

**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 управлением 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, pH; нарушение самоочищения воды: БПК₅ (биохимическое потребление кислорода за 5 сут), численность сaproфитной 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.

**N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетанилд –
Дуал**

4

Гербицид

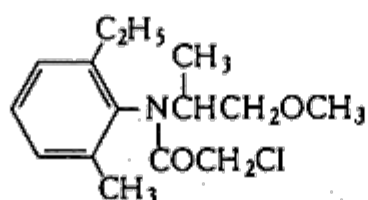
1

5

8

$C_{15}H_{22}ClNO_2$

2



3

**S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат
Бентиокарб, тиобенкарб, сатурн - 50% д.в.**

д.в.

Гербицид

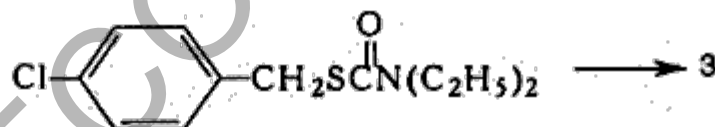
4

6

5

$C_{12}H_{16}NOSCl$

2



3

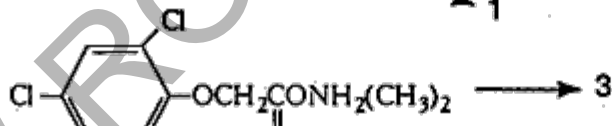
Амидим → 4

Состав:

2,4-дихлорфеноксусной кислоты диметиламинная соль - 88%

1

7



трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12%



3

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-му 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 - электrosпрай масс-спектрометрия

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

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) позволяют 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.

Приложение N 1
к Правилам охраны
поверхностных вод,
1991 год

Таблица 1

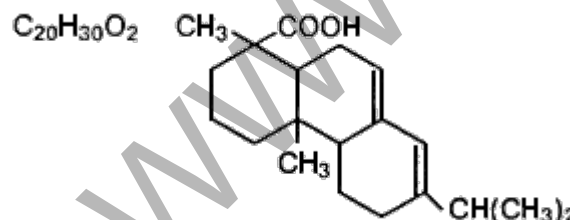
**Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов,
используемых для рыбохозяйственных целей**

Показатели состава и свойства воды водоема или водотока	Категория водопользования	
	Высшая и первая	Вторая
Взвешенные вещества	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 $0,25 \text{ мг}/\text{дм}^3$	$0,75 \text{ мг}/\text{дм}^3$
	Для водоемов, содержащих в межень более $30 \text{ мг}/\text{дм}^3$ природных взвешенных веществ, допускается увеличение содержания их в воде в пределах 5%	
	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	
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	Температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°C с общим повышением температуры не более чем до 20°C летом и 5°C зимой для водных объектов, где обитают холоднолюбивые рыбы, (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°C летом и 8°C зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°C	
Водородный показатель (pH)	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> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>6,0 мг/дм³</td> <td>4,0 мг/дм³</td> </tr> </table> <p>В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм³.</p>		6,0 мг/дм ³	4,0 мг/дм ³
6,0 мг/дм ³	4,0 мг/дм ³			
Биохимическое потребление кислорода БПКполн	<p>При температуре 20°C не должно превышать:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>3,0 мг/дм³</td> <td>3,0 мг/дм³</td> </tr> </table> <p>Если в зимний период содержание растворенного кислорода в водных объектах высшей и первой категории снижается до 6,0 мг/дм³, а в водных объектах второй категории до 4 мг/дм³, то можно допустить сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды</p>		3,0 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³
3,0 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³			
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 острого 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

Н 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	A-41, полиметил винил- полидиметилцикlosилоксан*	токс . .	0,0001	3	расчет	Перечень 1995 год
2	Абиетиновая кислота $C_{20}H_{30}O_2$ 	ток с.	0,001	2	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС	"
3	Абсорбент "тощий"*	сан.-	0,01	4	ГХ, ГХМС,	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

	Состав: смесь ароматических углеводородов: бензол - 5% (см. 94) толуол - 20-25% (см. 971) ксилол - 15-20% (см. 502)	токс .			ВЭЖХ по компонентам	
--	---	-----------	--	--	---------------------	--

* Точные данные о составе отсутствуют.

4	Авиксил 70% с.п. ¹	<i>Фунгицид</i>	токс .	0,0003	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу колориметрия по поликарбацину	Д-3 1998 год
---	----------------------------------	-----------------	-----------	--------	---	--	-----------------

¹ 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, 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$ - 9 или 8% (см. 265) поликарбацин технический, комплекс цинковой соли этилен-бис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурамдисульфидом д.в. - 74% (см. 775)						
5	Агат-25 БПМ	<i>Бакпрепарат</i>	токс .	10,0	4	расчет	Д-3 1998 год
6	Адипат аммония $C_6H_{16}N_2O_4$ $NH_4OOC(CH_2)_4COONH_4$		сан.- токс .	0,5	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 года
7	Адипиновая кислота, гександиовая кислота $C_6H_{10}O_4$ $HOOC(CH_2)_4COOH$		токс .	6,0	4	ГХ, ГХМС	"

8	Адипиновой кислоты диметиловый эфир C ₈ H ₁₄ O CH ₃ O-C(CH ₂) ₄ -C-OCH ₃ 4 O O	токс .	0,2	4	ГХ, ГХМС	"
9	Азатол* Состав: азатол 2-окси-3-нафтогеновая кислота соли железа, кальция, магния	токс .	0,01	4	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

10	Азоцен 5% с.п. ¹	<i>Фунгицид</i>	сан.- токс .	0,1	3	ГХ, ТСХ по триади- мифону	Д-3 1998 год
----	-----------------------------	-----------------	-----------------	-----	---	---------------------------------	-----------------

¹ 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.

