдон-Б **637**

Вальхор Ф.Р. **637**

Ванадий **147**

ВАП-1 **736**

ВД БАИК 73Е-ПАЛ **528**

ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ **529**

Вектра **148**

Вента шампунь **149**

Ветокс **652**

Винилацетат **150**

Винилбензол **924**

Винилиденхлорид **151**

Виниловый эфир уксусной кислоты **150**

Винилокс **208**

Винилокс-1 **208**

Винилхлорид **153**

Винилтриэтоксисилан **152**

Винифос **331**

Вирин АББ **154**

Вирин ГЯП **155**

Вирин-диприон **156**

Вирин-кш **157**

Вирин-ос **158**

Вирин-хс **159**

Вирин-экс **160**

Вирин-энш **161**

Витавакс **441, 1031, 1032**

Витамин В<sub>2</sub> **162**

Витамицин **163**

ВМТ-Л, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83 **164**

ВНХЛ-20 **286**

Водамин-115 **165**

0,1% водный раствор бензимидазольной соли β-хлорэтилфосфоновой кислоты **102**

Волан **166**

Вольфрам **167**

Вольфрамат анион **168**

ВПК-101 **169**

ВПК-402 **170**

ВПК-402а **170**

Выравниватель "А" **171**

Г

Галакон **140**

Галлий **172**

Галоксифоп-(R)-метил **377**

Гаучо 600 FS **173**

Гаучо 70 WS **174**

ГАЧ дистилляторный **175**

ГДПЭ-064 **176**

ГДПЭ-106 **177**

Гексадециловый спирт **1118**

Гексан **178**

Гександиовая кислота **7**

Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты **179**

1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид **1105**

Гексафторпропилен **180**

Гексахлоран **181**

1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит **182**

Гексахлорофен **183, 184**

Гексахлорциклогексан **181**

Гексилур **1129**

Гекситиазокс **1130**

Геметрел **1109**

Генапол УХ-080 **376**

Генапол GS-080 **376**

2-экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метанинден **185**

Гептил **22, 186**

Гетерофос **812**

Гибберсиб **187**

Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК **188**

Гидразингидрат **189**

Гидразобензол солянокислый **1024**

Гидрел **1108**

Гидрогенизированный жир растительный и морских животных **190**

Гидроксибензол **1030**

5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 **191**

4-Гидрокси-3,5-диодбензонитрил **192**

Гидроксиламин сернокислый **193**

3-Гидрокси-5-метилизоксазол **194**

$\alpha$ -Гидроксинафталин **654**

4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1 **195**

*бис*( $\beta$ -Гидроксиэтил)амин **337**

1,4-*бис*( $\beta$ -гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон **473**

Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль **196**

Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль **197**

Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль **198**

3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксимно)бутил]циклогексен-2-он-1 **199**

Гидроксиэтилцеллюлоза **709**

Гидрокумол **395**

Гидропероксид *изо*-пропилбензола **200**

Гидрохинон 103, **201**

ГИПАН 124, **769**

ГИПХ-3 **202**

ГИПХ-4 **203**

ГКЖ-11 **204**

Гликазин **205**

Гликолят натрия **206**

Глицерин 149, **207**, 828,1155

Глицидола винилоксиэтиловый эфир **208**

Гоал 2Е **689**

Голтикс **209**

Гомелин **210**

Гомополимер метилсульфата диметиламиноэтилметакрилат **416**

ГПАА 123, **766**

Гранит **211**

Гранозан **1182**

Гранстар **583**

Гриндрил СП **19**

Гриндрил ФП **766**

Гуминовые кислоты **212**

## Д

ДА-502 **777**

Дактал **958**

Далапон **323**

Даутерм А **289**

"ДБ"- препарат **213**

ДБЦ **233**

Двуокись кремния **92**

ДДВФ **257**

ДДТ **214, 1094**

Деворойл **215**

Декабромдифениловый эфир **216**

Декабромдифенилоксид **216**

Декстрамин **684**

Декстрин **217**

Демитан **218**

Денапон **652**

Дендробациллин **219**

Десмедифам технический **220**

Дестройл **221**

Дефоамер П **656**

Депис **1121**

1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан **222**

Диазокраситель **489**

Диален **223**

Диален-Супер **224**

Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты **704**

4,4-Диаминодифениловый эфир **225**

4,4'-Диаминодифенил-оксид **225**

1,3-Диаминопропанол-2 **226**

Диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты **227**

Диангидрид пирамеллитовой кислоты **227**

2,3-Дибромпропанол **228**

*трис*-2,3-Дибромпропилфосфат **992**

О,О-Дибутилдитиофосфат натрия **229**

Дибутилмалеинат **230**

Дибутиловый эфир **231**

Дибутиловый эфир себаценовой кислоты **233**

Дибутиловый эфир *орто*-фталевой кислоты **234**

Дибутилоксид **231**

Дибутилоловодихлорид **232**

Дибутилсебацинат **233**

Дибутилфталат **234**

Дигексадецилпероксидикарбонат **235**

$\beta$ -Дигидрогептахлор **185**

2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид **236**

2-(N,N-Ди- $\beta$ -гидроксиэтил)аминоэтилфосфат **399**

4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин 173, 174, **237**

Дигликоль **344**

Диизопропиловый эфир **239**

N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат **238**

Дикамба **608**

Дикват **1177**

Дикофол **319**

Дилор **185**

Дималеат триэтиленгликоля **241**

Диметакриловый эфир триэтиленгликоля **242**

Диметиламин **243**

4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден **244**

Диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты **245**

Диметиламиноэтилметакрилат **245**, 417

Диметиламиноэтилметакрилата метилсульфат **416**



2,6-Диметиланилин **246**

Диметилацетамид **247**

N,N-Диметилацетат **247**

1,2-Диметилбензол **502**

1,2-Диметил-5-винилпиридинийметилсульфат 184, **248**

5,5-Диметилгидантоин **249**

*транс-бис*-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат **250**

Диметилдиаллиламмоний хлорид **251**

O,O-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат **252**

5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат **253**

Диметилдисульфид **254**

Диметилдитиокарбамат кальция **255**

Диметилдитиокарбамат натрия **256**

O,O-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат **257**

N',N'-Диметил- N-дихлорфторметилтио-N-пара-толилсульфамид **258**, 1200

Диметилизофталат **259**

O,O-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат **260**

Диметилкетазин **261**

O,O-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат **262**

O,O-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат **263**

O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат **264**

2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин **265**, 706

Диметилмочевина **266**

O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат **267**

Диметиловый эфир **268**

Диметиловый эфир аминокумаровой кислоты **1067**

Диметиловый эфир *мета*-фталевой кислоты **259**

Диметиловый эфир *орто*-фталевой кислоты **269**

Диметиловый эфир терефталевой кислоты **270**

6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин **162**

Диметилсульфид **271**

Диметилсульфоксид **272**

Диметилтерефталат **270**

(RS)-4,4-Диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлор-фенилпентан-3-ол **273**, 816, 817, 818, 1049, 1050

3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфеноксид)-бутанол-2 84, **85**, 274, **275**

3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-феноксид)-бутанон-2 10, **276**, 275, 1049