11	Триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-бутанон-2 д.в. - 5,5% (см. 276)						
11	АКД-2, автолизатор кормовых дрожжей ГОСТ ТУ-ОП 18009711	токс .	0,4	4	расчет	Д-3 1995 год	
12	Акриламид, пропенамид C ₃ H ₅ NO CH ₂ =CH-C(=O)-NH ₂ O	токс .	0,35	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год	
13	Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропеновая кислота	токс .	0,003	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год	

	$C_3H_4O_2$ $CH_2=CH-C-OH$ O					
14	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты $\begin{array}{c} \text{---CH}_2\text{---CH---} \\ \\ \text{C=O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array} \begin{array}{c} \text{---CH}_2\text{---CH---} \\ \\ \text{C=O} \\ \\ \text{OC}_2\text{H}_9 \end{array} \begin{array}{c} \text{---CH}_2\text{---C---} \\ \\ \text{COOH} \\ \\ \text{n} \end{array}$	токс. .	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
15	Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир, 2ЭГА $C_{11}H_{20}O_2$ $CH_2=CH-C-O-CH_2-CH-C_2H_5$ O C ₂ H ₅	орг.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
16	Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты C_3H_3N $CH_2=CH-C=N$	токс. .	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
17	Акромидан - ЛК, метакрилоксиэтилtrimетиламмония сульфометильная соль $C_{10}H_{21}NO_6S$ $\left[\begin{array}{c} CH_2=C-COOCH_2CH_4 \\ \\ CH_3 \end{array} N(CH_3)_3 \right]^{+} CH_3SO_4^-$	токс. .	0,0001	2	ВЭЖХ	"
18	Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов $C_nH_{2n+1}NH_2$ n = 17-20	токс. .	0,003	3	ГХ, ГХМС по всем компонен.	Перечень 1995 год
19	Алкамон ОС-2, Гриндрил СП, (смесь четвертичных аммониевых солей высокомолекулярных соединений жирного ряда)	токс. .	0,01	4	расчет	Д-4 1995 год
20	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид, катапин АБ ТУ-601-1026-75	токс. .	0,005	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год

		n = 10-20					
21	Алкилбензолсульфонат натрия 	n = 11-14	сан.- токс	0,03	3	ВЭЖХ	"
22	Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, nonил пиридиния)		токс	0,8*	4	ВЭЖХ	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

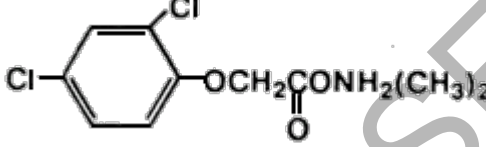
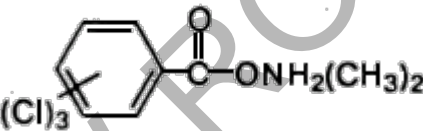
		n = 7, 8, 9					
--	--	-------------	--	--	--	--	--

23	Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия) R_2SO_4 $R = C_nH_{2n+1}, n=12-14$	сан.- токс	0,2	4	расчет, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
24	Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия) $C_nH_{2n+1}OSO_3Na, n=10-12$	токс	0,5	4	расчет, ВЭЖХ	"
25	Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия) $C_nH_{2n+1}SO_3Na, n=12-15$	токс	0,5	4	ВЭЖХ	"
26	Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот $C_nH_{2n+1}SO_3Na, n=11, 12$	токс	0,5	4	расчет, ВЭЖХ	"

27	Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, n=13, 14	токс .	1,0	4	расчет, ВЭЖХ	"
28	Аллилацетат $C_5H_8O_2$ $CH_3COCH_2CH=CH_2$ O	токс .	0,05	4	ГХ, ГХМС	"
29	1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O_2$ Имазалил	токс .	0,001	3	ГХ	Д-3 1998 год
30	Алюминий¹ Al	токс .	0,04	4	AAC, ИСП	Перечень 1995 год

¹ 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 пересчете на Al^{3+}	4	AAC, ИСП по Al	"
32	Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфата додекагидрат $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	токс .	0,63 по ве-ществу 0,04 в пересчете на Al^{3+}	4	AAC, 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	AAC, ИСП по Al (ГОСТ 18165-89)	Д-3 1998 год

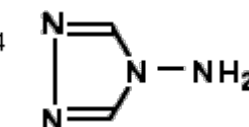
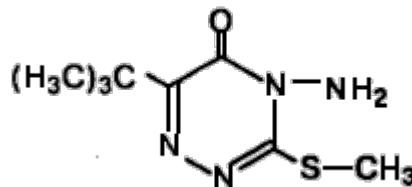
	Na ₂ SO ₄ - 2,8%, K ₂ SO ₄ - 1,15%, вода - 80-82%, рН - 1,7-2,3	счете на Al ³⁺	норматив рН	
34	Амид ацетоуксусной кислоты C ₄ H ₇ NO ₂ CH ₃ -C-CH ₂ -C-NH ₂ O O	токс 0,01	4	ГХ, ГХМС Перечень 1995 год
35	Амидим Гербицид Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль - 88%  трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12% 	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	O-3α-Амино-6α [4-амино-4-дезокси-α-Д-глюко- пиранозилокси-(2,3,4,4, α, β, 6,7)8,8-α-оксигидро- 8-гидрокси-7β- метиламиноцирано-3,2)пиран-2-ил]- 2-дезокси-Д-стрептамин Апрамицин C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₁₁	сан.- токс 0,4	4	ВЭЖХ "

38	6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол C ₁₃ H ₁₂ N ₄		токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
39	Аминогексаметилен-аминометилтриэтиоксисилиан, АДЭ-3 C ₁₃ H ₃₂ N ₂ O ₃ Si (C ₂ H ₅ O) ₃ SiCH ₂ NH(CH ₂) ₆ NH ₂		орг.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
40	О-13-Амино-3-дезокси-α-D-глюкопиранозил-(1-4)-O-2,3,6-тридезокси-α-D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин Тобрамицин C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₈		сан.- токс.	0,4	4	ВЭЖХ	"
41	4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилилоксикусусная кислота и ее 1-метилгентиоловый эфир Флуроксипир, старане-200	<i>Гербицид</i>	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год

42	4-Амино-N,N-диэтиламиносульфат, ЦПВ-1 $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$	сан.- токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину	Перечен ь 1995 год
43	4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 Метамитрон $C_{10}H_{10}N_4O$	сан.- токс.	0,005	3	TCX	Д-3 1998 год
44	Аминопропилтриэтоксисилен, АГМ-9 Состав: γ -аминопропилтриэтоксисилен $NH_2(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$ β -аминопропилтриэтоксисилен $CH_3CHCH_2Si(OC_2H_5)_3$ $ $ NH_2 тетраэтоксисилен - не более 9% $Si(OC_2H_5)_4$	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
45	Аминосульфоновая кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота NH_2SO_3H	сан.- токс	0,3 по ве- ществу 0,007 в пере-	4	ионная хрома- тография по	"

				счете на NH_2SO_3^-	NH_2SO_3^-	
46	4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он Зенкор $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_4\text{OS}$	<i>Гербицид</i>	токс .	отсутствии (0,000001)	1	ВЭЖХ Перечень 1995 год
47	Аминонитропарафин, АНП-2	<i>Флотореагент*</i>	токс .	0,00002	1	расчет "
48	4-Амино-1,2,4-триазол 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: аммонийная соль нитрилтриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилиминодиметил-фосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода, 15%		токс .	0,8	4	расчет, ВЭЖХ по компонентам "
50	Аммиак $\text{NH}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$		токс .	0,05	4	колориметрия, электрохимия, ионная хромато-

* Точные данные о составе отсутствуют.



					графия по иону NH_4^+	
51	Аммоний-ион NH_4^+	токс . токс .	0,5; 2,9* при 13-34+	4	кодориметрия, электрохимия, ионная хроматография	Перечен б 1995 год

* ПДК установлены для морских водоемов.

52	Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый NH_4ClO_4	токс .	0,044 по веществу 0,038 в пересчете на ClO_4^-	3	кодориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону ClO_4^-	"
53	Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат $\text{NH}_4\text{SO}_3\text{NH}_2$	токс .	0,01 по веществу 0,007 в пересчете на NH_2SO_3^-	3	кодориметрия, ионная хроматография по NH_2SO_3^-	"
54	Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	токс .	1,6 по веществу 0,5 в пересчете	4	кодориметрия, электрохимия,	"

			на NH ₄ ⁺		ионная хроматография по иону NH ₄ ⁺	
55	Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты RHPO ₂ ⁻ ·NH ₄ ⁺ , R = C _n H _{2n+1} , n = 8-10	сан.-токс.	0,2	4	ВЭЖХ	Д-3 1995 год
56	Анилин, аминобензол C ₆ H ₇ N C ₆ H ₅ NH ₂	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
57	Анилин солянокислый C ₆ H ₈ NCI C ₆ H ₅ NH ₂ ·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	Перечен ь 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

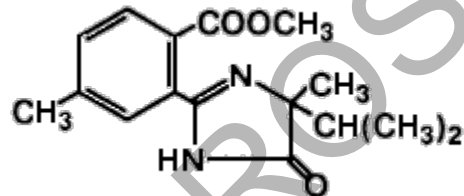
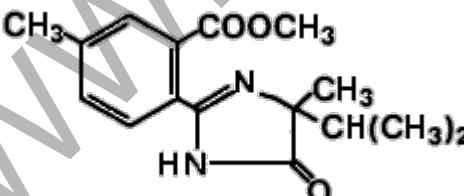
** ПДК установлены для морских водоемов.

59	Антититинговая добавка НИА-1 Состав: сульфирол-8 (см. 932) лимед НИБ-3, раствор натриевой соли аллилсульфокислоты CH ₂ =CHCH ₂ SO ₃ Na и хлористого натрия , полиоксипропиленгликоль , м.в. 600	сан.	0,03	4	расчет, ВЭЖХ по компо- нентам	"
----	--	------	------	---	--	---

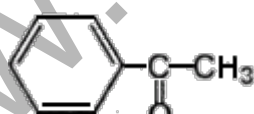
	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O}-\text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{(CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n-\text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \text{CH}_3 \end{array}$				
60	Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа	сан.- токс . .	1,0	4	расчет, ионная хроматогра- фия, AAC, ВЭЖХ
61	Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты	токс . .	0,3	4	расчет, AAC, ВЭЖХ
62	Антрапилювая кислота, орто-аминобензойная кислота	токс . .	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
63	Антракинон	токс . .	0,5	4	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС
64	Арцерид ¹ 70% с.п.	Фунгицид 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- лаксилю, ВЭЖХ по по- ликарба- цину	1997 год
--	--	--	---	----------

¹ 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)	Гербицид	токс	0,001	3	ГХ,	Перечень
	Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидаzin-2-ил)-пара-толуат - 60%		.			ГХМС, ВЭЖХ	1995 год
							
	метил-2-(4-изопропил-4метил-5-оксо-2-имидаzin-2-ил)-мета-толуат - 40%						
							
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%	.		цип- рокона- золу	1995 год
68	Ацетальдегид, этаналь $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ $\text{CH}_3\text{C}=\text{O}$ H	орг.	0,25	4	ГХ, ГХМС Перечень 1995 год
69	Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламида уксусной кислоты $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}$ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOCH}_3$	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 NH_4^+ и CH_3COO^- 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 CH_3COO^- 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	AAC, ионная хромато- графия по Co^{2+} Перечень 1995 год
73	Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHCH}_3$ OCOCH_3	токс . .	0,001	3	ГХ, ГХМС "