N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина **277**

O,O-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат **278**

Диметилфенилкарбинол **279**

N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир **280**

3,5-Диметилфенол **281**

Диметилформамид **282**

Диметилфосфит **283**

Диметилфталат **269**

Диметил-*орто*-фталат **269**

N,N-Диметил-N-( $\beta$ -хлорэтил)-гидразиний хлорид **284**

Диметилэтаноламин 375

Диметипин **236**

Диметоксиметан **573**

1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил) мочевина  
**285**

Диметоморф **1098**

Димилин **313**

Димо **250**

Диморфолинфенилметан **286**

Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот **287**

Динатриевая соль 4,4'-*бис*-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)-стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты **288**

Динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты **358**

Динил **289**

2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин **290**

2,4-Динитро-*орто*-крезол **291**

2,4-Динитро-6-метилфенол **291**

3,5-Динитросалициловая кислота **292**

2,4-Динитрофенол **293**

2,4-Динитрохлорбензол **294**

1,3-Диоксибензол **823**

*пара*-Диоксибензол **201**

Диоксидиэтиловый эфир **344**

Диоктилсебацинат **295, 376**

Диоктилфталат **296**

Ди-*пара*-ксилилен **240**

Дипроксамин 157 **913, 300, 820, 822, 870, 897**

Дипропиламин **297**

N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат **298**

Дирес-100 543

Диспергатор НФ **299**

Диспергент ДН-75 **300**

Диспергент 124в **301**

Диспергент 124д **302**

Диссолван 4411 **303**

Диссолван НОЕФ 1877-4 **304**

$\gamma$ -(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты **305**

$\gamma$ -(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота **306**

2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота **307**

2,4-Дитретамилфенол **308**

Диурон **324**

Дифалон **309**

Дифезан **310**

Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) **311**

Дифлубензурон **313**

Диформаль пентаэритрита **312**

N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина **313**

Дифтордихлорметан **314**

Дифторэтилен **315**

1,1-Дифторэтилен **315**

3,4-Дихлоранилин **316**

Дихлорбензол **317**

*цис, транс*-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-  
феноксibenзиловый эфир **318**

4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол **319**

2,5-Дихлорнитробензол **320**

3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота **321**

3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид **322**

$\alpha, \alpha$ -Дихлопропионат натрия **323**

N-(3,4-Дихлорфенил)-N, N'-диметилтиомочевина **324**

2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1H-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан **325**

O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат **326**

2,2-бис(*пара*-Дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан **214**

$\alpha, \alpha$ -бис(*пара*-Дихлорфенил)- $\beta, \beta, \beta$ -трихлорэтан **214**

2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир **139**

2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли **327**

2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль **328**

2,4-Дихлорфенол **329**

3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота **330**

1,2-Дихлорэтан **1179**

1,1-Дихлорэтилен **151**

Ди- $\beta, \beta$ -хлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты **331**

Дихлофос **257**

Дихромат аммония **332**

Дихромат калия **333**

Дихромат натрия **334**

Дициклогексиламин азотистокислый **335**

Дициклопентадиен **336**

Диэтаноламин **337**

2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты **1149**

1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид **338**

Диэтиламин **339**

2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат **340**

$\beta$ -Диэтиламиноэтиловый эфир *p*-аминобензойной кислоты гидрохлорид **341**

N,N-Диэтиланилин **342**

Диэтилбензол **343**, 897

Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат **351**

Диэтиленгликоль **344**

Диэтилендиамин **760**

Диэтилентриамин **345**

Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс **346**

Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат **347**

O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат **348**

Диэтиловый эфир **349**, 454

Диэтиловый эфир щавелевой кислоты **350**

O,O-Диэтилтиофосфорил- $\alpha$ -оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты **352**

O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат **353**

O,O-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат **354**

S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат **355**

ДК-дрил **356**

ДКС-экстендер 122, **357**

ДМАЭМ **245**

ДМДААХ **251**

ДМР-410 **899**

ДМСО **272**

ДМФА **282**

ДНОК **291**

ДНС **358**

Додекалактам **359**

Додецилбензол **360**

ДОН-1 **711**

ДОС **295**

ДОФ **296**

ДПФ-1 **361**

ДПФ-1Н **362**

Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 **363**

Дрожжи кормовые **364**

2,4-ДТАФ **308**

Д-ТБА **365**

Дуал **1183**

Дурол **955**

Дурсбан **353**

ДЦПД **336**

2,4 Д-этилгексиловый эфир **366, 554**

## Ж

Железо **367,938**

Железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты **61**

Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) **368**

Железооксидный пигмент красный (марка КБ) **369**

## З

Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина **370**

Закрепитель ДЦМ **371**

- ДЦУ **372**

- СУ-1 **373**

- У-2 **374**

Замасливатель А-1 **375**

Замасливатель М-11 **376**

Зелек-Супер **377**

Зенкор **46**

Зетаг-64 **378**

## И

И-1-А **379**

Иввиоль-3 **380**

ИДВИС 125, **501**

ИДФ ФЛР 125, **637**

ИДФ ФЛР ХЛ 125, **637**

Изобутилен **381**

Изобутиловый спирт **382**



Изобутиронитрил **1120**

Изопрен **383**

Изопропанол **393**, 862, 889

4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин **384**

4,6-бис(Изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин **385**

Изопропилацетат **386**

Изопропилбензол 90, **387**

3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазиноксид-4-диоксид-2,2 **388**

Изопропил бромистый **389**

Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат **390**

2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой  
изопропиламинная соль **391** кислоты

2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота **392**

Изопропиловый спирт **393**, 459, 874, 878, 887, 1155

Изопропиловый эфир уксусной кислоты **386**

N-Изопропил-2-хлорацетанилид **394**

Изопропилциклогексан **395**

N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин **396**

Изофорон **990**

Изофос **326**

Имазалил **29**, 84

Имидаклоприд **173**, 174, 237

Имидостат ЭС-17 **338**

Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) **397**

Ингибитор коррозии металлов И-21-Д **398**

Ингибитор коррозии ИБС-50 **406**  
Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ **399**, 401  
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 **400**  
Ингибитор коррозии металлов **401**  
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 **402**  
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8 **403**  
Ингибитор коррозии металлов ИКН-4 **404**  
Ингибитор коррозии Инкредол-1 **405**  
Ингибитор коррозии ПБ-5 **407**  
Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 **408**  
Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 **409**  
Индий **410**  
Инсектин **411**  
Иод-анион **412**  
Иодид калия **413**  
Ипоминовая кислота **844**  
ИППС-1М **414**  
ИСБ-М-смесь **415**

## К

К-100 **416**  
К-131-35 **417**  
КАВС-45 **432**  
Кадмий **418**  
Калиевая соль "Анкора" **610**

Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты **703**

Калий **419**

Калий двухромовокислый **333**

Калий железосинеродистый **1035**

Калия-алюминия сульфата додекагидрат **32**

Калия гексафторцирконат **420**

Калия дихромат **333**

Калия карбонат 421

Калия пиросульфит **422**

Калия-хрома сульфата додекагидрат **423**

Кальциевая соль ДМДТ **255**

Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфоокислоты **508**

Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты **424**

Кальций **425**

Кальций уксуснокислый **71**

Кальцинированная сода **644**

Кальция оксид **426**

КАМП, комплексный антистатический моющий препарат **427**

Камфен **428**

Канифоль солевая **429**

Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс) **430**

Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная **431**

Канифольная антивибрационная смазка **432**

Каолиновое волокно **433**

Капроальдегид-2-этил **1164**

Капролактам **434**, 451

Каптакс **567**

Каптан **999**

Каратан **435**

Карате **1123**

Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83 **256**

Карбамид 311, 436, 447, **627**

Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 **436**

Карбанокс ФТ-15 **437**

Карбозолин **438**

Карбозолин СПД-3 **439**

Карбоксиметилцеллюлоза-500 **440**

Карбоксин **441**, 1031, 1032

Карболигносульфонат пековый **442**

Карболовая кислота **1030**

Карбомол **443**

Карбомол ЦЭМ **444**

Карбамат **652**

Карбофос **260**

Карибу **445**

Кариер-грюнау **446**

Кармидол **447**

Каротин **448**

$\beta$ -Каротин **448**

Каротин микробиологический **449**

Каротиново-липидный препарат **450**

Картолин-2 **396**

Картоцид **451**

Катапин АБ **20**, 452

Катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата **417**

Квартазин **284**

Квизалофоп-п 734, **1103**

Кельтан **319**

Кемирон **1197**

Кем-Па-С **768**

Кентавр **1199**

КИ-1 **309**

Клейстер катионного поликомплекса крахмала **453**

Клейстер катионного эфира крахмала **454**

Клетодим **1096**

Клопиралид **321**, 554

Клофентезин 1099

Кобальт **455**

Кобальта оксид **456**

Колтар **689**

Комманд **457**

Комплексное органоминеральное удобрение **458**

Композан **1110**

Компонента голубая ЗГ-97 **305**

Конденсированная сульфат-спиртовая барда **503**

Корбел **141**

Корексит-7664 **459, 460**

Корексит 7664 в нефти **460**

Корексит 9527 **461**

Кормогризин **462**

Корнецин **463**

Которан **277**

Котофор **385**

Краситель активный черный К **464**

Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ **465**

Краситель активный ярко-красный 5СХ **466**

Краситель вофолан зеленый 5GL **467**

Краситель вофолан коричневый ВL **468**

Краситель глубокочерный СВ для алюминия **469**

Краситель дисперсный алый Ж **470**

Краситель дисперсный желтый прочный 2К **471, 472**

Краситель дисперсный коричневый **472**

Краситель дисперсный сине-зеленый **473**

Краситель дисперсный синий К **474**

Краситель катионный синий -19 **475**

Краситель кислотный желтый светопрочный **476**

Краситель кислотный черный С **477**

Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый **478**

Краситель красный катионный 18 **479**

Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП **480**

Краситель кубовый тиоиндиго красный С **481**

Краситель органический прямой голубой **482**

Краситель основной синий К **483**

Краситель основной фиолетовый К **484**

Краситель основной ярко-зеленый **485**

Краситель прямой алый **486**

Краситель прямой бирюзовый светопрочный К **487**

Краситель прямой красный 2С **488**

Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж **489**

Краситель прямой светопрочный синий **490**

Краситель прямой фиолетовый С **491**

Краситель прямой черный 2С **492**

Краситель прямой черный 3 **493**

Краситель прямой чисто-голубой ТУ 6-14-4575 **494**

Краситель хромовый черный О **495**

Красная кровяная соль **1035**

Краснодар-1 **1169**

Красящие компоненты ЗП-10 м **496**

Крезацин **497**

*орто*-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль **497**

*орто*-Крезол **498**

Кремнеземное стекловолокно KB-11 **499**

Кротоновый альдегид **500**

Кротонолактон **711**

Ксантановая смола 125, **501**, 776

3,5-Ксиленол **281**

Ксилол **502**

*орто*-Ксилол **502**

КССБ **503**

Кубань **504**

Кубовые остатки производства бутанола **505**, 868, 883, 884

Кумол **387**

Куприкол **1091**

Купритокс **1091**

Курцат **612**

Курцат Р **506**

Кюмене смола **508**

**Л**

Лайма **508**

Лайма А-5 **509**

Лак битумный **510**

Лак кремнийорганический КО-926 **511**

Лак пекосмоляной **512**

Лакрис-20 марка А **513**

Лакрис-20 марка Б **514**

Лакрис-95 **515**



Лапроксид 503 **516**

Лактам  $\epsilon$ -аминокапроновой кислоты **434**

Лапрол 294 **522**

Лапрол 503 **517**

Лапрол 805 **518**

Лапрол 2502 **519**

Лапрол 3003 **520**

Лапрол 5003-2Б-10 **521**

Ласет-1 **523**

Ласет-2 **524**

Латекс БС-85М **525**

Латекс синтетический **526**

Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный **527**

Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты **528**

Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты **529**

Лауриллактамы **359**

Лаурилпиридиний сульфат **530**

Левулиновый спирт **79**

Ленок **531**

Лентагран 640 ЕС **532**

Лентагран Комби **533**

Лепидоцид **534**

Лецитины **535**

Лигнин гидролизный **536, 537**

Лигнин сульфатный **538**

Лигносвязующий материал комплексный **539**

Лигносульфат аммония **540**

Лигносульфат магния **541**

Лигносульфат натрия 445, **542, 543**

Лигнотин **544**

Лидер **545**

Лизина Е-531 продуцент (штамм) **546**

Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм) **547**

Ликонда 24 **548**

Лиладельт OS-73OM **549**

Линдан **1094**

Линурон **582**

Лимонная кислота 149, **550**

Литейный связующий материал **551**

Литий **552**

Литий хлористый **553**

Лития хлорид **553**

Лондакс **578**

Лонтрел **321**

Лонтрим **554**

## **М**

Маврик 2Е **600**

Магнафлок Е-10 **555**

Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфоокислоты **509**

Магний **556**

Малеиновый ангидрид **557**

Манутекс РС **781**

Марвелан **558**

Марганец двухвалентный **559**

Марганца ацетилацетонат **75**

Масло легкое талловое **560**

Масло соляровое **561**

Масляный альдегид **562**

МВГС-25 **577**

МДЭА **579**

Меди сульфат пентагидрат **563**

Медный купорос **563**

Медь 451, **564**

Мезителен **985**

Мезитилоксид **565**

Мезитилхинол **195**

Мезитол **989**

Меламиноформальдегидная смола **566**

2-Меркаптобензотиазол **567**

Метабисульфит калия **422**

Метазин **384**

Метакриловая кислота **572, 908**

Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль **17**

Метамитрон **43, 209**

Метанол **568, 807, 808**

Метасулам **570**

Метатион **569**

Метаупон **571**

Метафос **267**

Метилакрилат **585**

$\alpha$ -Метилакриловая кислота **572**

Метилаль **573**

Метиламин **620**

Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль **574**

1-Метиламино-4- $\beta$ -гидроксиэтиламиноантрахинон **474**

*para*-N-Метиламинофенол сульфат **575**

Метилацетат **591**

Метилбензоат **586**

Метилбензол **971**

2-Метилбутадиен-1,3 **383**

Метилизобутилкарбинол **595**

Метил-*трет.*бутиловый эфир **584**

2-Метил-5-винилпиридин **576**

Метилвинилэтилгидридсилоксан **577**

3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он **799**

Метил-3-гидроксипропилкетон **79**

Метил-2-[(4-б-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилметил]-бензоат **578**

Метилдисульфид **254**

N-Метилдиэтаноламин **579**

Метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфат 895

2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) **183**

Метилен хлорид **580**

Метилкарбитол **581**

Метилметакрилат **587**

Метил-*para*-метилбензоат **590**

N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина **582**

Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбонил-аминосульфанил]бензоат **583**