74	Ацетилацетон, 2,4-пентандион C ₅ H ₈ O ₂ CH ₃ C(CH ₃) ₂ C=O O O	токс. .	0,39 .	4 .	ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 год	
75	Ацетилацетонат марганца (CH ₃ COCHCOCH ₃) ₂ Mn	токс. .	0,01 .	4	ГХМС, ВЭЖХ, AAC	Перечень 1995 год	
76	Ацетон, пропанон-2 C ₃ H ₆ O CH ₃ COCH ₃	токс. .	0,05 .	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год	
77	Ацетонитрил, метил цианистый C ₂ H ₃ N CH ₃ CN	сан.- токс. .	0,7 .	4	ГХ, ГХМС	"	
78	Ацетопропилацетат, ацетат γ-ацетопропилового спирта C ₇ H ₁₂ O ₃ CH ₃ CO(CH ₂) ₃ OOCH ₃	сан.- токс. .	0,1 .	4	ГХ, ГХМС	"	
79	γ-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, левулиновый спирт, АПС C ₅ H ₁₀ O CH ₃ -C(CH ₂) ₃ OH 2 O	токс. .	0,5 .	2	ГХ, ГХМС	"	
80	Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 C ₈ H ₈ O 	орг., токс. .	0,04 .	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"	
81	"Ацинетобактер" ВСБ-568, ВСБ-712 (штамм)	Bиопрепара m	сан.	1,0	4	расчет	"
82	Базагран М ¹ Состав: бентазон д.в. (базагран) - 25% (см. 388); 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота,	Гербицид	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
--	---	--	--	--	---------

¹ 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.

83	Базис ¹ 75% с.т.с. Состав: римсульфурон д.в. (титус) - 50% (см.285) тиофенсульфуронметил д.в. (хармони) - 25% (см.611); техническая примесь - 1,5%; дисперсионный агент - 7%; смачивающий агент - 1,5%; связывающее вещество - 5%; разбавитель - 10%	Гербицид	сан.	0,6	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по римсульфу - руну по тиофен- сульфу- ронметилу	Д-2 1997 год
----	---	----------	------	-----	---	--	-----------------

¹ 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.

84	Байтан универсал 19,5 WS ¹	Фунгицид	токс	0,01	3	ГХ по	Д-3
----	---------------------------------------	----------	------	------	---	-------	-----

¹ 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: триадименол 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 д.в.				триадиме- нолу,	1998 год
--	---	--	--	--	--------------------	----------

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

85	Байфидан 25% к.э. ¹	Фунгицид	токс.	0,1	3	ГХ по	
----	--------------------------------	----------	-------	-----	---	-------	--

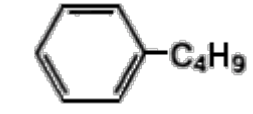
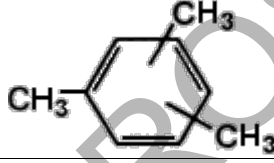
¹ ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

	триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 д.в. $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ - 23% (см. 274)				триадименолу	Д-3 1998 год	
86	Бактоларвицид	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	1,0	4	расчет	Перечень 1995 год
87	Барий Ва¹		токс. .	0,74	4	ИСП ААС по Ва ²⁺	"
			орг.	2,0* при 12-18+	4		

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

88	Бария сульфат $BaSO_4$		токс.	2,0 по веществу	4	ИСП, ААС	Перечень 1995 год
----	-------------------------------	--	-------	--------------------	---	----------	----------------------

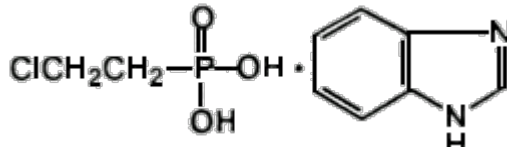
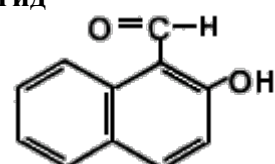
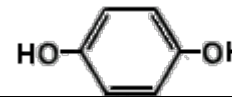
89	Бацифит	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,74 в пересчете на Ba ²⁺	4	расчет	"
90	ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводородов) Состав: бутилбензол > 75%; $C_{10}H_{14}$		токс.	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"
	изопропилбензол < 15%; C_9H_{12}						
	триметилбензол < 25%; C_9H_{12}						
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	Гравимет- рия, ААС дополни- тельно к фону по	Д-3 1998

					взвешенны м веществам	
93	Бензгуанамина формальдегидный олигомер, БГФО (продукт сополиконденсации бензгуанамина салициловой кислоты $\text{HO-C}_6\text{H}_4\text{COOH}$ сульфаниловой кислоты $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$ формальдегида) HCHO	токс . .	0,01	♦4	расчет ГХ, ГХМС контроль по формаль- дегиду	Перечень 1995 год
94	Бензол C_6H_6 	токс . .	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
95	1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиromеллитовой кислоты $\text{C}_6\text{H}_2(\text{COO}^-)_4\text{Me}_n$	токс . .	1,0	4	ВЭЖХ, ионная хромато- графия, AAC, ИСП	"
96	Бенлат Состав: беномил, N-[1-(бутилкарбамоил) бензоимидазолил-2]-O-метилкарбамат д.в. - 50%, $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}$ 3 бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы, стабилизатор - 7%, сахароза - 43%	Фунгицид токс . .	0,005	3	ГХ по беномилу	Д-1 1996 год
97	Бериллий Be^1	токс	0,0003	2	ИСП, AAC	Перечень

		.					1995 год
¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.							
98	Бетанал-Прогресс АМ, 18% к.з. ¹ Состав: фенмединам, O-[3-(метоксикарбониламино)-фенил]-N-(3-метилфенил)карбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ - 5,7% (см. 1027), десмединам, N-(3-фенилкарбомоилоксифенил)-O-этил-карбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ - 5,7% (см. 220)	токс .	0,0006	3	ТСХ, ГХ, ГХМС по фенмединаму, десмединаму (методика контроля утверждена 24.08.83 N 2887-3)	Д-3 1998 год	

¹ 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	Битоксивациллин	<i>Бакпрепарат</i>	токс .	5,0	4	расчет	Перечень 1995 год
102	Биферан, 0,1% водный раствор бензимидазольной соли β -хлорэтилfosфоновой кислоты $C_9H_{12}N_2O_3PCl$	<i>Бакпрепарат</i>	токс .	0,01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ обоих компон.	"

							
103	Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафтальдегид $C_{11}H_8O_2$  гидрохинон $C_6H_6O_2$ 	токс. .	0,0001	2	расчет, ГХ ГХМС, ВЭЖХ по обоим компон.	"	
104	Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты $C_3H_5O_3SNa$ хлористый натрий NaCl $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$	токс. .	0,29	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, AAC	"	
105	Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов $RO(C_3H_6O)_m(C_2H_4O)_kH, R = C_nH_{2n+1}, n = 7-12$	сан.	0,1*	4	расчет, ГХ, ГХМС по спиртам	Перечень 1995 год	
10 6	БЛП-2477	<i>Бакпрепарат</i>	ток с.	1,0	4	расчет	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

10 7	Боверин	<i>Бакпрепарат</i>	сан. . .	1,00	4	расчет	"
10 8	Бор аморфный В		токс. с.	0,1	4	В	"
10 9	Бор (ионные формы за исключением боргидридов) ¹		сан. токс. . .	0,5 10,0* при 12- 18+	4 4	ИСП, ААС. ионная хромато- графия по борсодер- жащим ионам	Д-2 1994 год

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

110	Борная кислота 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	Бромбензол C_6H_5Br		токс. . . токс. . .	0,1* 0,0001	2 2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
-----	---------------------------------	--	------------------------------	----------------	--------	-------------------	---

* ПДК установлены для морских водоемов.

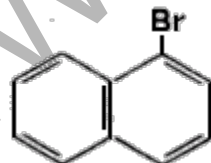
11 2	Бромид-анион Br^-		сан. токс. . .	1,35; 12,0* в дополн. к естест-	44	электрохим. ионная хромато- графия по	Перечень 1995 год
---------	-------------------------------	--	----------------------	--	----	--	----------------------

			венному содержа- нию бромидов	Br ⁻	
--	--	--	--	-----------------	--

* ПДК установлены для морских водоемов.

11 3	Бромид калия KBr	сан . .	2,0 по веществу 1,35 в пересчете на Br ⁻	4	электрохим . ионная хромато- графия по Br ⁻	"
114	Бромистые алкилы $C_nH_{2n+1}Br$, n = 10-12	токс . .	0,1*	4	ГХ, ГХМС	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

11 5	Бромистый бутил, 1-бромбутан $CH_3(CH_2)_2CH_2Br$	токс . .	0,005	3	ГХ, ГХМС	"
116	α-Бромнафталин $C_{10}H_7Br$ 	токс . .	отсутств ие (0,000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
117	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70	токс . .	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год

	<chem>C3H6NO4Br</chem>	$\begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{HOCH}_2\text{CCH}_2\text{OH} \\ \\ \text{NO}_2 \end{array}$					
118	Бромоформ, трибромметан <chem>CHBr3</chem>		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
119	Бульдок 025 ЕС, бетабайтroid Состав: β -цифлутрин, FCR 4545, (1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоновой кислоты (RS)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензиловый эфир д.в. - 2,5% <chem>C22H18Cl2FNO3</chem>	<i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствует (0,0000001)	1	ГХ по бета-цифлутрину	Д-1 1996 год
120	Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 Состав: гидролизованный полиакрилонитрил (см. 769) гидролизованный полиакриламид (см. 766) эмультан		сан.-токс.	5,0	3	расчет	Перечень 1995 год
121	Буровой раствор N 3, гельгуматный * Состав: бентоглинопорошок - 5,0%, углещелочной реагент - 4,0%, графит - 0,4%, карбоксиметилцеллюлоза , КМЦ-700 - 0,1%, хлорид кальция - 0,8%, вода пресная до 100%. Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"		токс.	50,0	4	расчет	Д-1 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	Буровой раствор отработанный* Состав: ДКС-экстендер - 0,004% (см. 357), карбоксиметилцеллюлоза , КМЦ - 0 3%, НТФ - 0,027%, тринатрийфосфат - 0,15%, триполифосфат натрия - 0,01% вода до 100% Для Бованенковского месторождения	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	Буровой раствор N 1, полимерный* Состав: бентоглинопорошок - 4,0%, полиакриламид гидролизованный (ГПАА) - 0,3% (см. 767), хлорное железо - 0,013%, карбоксиметилцеллюлоза , КМЦ-700 - 0,12%, хлорид калия - 0,5%, 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.

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

	полиакрилонитрил (ГИПАН) (сухой) - 0,2% (см.769), смазка графитовая - 0,4%, гипс - 0,2%, вода пресная до 100% Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"				
--	--	--	--	--	--

* 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.

125	Буровой раствор фирмы ИДФ (IDF) Состав: ИДВИС, ксантановая смола (м.в. 6000000), 1,5 г/л; ИДФ ФЛР, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 650000), 3 г/л; ИДФ ФЛР ХЛ, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 200000), 4 г/л; гидроксид натрия, 6,8 г/л	токс. . .	5,0	4	расчет	Д-2 1994 год
126	Бусперс-51*	токс. . .	0,05	4	расчет	Перечень 1995 год

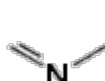
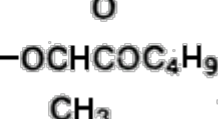
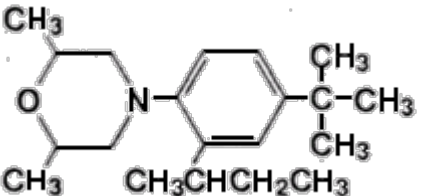
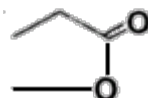
* Точные данные о составе отсутствуют.