2-Метил-2-метоксипропан **584**

Метилнитрофос **569**

Метиловый спирт **568**

Метиловый эфир **268**

Метиловый эфир акриловой кислоты **585**

Метиловый эфир бензойной кислоты **586**

Метиловый эфир метакриловой кислоты **587**

Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты **588**

Метиловый эфир муравьиной кислоты **589**

Метиловый эфир *para*-толуоловой кислоты **590**

Метиловый эфир уксусной кислоты **591**

Метиловый эфир  $\beta$ -хлормолочной кислоты **592**

Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты **593**

Метилоксипропилцеллюлоза **594**

4-Метилпентанол-2 **595**

4-Метил-3-пентан-2-он **565**

2-Метилпентен-2-аль **596**

N-Метилпирролидон-2 **597**

2-Метилпропанол-1 **382**

2-Метилпропанол-2 **138**

2-Метилпропен **381**

Метилсульфид **271**

2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин **598**

2-Метилтио-4-метиамино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин **599**

(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси- $\alpha$ -цианобензиловый эфир **600**

Метилфенидон **1025**

Метилфенилкетон **80**

Метилфенилкарбинол **601**

3-Метил-1-фенилпиразолон-5 **602**

*ortho*-Метилфенол **498**

2-Метилфенол **498**

Метилформиат **589**

O-Метилфосфит-N-алкиламмония 878

$\alpha$ -Метилфуран **603**

2-Метилфуран **603**

Метил- $\beta$ -хлорлактат **592**

Метил-2-хлорпропаноат **593**

R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат **377**

2-Метил-4-хлорфеноксисукусная кислота **604**

Метилцеллюлоза **605**

Метил цианистый **77**

Метилциклопропилкетон **606**

Метильное производное этиленмочевины **444**

2-Метил-5-этилпиридин **607**

2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота **608**

O-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)карбамат 98, **609**, 1027

2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамида калиевая соль **610**

3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат **611**

N-(2-Метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина 506, **612**

2-(β-Метокси-этокси)этанол **581**

Метол **575**

МИБК **595**

Мивал **1088**

Микал **613**

Микробиологический загуститель **614**

Миксафидин **1152**

Мильдо-фикс **141**

Минерал тинкал **649**

МЛ-6 **615**

МЛС **551**

ММФ **629**

Мобильтерм - 605 **616**

Модифицированная двуокись кремния **92**

Модифицированный лигносульфонат железа **544**

Модифицированный нефелиновый антипирен марка Б **617**

Молибден **618**

Молибден - ОЭДФ - аммоний гидроксид **707**

Молинат **1163**

Монобутиловый эфир диэтиленгликоля **134**

Монобутиловый эфир этиленгликоля **143**

Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония **835**

Монометакрилат этиленгликоля **619**

Монометиламин **620**

Монометиловый эфир диэтиленгликоля **581**

Мононатриевые соли полиизопропиленполиамин-N-метиленфосфоновых кислот **741**

Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты **621**

Монохлорацетат натрия **622**

Монохлорэтилен **153**

Моноэтаноламин 403, **623**

Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты **705**

Моноэтиланилин **1160**

Моноэтиловый эфир этиленгликоля **1192**

Монцерен ФС-250 **624**

"Морж" (паста) **625**



Морпен **626**

Мочевина 405, 436, 447, **627**, 746

Мочевиноформальдегидная смола КА-11 **628**

Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином **629**

Мочевиноформальдегидная смола МФ-17 **630**

Мочевино-формальдегидный предконденсат **443**

МТ **241**

Муравьиная кислота **631**

2М-4Х 82, **604**

МЦ-65 **605**

Мышьяк **632**

**Н**

Натриевая соль 2,4-Д **328**

Натриевая соль п-винилбензолсульфоновой кислоты **633**

Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (NaКМЦ) **634**, 776

Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной **635**

Натриевая соль нитроалкилфенолов **673**

Натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты **362**

Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли **636**

Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы **637**

Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта **932**

Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой **514**

Натриевая соль сульфэтилцеллюлозы **638**

Натриевые соли алкилсульфокислот **26**

Натриевые соли алкилсульфокислот (паста) **27**

Натриевые соли додецилсульфокислот **937**

Натрий **639**

Натрий двухромовокислый дигидрат **334**

Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой **513**

Натрий муравьинокислый **640**

Натрий полистиролсульфокислый **633**

Натрий-синтаф 7-12 **641**

Натрий хлорнокислый **647**

Натрия гексаметафосфат **642**

Натрия гидроксид 125, **643**

Натрия дихромат **334**

Натрия карбонат 187, **644**

Натрия карбоната гидропероксосольват **645**

Натрия пероксобората гексагидрат **646**

Натрия перхлорат **647**

Натрия сульфид **931**

Натрия сульфонат нефтяной **648**

Натрия тетраборат декагидрат **649**

Натрия тиосульфат **965**

Натрия тиоцианат **967**

Натрия триполифосфат **650**

Нафталин **651**

1-Нафтил-N-метилкарбамат **652**

Нафто́йная кислота́ (натри́евая соль) **653**

Нафто́л **654**

Неоно́л 1020-3 **655**

Неоно́л А-1620-4 **656**

Неоно́л АН-1214-5 **657**

Неоно́л АФ-9-4 **658**

Неоно́л АФ-9-6 **659**

Неоно́л АФ-9-10 **660**, 919

Неоно́л АФ-12 **661**, 898

Неоно́л АФ-14 **662**

Неоно́л 2В 1315-12 **663**

Неоно́л 2В 1317-12 **664**

Неоно́л П 1215-12 **665**

Непо́лный эфир борной кислоты и мономети́лового эфи́ра полиэтиленглико́ля **829**