12 7	1,4-Бутандиол <chem>C4H10O2</chem>	сан .- токс	0,1	4	ГХ, ГХМС	"
128	Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты <chem>C7H12O2</chem>	токс. . .	0,0005	3	ГХ, ГХМС	"

129	2-трем.Бутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро- 1,3,5-тиадиазин-4-он д.в.	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
-----	--	-------	-----	---	------	----------------------

	Апплауд $C_{16}H_{23}N_3OS$	<i>Инсектицид</i>					
130	Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты $C_6H_{12}O_2$ $CH_3COOC_4H_9$		сан.- токс.	0,3	4	ГХ, ГХМС	"
131	2-трет.Бутил-5-(4-трет.бутилбензилтио)-4-хлорпиридин-3-(2Н)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 $C_{19}H_{25}N_5OCIS$	<i>Акарицид</i>	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
132	Бутил-β-бутоксипропионат $C_{11}H_{22}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2COOC_4H_9$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
133	трет.Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксириазол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в. $C_{24}H_{27}N_3O_4$	<i>Акарицид</i>	токс.	0,0003	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 год
134	Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля $C_8H_{18}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$		токс.	5,0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
135	Бутилксантогенат натрия		токс.	0,03	4	ВЭЖХ	"

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

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

145	"Валентис", деструктор нефти <i>Acinetobacter valentis</i>	<i>Биопрепарат</i>	токс. - орга- - но- лепт .	1,0 $2,5 \times 10^7$ 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, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам	Д-4 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

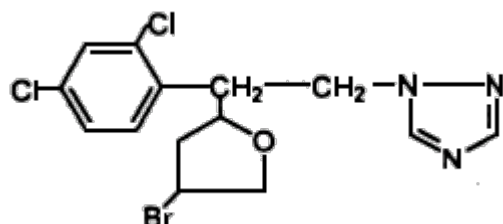
14 7	Ванадий V ¹		токс.	0,001	3	ИСП, ААС	Перечень 1995 год
---------	------------------------	--	-------	-------	---	----------	----------------------

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

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

¹ 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 смесевого вещества.



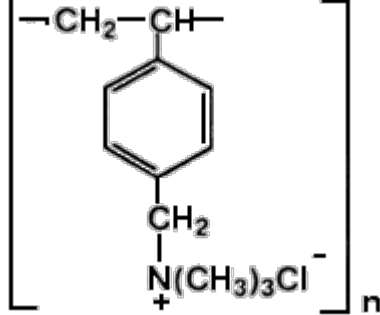
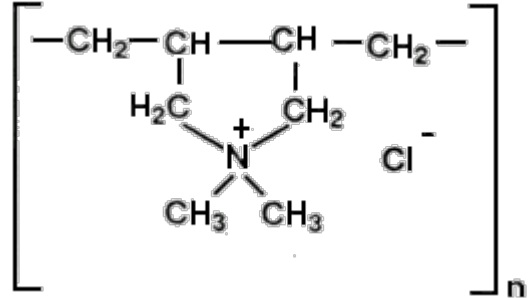
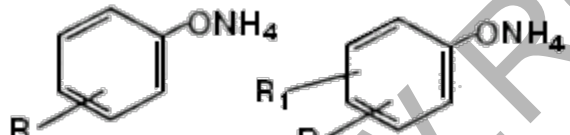
сополимер алкилфенолэтоксипропоксилат - 8%
этоксилированный алкилфенол - 1%
антифриз монопропиленгликоль - 1%
эмulsionия силиконового масла - 2,4%
алюминат кремния - 12,5%
полисахарид - 0,3%
биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0,15%
вода - до 100%

149	"Вента" шампунь Состав: сульфоэтоксилаты - 13% этаноламиды синтетических жирных кислот - 2% циклоамиды C ₁₀ -C ₁₃ - 5% глицерин - 0,5% кислота лимонная - 1% формалин - 0,2% отдушка 8-91 - 1,5% ротокан - 0,4% витамин A ₃ - 0,001%	токс.	0,0003	2	расчет	Д-1 1993 год
150	Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$ $\text{CH}_3\text{COCH=CH}_2$	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год

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

151	Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор- этилен $C_2H_2Cl_2$ $CH_2=CCl_2$	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	"
152	Винилтриэтиоксисилан, ГВС-9 $C_8H_{18}Osi$ $CH_2=CH-Si(OC_2H_5)_3$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
153	Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил C_2H_3Cl $CH_2=CHCl$	токс.	отсутств ие (0,00000 8)	1	ГХ, ГХМС	"
154	Вирин АББ <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10,0	4	расчет	"
155	Вирин ГЯП <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10,0	4	расчет	Перечен ь 1995 год
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 ₂ , рибофлавин 6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоказин $C_{17}H_{20}N_4O_6$	сан.- токс.	0,06	4	расчет	"
163	Витамицин <i>Бакпрепарат</i>	сан.-	0,25	4	расчет	"

			токс.				
164	БМТ-Л*, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83	токс.	0,3	3	расчет	"	
* Точные данные о составе отсутствуют.							
16 5	Водамин-115*, смола полиамидная модифицированная этилхлоргидрином	токс.	0,05	3	расчет	"	
* Точные данные о составе отсутствуют.							
16 6	Волан*, комплексное соединение соли хромовой кислоты и хромоксихлора	токс.	0,01	3	расчет	"	
* Точные данные о составе отсутствуют.							
16 7	Вольфрам W¹	токс.	0,0008	3	ИСП, ААС	"	
¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.							
168	Вольфрамат анион	токс.	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W	2	ИСП, ААС ионная хромато- графия по WO_4^{2-}	Перечен ь 1995 год	
169	ВПК-101, поливинилбензилtrimетиламмоний хлорид	токс.	0,0001	2	Расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по	"	

					мономеру	
170	ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилдиаллиламмоний хлорид		токс.	Отсутствует (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 диалкилфенолам, возм. Колориметр. по летуч. с паром фенолам

* Точные данные о составе отсутствуют.

172	Галлий Ga Данные по ПДК в Главрыбводе						"
173	Гаучо 600 FS ¹ Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридин)-метил]имидаэолидин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ - 60% (см.237)	<i>Инсектицид</i>	сан.	1,0	4	ГХ по имидаклоприду	Д-3 1998 год

¹ 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.

174	Гаучо 70 WS ¹ Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридин)-метил]имидаэолидин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ - 70% (см.237)	<i>Инсектицид</i>	сан.	1,0	4	ГХ по имидаклоприду	Д-3 1998 год
-----	---	-------------------	------	-----	---	---------------------	-----------------

¹ 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.

175	ГАЧ дистилляторный* (нефтепродукт, смесь парафинов твердых - 85% жидких - 15%)		токс.	0,1	4	гравиметрия, ГХ ГХМС	Перечень 1995 год
-----	--	--	-------	-----	---	----------------------	----------------------

* Точные данные о составе отсутствуют.

17 6	ГДПЭ-064*, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции С7-С12		токс.	0,1**	4	расчет ВЭЖХ	"
---------	---	--	-------	-------	---	-------------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

** ПДК установлены для морских водоемов.

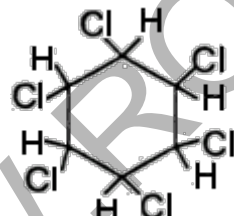
17 7	ГДПЭ-106*, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов	сан	0,2**	4	расчет ВЭЖХ	"
---------	---	-----	-------	---	-------------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

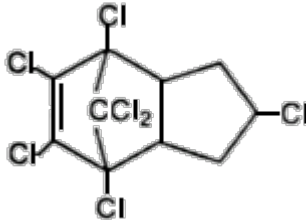
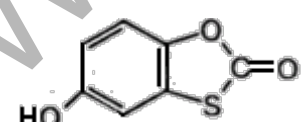
** ПДК установлены для морских водоемов.

17 8	Гексан C_6H_{14} $CH_3(CH_2)_4CH_3$	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	"
179	Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты Стеарокс-6 $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_6H$	сан.- токс.	0,01	4	расчет ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
180	Гексафтторпропилен C_3F_6 $CF_2=CF-CF_3$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС	"
181	Гексахлоран, гексахлорциклогексан (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6,-гексахлорциклогексана) $C_6H_6Cl_6$	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
182	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит д.в. Тиодан $C_9H_6Cl_6O_3S$	токс.	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

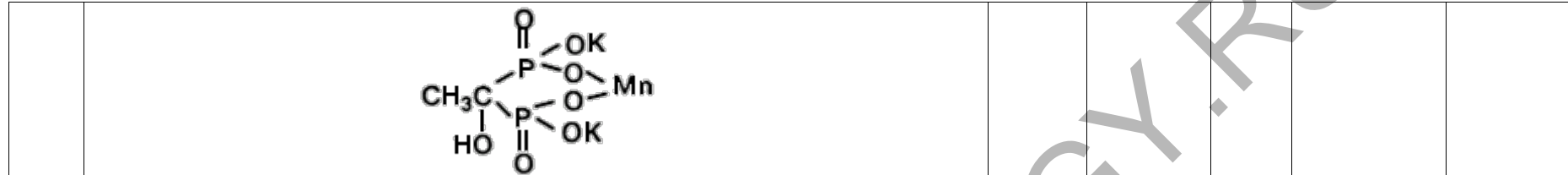
Инсектицид



183	Гексахлорофен 2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) д.в. $C_{13}H_6O_2Cl_6$	<i>Акарицид фунгицид</i>	токс.	0,0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
184	Гексахлорофен (см.183) в смеси с моногомополимером 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата	<i>Акарицид, фунгицид</i>	токс.	отсутств ие (0,00002)	1	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гекса- хлорофену и мономеру	"
185	2-эзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7- метанинден, β -дигидропентахлор д.в. Дилор - 80% д.в. $C_{10}H_7Cl_7$	<i>Инсектицид</i>	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС	"

							
186	Гептил		токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
187	Гибберсиб <i>Биостимулятор</i> 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>пара</i> -третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты		токс.	0,03	3	расчет, ГХ, ГХМС ВЭЖХ по фенолу и третбутил- фенолу	"
189	Гидразингидрат $\text{H}_2\text{NNH}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		токс.	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колори- метрия	"
190	Гидрогенизованный жир растительный и морских животных, саломас*		орг.	0,01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
19 1	5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{S}$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
192	4-Гидрокси-3,5-диiodбензонитрил д.в. Тотрил	<i>Гербицид</i>	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

	$C_7H_3NOI_2$						
193	Гидроксиламин сернокислый $(H_2NOH)_2 \cdot H_2SO_4$		токс.	0,15	4	ГХ, ГХМС, колоримет- рия	Перечен- ь 1995 год
194	3-Гидрокси-5-метилизоксазол Тачигарен $C_4H_5NO_2$	<i>Пестицид</i> 	токс.	0,04	3	ГХ, ГХМС	Д-2 1994 год
195	4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол $C_9H_{12}O_2$		токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	Перечен- ь 1995 год
196	Гидроксиэтилидендиfosфоновой кислоты марганец- дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2MnP_2$		сан.- токс.	2,5	4	ионная хромато- графия	"



197	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2CuP_2$ 	токс.	0,007	2	ионная хроматография	Перечень 1995 год
198	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинат-риевая соль $C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$ 	сан.-токс.	1,0	4	ионная хроматография	"
199	3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксиимно)бутил]цикло-гексен-2-он-1 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	Гидропероксид изо-пропилбензола	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	Перечен

	C ₉ H ₁₂ O ₂						в 1995 год
201	Гидрохинон, <i>пара</i>-диоксибензол C ₆ H ₆ O 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	"
20 3	ГИПХ-4*, первичные амины вторичных алкилов		токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
20 4	ГКЖ-11 (раствор мононатриевой соли метилсилантриола) $\text{CH}_5\text{O}_3\text{NaSi} \quad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{Si-ONa} \end{array}$		сан.- токс.	1,0	4	расчет, ГХ, ГХМС,	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

* Точные данные о составе отсутствуют.