Нефрас АР 120/200 **666**, 869, 889

Нефрас АХ **667**

Нефтеполимерная смола **668**

Нефтепродукты **669**

Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии **670**, 1154

Нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83 **164**

НДА **335**

Никель **671**

Ниссоран **1130**

Нитрат-анион **672**

Нитрафен **673**

Нитрил акриловой кислоты **16**

Нитрилотриметилфосфоновая кислота 309, 405, 406, 415, **674**

Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс **675**

Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль **676**

Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-водная **677**

Нитрил пропеновой кислоты **16**

Нитрит-анион **678**

Нитрит дициклогексилamina **335**

4-Нитро-2-аминоанизол **679**

4-Нитро-2-аминометоксибензол **679**

*мета*-Нитробензойная кислота **680**

*пара*-Нитробензойная кислота **681**

*пара*-Нитробензойной кислоты этиловый эфир **1184**

Нитробензол **682**

4-Нитро-N,N-диэтиланилин **683**

1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль **684**

1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол **685**

*пара*-Нитрофенол **686**

4-Нитрофенол **686**

*орто*-Нитроэтилбензол **687**

2-Нитроэтилбензол **687**

*пара*-Нитроэтилбензол **688**

4-Нитроэтилбензол **688**

4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир **689**

"Новость", стиральная паста **690**

НЧК (нейтрализованный черный контакт) **691**

**О**

ОЖА (оксиэтилированные амины жирного ряда) **708**

ОЖК (смесь окислированных жирных кислот) **692**

Окзил **693**

Окись пропилена **694**

Оксадиксил **265, 837**

Оксаль **695**

Оксанол КД-6 **696**

Оксиамин **574**

Оксиацетат натрия **206**

Оксиацетильное соединение **697**

2,2-Оксидиэтанол **344**

$\alpha$ -Оксиизомаляная кислота **698**

Оксилен **699**

N-Оксиметилстеаринамид **700**

Оксипропилендиамин натрия соль **701**

Оксипропилцеллюлоза **702**

Оксифлуорфен **689**

Оксифос Б **703, 1153**

Оксифос КД-6 **704**

Оксифос МЭА **705**

Оксихом **706**

1-Оксиэтилидендифосфоновая кислота **1158**

Оксиэтилированный амин **806**

1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс **707**

Оксиэтилированные амины жирного ряда **708**

Оксиэтилированные вторичные спирты **655, 663, 664, 867**

Оксиэтилированные первичные спирты **665, 854, 855**

Оксиэтилированный амин **806**

Оксиэтилированный нонилфенол **659, 660, 661**

Оксиэтилированный п-нонилфенол **658**

Оксиэтилированный октилфенол **662**

Оксиэтилированный фенол **1029**

*бис*-2-Оксиэтилметиламин **579**

Оксиэтилцеллюлоза **709**

$\beta$ -Оксиэтил-N-этилендиамин **710**

2-Оксогексаметиленимин **434**

2-Оксо-2,5-дигидрофуран **711**

5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль **712**

Октадецениламин **713**

1,8-Октандикарбоновая кислота **844**

Октахлоркамфен **714**

2-Октилацетат **73**

н-Октилметакрилат **715**

Октиловый эфир метакриловой кислоты **715**

ОКФ **716**

ОЛД-02-ЭМА **717**

ОЛД-018 **718**

Олефинсульфонат натрия **719, 720**

Олово **721**

Олова дихлорид дигидрат **722**

Олова тетрачлорид **723**

Олово хлорное **723**

ОМ-6 диспергент **724**

ОМ-84 диспергент **725**

Омайт **142**

ОМТИ масло турбинное **726**

ОМТИ-2К масло турбинное **727**

ОМТИ-8 **728**

ОП-7 310, 311, 401, **729**, 1012, 1032, 1139

ОП-10 **730**, 1031, 1032, 1074

Опус **731**

Ордрам **1163**

Ортус **133**

Отексин КС **732**

Отходы производства синтетического глицерина **733**

**П**

ПАК П.ЛВ **637**

ПАК П. Р. **637**

Пантера 40 ЕС **734**

Паральдегид **735**

Парафиновая шлихта **736**

Парднер **737**

ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий) **738**

ПАФ-13 А-3 **739**

ПАФ-32 **740**

ПАФ-41 **741**

ПБР **776**

ПВС-МОЛ **771**

Пек талловый 442, **742**

Пендиметалин **1188**

Пенитран **1188**

Пеногаситель КЭ-10-12 **743**

Пенообразователь ПО-А **744**

Пенообразователь ПО-1Д **745**

Пенообразователь "Поток" **746**

Пентабромдифенилоксид **747**

2,4-Пентандион **74**

Пентахлорфенолят натрия **748**

Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта **749**

Пентофаг-С **750**

Первичные амины вторичных алкилов **203**

Пергидроль **752**

Перекись водорода **752**

Перекись кальция **751**



Перкальцит **751**

Перкарбонат натрия **645**

Пероксид водорода **752**

Пероксид кальция **751**

Персоль **645**

Перфторнонановая кислота **753**

Перфторпералгоновая кислота **753**

Перфтортриэтиламин **754**

Перхлорат натрия **647**

Перхлорэтилен **959**

Петролатум, смесь твердых углеводородов **755**

Пивавоилпировиноградный эфир **756**

Пивалоилуксусный эфир **757**

Пивот **1181**

Пикраминовая кислота **758**

Пикриновая кислота **759**

Пиперазин **760**

Пирадабен **131**

Пиридин **761**

Пиразолсульфурон-этил **1170**

Пиримор **253**

Пиролева кислота **844**

Пиромеллитовой кислоты соли **95**

Пирор-70 **117**

Пирор-400 **762**

Полиакриламид 427, 1044

Полиакриламид АК-617 катионоактивный **763**

Полиакриламид частично гидролизованный 120, 123, 124, **766**, 767, 1043

Полиакриламид модифицированный **357**

Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 **764**

Полиакриламид частично гидролизованный АК-618 **765**

Полиакрилат натрия **768**, 776

Полиакрилонитрил гидролизованный 120, **769**

Полиалкилированный глицерин **521**

Полиаминоэтилхлоргидриновая смола **507**

Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э **770**

Поливинилбензилтриметиламмоний хлорид **169**

Поливинилметоксиметакриламид **771**

Поливинилхлорид суспензионный **772**

Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид **773**

Полигликолевые эфиры **213**

Полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот **851**

Полидиметиламинометилакриламид хлорид **715**

Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат **774**

Полидиметилдиаллиламмоний хлорид **170**, 453

Поли 1,4-дихлорбутилен **1093**

Поликарбацин 64, **775**

Поли-Кем-Д **1140**

Полимерный буровой раствор **776**

Полиметил винил-полидиметилциклосилоксан **1**

Полиметилметакрилат **910**

Полиоксиалкиленгликоль **303, 805**

Полиоксипропилендиамин **777**

Полиоксипропиленпентол **518**

Полиоксипропилентриамин **778**

Полиокспропилентриол **520**

Полиоксипропилированный глицерин **517**

Полисепт **773**

Политерпен **779**

Поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат **1040**

Полиуретановая анионная водная дисперсия **780**

Полиуроновой кислоты натриевая соль **781**

Полифос 108Н **287**

Полифос 126-Т **782**

Полихлоркамфен **714**

Полихлорпинен **783**

Полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов **729, 730**

Полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот **852**

Полиэтиленгликолевые эфиры высших жирных кислот **802**

Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов **656, 657**

Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов **853**

Полиэтиленгликоль-35 **784, 1036**

Полиэтиленгликоль-115 **785**

Полиэтиленимин **786**

Полиэтиленимин модифицированный **787**

Полиэтиленовая эмульсия **788**

Полиэтиленоксид **789**

Полиэтиленполиамины марки А **790**

Полифос 108Н **287**

Полиэфир А-515 **791**

Полиэфир П-6 **792**

Полиэфир А- 514 **793**

Поташ **421**

Превоцел **794**

Превоцел NCE - 10/16 **795**

Превоцел NG-12 **796**

Превоцел WOF-P-100NF **797**

Превоцел 100 **798**

Препарат АМ **700**

Препарат ВАС-195 **799**

Препарат "Кама - М" **800**

Препарат ОМТ **801**

Препарат ОС-20 **802**

Препарат "Роса" **803**

Препарат СТА **804**

Препарат 318 **805**

Препарат 355 (34-Б) **806**

Провитамин А **448**

Прогалит ДЭМ 15/100 **807**

Прогалит НМ 20-40 **808**

Продукт конденсации метилсилантриола и фенилсилантриола **865**

Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю **519**

Проксамин 385 **809**

Производное полиакриламида **555**

Производное метилтиоэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты **907**

Проксанол 305 **810**, 1036

Промгидрол П-20-М **811**

Прометрин **598**

Пропанид **322**

Пропанил **322**

Пропановая кислота **813**

Пропанол-2 **393**

Пропанон-2 **76**

Пропантриол-1,2,3 **207**

Пропенамид **12**

Пропеновая кислота **13**

$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин **1167**

$\alpha$ -Пропиленоксид **694**

S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат **812**

Пропионовая кислота **813**

Протосубтилин ГЭК **814**

Прохлораз **1002**

Псевдокумол **986**

Путидойл **815**

ПХБ **1094**

**Р**

Раксил 060 FS **816**

Раксил 2 WS **817**

Раксил Т 51.5 FS **818**

Рамрод **394**

Раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах **885**

Раствор неионогенного ПАВ в метаноле **807**

Раундап **1056**

Реалон **701**

Реапон - ИП **819**

Реапон - ИПД **820**

Реапон - ИФ **821**

Реапон - ИФД **822**

Реглон **1177**

Резорцин **823**

Рекс **824**

Ресин **1000**

Ресорб **824**

Рибофлавин **162**

Ридомил 64, **280**, 1012

Ридомил МЦ **826**

Ризоплан **827**

Рипкорд **1122**

РО14-3169 **141**

Роданид калия **966**

Роданид натрия **967**

Родер **828**

Ронгалит **1052**

Ронит **355**

"Роса" - тормозная жидкость **829**

РСП, раствор шитых полимеров **830**

Ртут хлорид (II) **831**

Ртуть **832**

Ртуть хлористая (II) **831**

Рубиган **1100**

Рубидий **833**

Рыбий жир технический **834**

**С**

С-10 **835**

Сандофан **265**

Сандолек-ПМ **836**

Сандофан М-8 **837**

Сайдрил **901**

Сайпан **902**

Сайфос **252**

Саломас **190**

Сандоз **265**

Санмайт **131**

Санфлок N 520 P **838**

Сатурн **1083**

Свинец **839**

Свинец азотнокислый **840**

Свинец хлористый **841**

СВЭД смола **842**

Связующее Т-16 **843**

Себациновая кислота **844**

Себациновой кислоты диметиловый эфир **845**

Севин **652**

Селект **1096**

Селен **846**

Семерон **599**

Сера элементарная **67, 847**

Сернистый натрий девятиводный **931**

Сернистый метил **271**

Сероуглерод **848**

Сетоксидим технический **199**

Силикат калия **849**

Силк, природная смесь терпеновых кислот **850**

Сильван **603**



Симазин **1107**

Синокс-7 **854**

Синтаמיד-5 **852**, 939, 1033

Синтанол АЛМ-7 **853**

Синтанол ДС-6 **854**

Синтанол ДС-10 **855**

Синтокс-27 **856**

Сириус 1170

Скептер **392**

Скипидар **857**

СКМС ДНС, синтетическое кусковое моющее средство **858**

СКОР 250 **859**

Словасол О **860**

Сложные эфиры аминспирта холина и диглицеридофосфорных кислот **535**

Сложный эфир пара-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты **188**

Смазочная добавка на основе рыбожировых отходов **861**

Смачиватель СВ-102 **862**

Смачиватель СВ-133 **863**

Смесь нефтяных сульфонатов, оксиэтилированных алкилфенолов **872**

Смесь первичных алифатических аминов 18

Смесь эфиров фосфорной кислоты **188**

Смола для получения активных углей **864**

Смола кремнийорганическая К-9 **865**

Смола полиамидная модифицированная этилхлоргидрином **165**

Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины **866**

СН-5 **867**

СНПХ-41-01 **868**

СНПХ-43Д **869**

СНПХ-44 **870**

СНПХ-91 **871**

СНПХ-95 **872**

СНПХ-102 **834**

СНПХ-103 **874**

СНПХ-1002 марки А **875**

СНПХ-1002 марки Б **876**

СНПХ-1003 819, 820, **877**

СНПХ-1004 821, 822, **878**

СНПХ-5301 **879**

СНПХ-5306 **880**

СНПХ-6002 марка Б **881**

СНПХ-6004 **882**

СНПХ-6011А **883**

СНПХ-6011Б **884**

СНПХ-6013 **885**

СНПХ-6101 **886**

СНПХ-6301А **887**

СНПХ-6302Б **889**

СНПХ-6306 **888**

СНПХ-7202 **890**

СНПХ-7212 **891**

СНПХ-7212М **892**

СНПХ-7214 Р **893**

СНПХ-7215 **894**

СНПХ-7215 М **895**

СНПХ-7401 М **896**

СНПХ-7410 **897**

СНПХ-1М **898**

Соли пиромеллитовой кислоты **95**

Сополимер-1 **906**

Сополимер-2 **907**

Сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пириди-нийметилсульфата **1042**

Сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил-метакрилатметилсульфата **1041**

Сополимер акриламида и триметилэтиламина **836**

Сополимер акрилата натрия и акриламида 766, 767, 801, **899, 900**, 901, 902

Сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила **769**

Сополимер БМК-5 **908**

Сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом **911**

Сополимер-14ВВ **909**

Сополимер винилхлорида, винуацетата, винилового спирта **903**

Сополимер винилхлорида с винуацетатом **904**

Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированной добавкой диметакрилата триэтиленгликоля **905**

Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида **906**

Сополимер марки "Метакрил 90" **910**

Сополимер метакрил 40 БМ **911**

Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой **912**

Сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты **14**

Сополимер метилметакрилата с метакриловой кислотой 513, 514, **909**

Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом **515**

Сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата **908**

Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина **913**

Сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты **843**

Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты **717, 914**

Сополимер этилена и малеинового ангидрида **915**

Сорбент-1 **536**

Сорбент-2 **537**

Сосновое флотомасло сырец **916**

Спирт поливиниловый 743, **918**

Спирты первичные синтетические (жирные) **917**

Спортак-45 **1002**

Спринт-33 **919**

Старане-200 **41**

Стеарат натрия **920**

Стеарат калия **921**

Стеарокс-6 **179**

Стеарокс-920 **922**

Стекловолокно **433**

Стеклопыль алюмоборосиликатная **923**

Стирол 897, **924**

Стиромаль **925**

Стомп **1188**

СТРК-99 **944**

Стронций **926**

Стронций азотнокислый **927**

Стронция нитрат **927**

Сукцинол ДТ-2 **928**

Сулема **831**

Сульфаминовая кислота **45**

Сульфат-анион **929**

Сульфатное мыло **930**

Сульфатотитанилат аммония **804**

Сульфид натрия **931**

Сульфирол-8 59, **932**

Сульфит-анион **933**

Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль **934**

Сульфонол НП-1 **935**

Сульфонол НП -3 **936**, 939

Сульфонол НП-5 **937**

Сульфонол хлорный **938**

Сульфосид 31 **939**

Сульфоспирты **940**

Сульфозфиры триэтоксилированных спиртов, натриевая соль **941**

Сумитион **569**

Сумицидин **1028**

Супарамин-30 **942**

Суперкварцевое волокно **943**

Супертонкое кремнеземное волокно **944**

Суперфлок А-100 **945**

Суперфлок С-577 **946**

Сфероларвицид **947**

**Т**

Талкорд **318**

Танниды **948**

Тачигарен **194**

ТГМ-3 **242**

Тебуконазол **273, 816, 817, 818, 1049, 1050**

Текто **961**

Теллур **949**

Терефталевая кислота **950**

Терефталевой кислоты динатриевая соль **951**

Терпентинное масло **857**

Тетрабутилолово **952**

Тетрагидроинден **953**

Тетрагидрофуран **954**

N-Тетраизопропанолэтилендиамин **522**

1,2,4,5-Тетраметилбензол **955**

Тетраметилтиурамдисульфид **956, 1031**

Тетраоксипропилированный этилендиамин **522**

Тетрафторэтилен **957**

Тетрахлорметан **1017**

2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир **958**

Тетрахлорэтилен **959**

Тетраэтиленпентамин **960**

Тиабендазол **961**

2-(4-Тиазолил)-бензимидазол **961**

Тилозин **962**

Тилт **325**

Тиодан **182**

Тиолон **191**

Тиомочевина 409, **963**

Тиомочевины двуокись **964**

Тиосернокислый натрий **965**

Тиосульфат натрия **965**

Тиоцианат калия **966**

Тиоцианат натрия **967**

2-(Тиоцианометил)бензотиазол **968**

Тирам 818, **956**

Титан **969**

Титана диоксид **970**

Титус **285**

ТМТД **956**, 1031, 1032

Тобрамицин **40**

Токсафен **714**

Толилфлуанид **258**, 1200

Толуол 3, 897, **971**

Торфяная крошка **973**

Топаз 100 **972**

Тотрил **192**

ТПФН **650**

Трефлан **290**

Триадименол 84, **85**, 274, 974

Триадименол-премикс **974**

Триадимефон 10, **276**, 1049

1,2,4-Триазол **975**

Триаллат **238**

Триаменол **984**

Триамилловохлорид **976**

Трибромметан **118**

Трибутиламин **977**

Трибутиловохлорид **978**

Трибутилфосфат **979**

Тригексилловохлорид **980**

Триглицидиламин **981**

Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола **516**

Триксиленилфосфат 726

Трилон-Б **1175**



Триметиламин **982**

N-( $\gamma$ -Триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид 1045

2-(Триметиламмонийэтил)-метакрилата метилсульфат **983**

трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат йодистый 984

1,3,5-Триметилбензол **985**

1,2,4-Триметилбензол **986**

Триметилгидрохинон **987**

Триметилкарбинол **138**

Триметилоловохлорид **988**

2,4,6-Триметилфенол **989**

3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 **990**

2,4,6-Тринитрофенол **759**

Трипропиловохлорид **991**

Трифениловохлорид **993**

Трифенилфосфат **994**

Трифон **325**

1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан **995**

Трихлорацетат натрия **996**

2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль 35, **997**

Трихлорбензол **998**

1,2,3-Трихлорбензол 998

1,2,4-Трихлорбензол 998

Трихлорметан **1095**

N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид **999**

Трихлорпропилфосфат **1006**

5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадазин-оксид-1 **1000**

2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый **1001**

N-(2,4,6-Трихлорфеноксипропил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид **1002**

2,4,6-Трихлорфенол **1003**

Трихлорэтилен **1004**

Трихлорэтилфосфат **1005**

Триходермин **1007**

Триэтанолламин 801, **1008**

Триэтанолламинная соль алкилфенилэтоксифосфата **1055**

Триэтанолламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов **782**

Триэтиламин **1009**

Триэтилентетрамин **1010**

Триэтилоловохлорид **1011**

Тубарид **1012**

Турингин **1013**

ТЦМБТ **968**

ТЭГ-11 **1014**

у

Углекислый калий **421**

Углен **1015**

Углеродное волокно высокомодульное **1016**

Углерод четыреххлористый **1017**

Уксусная кислота 479, 549, **1018**

Уксусновиниловый эфир **150**

Уксуснокислый натрий **1019**

Уксусный эфир вторичного октилового спирта **73**

Ультрасупертонкое стекловолокно **1020**

Ф

Факрил-М **1021**

ФАМ **984**

Фастак **1022**

Фацет **330**

Феназахин **218**

Феназон **1023**

Фенаримол **1100**

Фенидон **1026**

N-Фениламид уксусной кислоты **69**

1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 **1023**

N-Фенилацетамид **69**

Фенилгидразин солянокислый **1024**

Фенил-ди-3,5-ксиленилфосфат **727**

Фенилизопропиловый спирт **279**

N-(3-Фенилкарбомоилоксифенил)-O-этилкарбамат **98, 220**

5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 **1025**

1-Фенилпиразолидон-3 **1026**

Фенилхлорид **1084**

1-фенилэтанол **601**

1-Фенилэтанон-1 **80**

Фенмедифам технический **1027**

Феноксол ВИС-15 **1029**

Фенол **1030**

Фенопропиморф **141**

Фенорам **1031**

Фенорам-супер **1032**

Фенфиз **1033, 1034**

Феррицианид калия **1035**

Феррохромлигносульфонат **1073**

Финнфикс-10 **637**

Финнфикс Бол **637**

Финнфикс БВ **637**

Финнфикс БД **637**

Финнфикс ЛЦ **637**

Финнфикс ХЦ **634**

Фитоверм **1036**

Фитолавин **1037**

Флавомицин **1038**

Флирт **1039**

Флокатор-109 **1040**

Флокатор 100-40 **1041**

Флокатор 200-40 **1042**

Флокулянт анионного типа "Праестол" **1043**

Флокулянт катионного типа "Праестол" **1044**

Флокулянт неионогенного типа "Праестол" **1045**

Флокулянт полиакриламидный **1046**

Флотореагент талловый из лиственной древесины **1047**

Флуоресцеина натриевая соль **1048**

Флуроксипир **41**

Фозалон **354**

Фоликур БТ 225 **1049**

Фоликур 250 **1050**

Форбель **141**

Формалин 149, 299, **1051**

Формальдегид 93, 371, 372, 436, 740, **1051**

Формальдегида и бисульфита натрия **1052**

Формаид **1053**

Формиат натрия **640**

Фосфамид **262**

Фосфанол **362**

Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные **1054**

Фосфоксит-7 **1055**

N-Фосфонометилглицин **1056**

Фосфористые кислоты (*мета, орто, пиро*) **1057**

Фосфористой кислоты диметиловый эфир **283**

Фосфор пятихлористый **1058**

Фосфор треххлористый **1059**

Фосфор элементарный **1060**

Фронтьер **1085**

Фталат меди (II)- свинца (II)- основного **1061**

*орто*-Фталевая кислота **1062**

Фталевые кислоты **1063**

Фталевый ангидрид **1064**

Фторид-анион **1065**

Фуберидазол 84, **1070**

Фузикоцин **1066**

Фумар **1067**

Фумаровая кислота **1068**

Фунбас **141**

2-Фуральдегид **1072**

Фуран **1069**

2-Фуранкарбальдегид **1072**

(5H)-Фуранон-2 **711**

2-(Фурил-2)бензимидазол 84, **1070**

2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан **1071**

Фуролан **1071**

Фурфуран **1069**

Фурфурол **1072**

ФХЛС-Н **1073**

Фюзилад **140**, 1074

Фюзилад-супер **1074**

Харвейд **236**

Хардин **1089**

Хармони **611**

Харнес **1075**

Хеос (АВ-3000) **1076**

Хизалофоп-п **1103**

Хладон-22 **314**

Хладон-113 **995**

Хлоральгидрат **1078**

Хлорангидрид 2,4-дипретамилфеноксимасляной кислоты **1079**

Хлорат магния **1080**

Хлорат натрия **1081**

Хлорацетат аминоканифоли **1082**

S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат **1083**

Хлорбензол **1084**

Хлорвинил **153**

Хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов **202**

Хлордиазон **1039**

2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид **1085**

2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид **1086**

Хлорид-анион **1087**

Хлористый винилиден **151**

Хлористый метилен **580**

1-Хлорметилсилатран **1088**

2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил] бензолсульфамида  
диэтилэтаноламинная соль **1089**

$\beta$ -Хлормолочная кислота **1090**

Хлорокись меди 506, 706, 1012, **1091**

2-Хлороксибензол **1102**

S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О, О-диэтилдитиофосфат **1092**

Хлорополь **1093**

Хлорорганические токсиканты **1094**

Хлороформ **1095**

Хлорофос **278**

Е,Е-( $\pm$ )-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-  
гидроксициклогексен-2-он-1 **1096**

Хлор свободный растворенный **1077**

Хлортетрациклина гидрохлорид **1097**

(Е,З)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-акрилоил]морфолин **1098**

3,6-*бис*-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин **1099**

2-Хлорфенил-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол **1100**

1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол **1101**

2-Хлорфенол **1102**

*орто* Хлорфенол **1102**

(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-  
тетрагидро-фурфуриловый эфир 734, **1103**

Хлорхолинхлорид **1104**

Хлорэндиковый ангидрид **1105**

Хлорэтен **153**

2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин **1106**



2-Хлор-4,6-*бис*-(этиламино)-1,3,5-триазин **1107**

*бис*-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния **1108**

$\beta$ -Хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль **1102**

2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая **1109**

2-Хлорэтилфосфорная кислота **1110**

Холинхлорид **1111**

Хризифенин **1112**

Хромокалиевые квасцы **423**

Хром трехвалентный **1113**

Хром шестивалентный **1114**

Хромолан **1115**

ХЭА **1105**

**Ц**

Цезий **1116**

Цекол-30 **637**

Цекол-150 **637**

Цекол-300 **637**

Цекол-500Т **637**

Цекол-700 **637**

Цекол-1000 **637**

Цекол-2000 **637**

Цекол-4000 **637**

Целлобранин ГЭХ **1117**

Целлюлозное волокно **1015**

Целпол Р **637**

Целпол РХ **637**

Целпол СЛ **637**

Целпол СЛХ **637**

Целфло СЛ **634**

Цетиловый спирт **1118**

Цианид-анион **1119**

2-Цианопропан **1120**

S-  $\alpha$ -Циано-3-феноксibenзил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат **1121**

$\alpha$ -Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты **1122**

$\alpha$ -Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,*цис, транс*)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат **1123**

$\beta$ -Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта **1124**

Циклогексан 765, **1125**

Циклогексан оксим **1126**

Циклогексанол **1127**

Циклогексанон 972, **1128**

3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил **1129**

Циклогексил-*транс*-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид **1130**

Циклододекан **1131**

Циклододекан оксим **1132**

Циклододеканол **1133**

Циклододеканон **1134**

Циклододекатриен-1,5,9 **1135**

Циклопентадиен-1,3 **1136**

Цимоксанил 506, **612**

Цинеб **1178**

Цинк **1137**

Циперметрин 1022, **1122**

Ципроконазол 67, **1101**

Цирконий **1138**

Цистерин **1139**

ЦПВ-1 **42**

**Ч**

Частично гидролизованный полиакриламид 776, **1140**

Четвертичная соль алкилимидазолина **439**

**Ш**

Шерпа **1122**

Шлихтующий препарат Т-8 **914**

Шпан-20 **621**

**Э**

ЭД-20 смола **1141**

ЭДТА **1175**

Экзотоксин **1142**

Эколан **1143**

Экос-Б-3 **1144**

Экохим ДН-310 **1145**

ЭМАС-198 **915**

Эмукрил С **1146**

Эмульгатор пленочной нефти 300

Эмульсодиспергатор Е-3096 **1147**

Эмульсол-Т **1148**

Эмультал **1149**

Эмультан 120

Эндоминопсин **1150**

Энтобактерин **1151**

Энтоморфторин **1152**

ЭПН-3 **1153, 1154**

ЭПН-5 **1155**

Эпоксифатическая смола **1014**

Эпоксипропокситриэтоксисилан **1156**

Эптам **298**

Эрапсин **652**

Эрилат **652**

ЭС-1 **1156**

Этамон ДС **1157**

Этанапъ **68**

Этан-1,2-дикарбоновая кислота **1204**

Этановая кислота **1018**

Этанол 402, **1185**

Этаноламин 523, **623**

Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота **1158**

Этафос **1189**

Этефон **1110**

Этиламинобензоат **1159**

N-Этиламинобензол **1160**

N-Этиланилин **1160**

Этилацетат **1161**

Этилбензол **1162**

S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат **1163**

2-Этилгексаналь **1164**

2-Этиленгексановый альдегид **1164**

2-Этилгексанол **1165, 1166**

2-Этилгексен-2-аль **1167**

2-Этилгексиловый спирт **1165, 1166**

2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты **1168**

5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан **1169**

Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпирозол-4-карбоксилат **1170**

2-Этил-N,N-дипропилтиокарбамат **298**

Этил-бис-(дитиокарбамат) цинка **1178**

Этиленгликоль 405, 409, 479, 626, 739, 898, **1171**

Этилендиамин **1172**

Этилендиаминдиянтарной кислоты железный (III) комплекс **1173**

Этилендиамин сернокислый **1174**

Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль **1175**

Этилендиаминтетрауксусной кислоты моносодиевой соли железный (III) комплекс 2 - водный **1176**

*транс*-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота **1068**

1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид **1177**

N,N'-Этилен-*бис*-(дитиокарбамат) цинка **1178**

Этиленкарбоновая кислота **13**

Этилендихлорид **1179**

5-Этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 **1180**

Этилиденнорборнен **1180**

5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил) никотиновая кислота **1181**

Этилмеркурхлорид **1182**

N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид **1183**

Этилнитробензоат **1184**

Этиловый спирт **1185**

Этиловый эфир акриловой кислоты **1186**

Этиловый эфир N-аминобензойной кислоты **1159**

Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты **1187**

Этиловый эфир уксусной кислоты **1161**

N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин **1188**

O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат **1189**

Этилфосфит алюминия **1190**

Этил-β-этоксипропионат **1191**

Этилцеллозольв **1192**

Этилцеллозольв ацетат **1193**

Этилцеллюлоза **1194**

Этиодихлорсилан **1195**

Этманит-ОПЭ **1196**

2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат **1197**

Этоксиэтилакрилат **1198**

Этоксиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты **1199**

Этофумесат **1197**

Этрел **1110**

Эупарен-М **1200**

Эфаль 1190

Эфасол **1201**

Эфектан С-13 **1202**

Эфир сахарозы и высших жирных кислот **1203**

Я

Ялан **1163**

Янтарная кислота **1204**

36/01 **141**

*Acinetobacter* sp. штамм 1N-2 **221**

BAS 480 21 F **731**

BAS 483 00 F **824**

BAS 523 01 H **1039**

CS-141 **900**

F-292 **140**

NC-129 **131**

OS-700C **712**

Poly-Kem-D 1140

RH-2915 689

*Rhodococcus maris* 545

Текст документа сверен по:

"Перечень рыбохозяйственных нормативов:  
предельно допустимых концентраций (ПДК)  
и ориентировочно безопасных уровней  
воздействия (ОБУВ) вредных веществ  
для воды водных объектов, имеющих  
рыбохозяйственное значение",  
М.: Издательство ВНИРО, 1999 год

WWW.ROSECOLOGY.RU