		$\begin{array}{c} \\ \text{OH} \end{array}$					
205	Гликазин* (смесь производных метиленмеланина)		сан.	0,1	4	расчет	Перечен ь 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

20 6	Гликолят натрия, оксиацетат натрия $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_3\text{Na}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{HOCH}_2\text{CONa} \end{array}$		токс.	0,15	4	ВЭЖХ, ионная хромато- графия	
---------	--	--	-------	------	---	---------------------------------------	--

207	Глицерин, пропантриол-1,2,3 $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ $\text{CH}_2\text{OHCHONCH}_2\text{OH}$		сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
208	Глицидола винилоксиэтиловый эфир Винилокс, винилокс-1 $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$ 		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
209	Голтикс 70% с.п. ¹ Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4- триазинон-5 д.в. (IUPAC) $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_{10}$ - 700 г/п (см.43)	<i>Гербицид</i>	сан.- токс.	0,007	3	ТСХ по метами- трону	Д-3 1998 год

¹ 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	Перечен ь 1995 год
-----	----------	--	-------	------	---	--------	--------------------------

* Точные данные о составе отсутствуют.

21 1	Гранит ¹ 20% с.к. Состав: бромуконазол д.в. - 20%; антифриз пропиленгликоль - 5%; дисперсионные агенты - 3%; минеральные масла - 20%; эмulsionия 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
---------	--	----------	-------	------	---	---	---------------------

¹ 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 смесевого вещества.

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

* Точные данные о составе отсутствуют

21 4	ДДТ, 2,2-бис(пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, α,α -бис(пара-дихлорфенил)- β,β,β -трихлорэтан д.в. $C_{14}H_9Cl_5$	<i>Инсектицид</i>	токс.	Отсутст вие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

215	Деворойл ¹ (деструктор нефти) <i>Rhodococcus</i> sp. 367-2: VKM Ac-1500D <i>Rh. maris</i> 367-5: VKM Ac-1501D <i>Rh. erythropolis</i> 367-6: VKM Ac- 1502D <i>Pseudomonas stutzeri</i> 367-1: VKM B-1972D <i>Candida</i> sp. 367-3: VKM Y-2778Dbr	<i>Биопрепарат</i>	токс.	1,0 12000 кл/мл	4	по титру клеток	Д-2 1997 год
-----	---	--------------------	-------	-----------------------	---	--------------------	-----------------

¹ 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.

216	Декабромdifенилоксид, декабромdifениловый эфир $C_{12}Br_{10}O$		токс.	10,0*	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
-----	--	--	-------	-------	---	----------------------	--------------------------

* ПДК установлены для морских водоемов.

21 7	Декстрин (смесь полисахаридов)		орг.	1,0		расчет	Обобщ. Перече нь 1990 год
21 8	Демитан, феназахин 4-трем.Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир д.в. C ₂₀ H ₂₂ N ₂ O	<i>Акарицид</i>	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-2 1994 год
219	Дендробациллин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	10,0	4	расчет	Перечен ь 1995 год
220	Десмедифам технический 97% с.п. N-(3-фенилкарбомоилоксифенил)-O-этилкарбамат д.в. C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄		токс.	0,0002	2	TCX	Д-3 1998 год
221	"Дестройл" (деструктор нефти) Acinetobacter sp. штамм 1N-2	<i>Биопрепарат</i>	сан.	0,5 5 x 10 ³ кл/мл	3	по титру клеток	Д-1 1996 год
222	1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан		токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь

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

225	4,4'-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил-оксид C ₁₂ H ₁₂ ON ₂		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
226	1,3-Диаминопропанол-2 C ₃ H ₁₀ N ₂ O NH ₂ CH ₂ CHCH ₂ NH ₂ OH		токс.	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
227	Диангидрид пиromелитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты C ₁₀ H ₂ O ₆		токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
228	2,3-Дибромпропанол C ₃ H ₆ OBr CH ₂ BrCHBrCH ₂ OH		токс.	0,1*	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
22 9	O,O-Дибутилдитиофосфат натрия C ₈ H ₁₈ O ₂ PS ₂ Na S (C ₄ H ₉ O) ₂ P-S-Na		токс.	0,0006	2	ВЭЖХ	"
230	Дибутилмалеинат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты		токс.	0,006	3	ГХ, ГХМС	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

	$C_{12}H_{20}O_4$ $C_4H_9OCCH=CHCOC_4H_9$ O O					
231	Дибутиловый эфир, дибутилоксид $C_8H_{18}O$ $C_4H_9-O-C_4H_9$	токс.	0,002	2	ГХ, ГХМС	"
232	Дибутилоловодихлорид $C_8H_{18}SnCl_2$ $(C_4H_9)_2SnCl_2$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ACC	"
233	Дибутилсебацинат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ $C_{18}H_{34}O_4$ $C_4H_9OOCCH_2(CH_2)_6CH_2COOC_4H_9$	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
234	Дибутилфталат, дибутиловый эфир <i>ортого</i> -фталевой кислоты $C_{16}H_{22}O_4$	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
235	Дигексадецилпероксикарбонат $C_{34}H_{66}O_6$ $CH_3(CH_2)_{15}O-C-O-O-C-O(CH_2)_{15}CH_3$ O O	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
236	2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид д.в. Харвейд, диметипин $C_6H_{10}O_4S_2$	токс.	0,0007	2	ВЭЖХ по д.в	Д-3 1995 год
237	4,5-Дигидро-М-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридинил)метил]имидаzo-лидин-2-иленамин Имидаклоприд	сан.	1,0	4	ГХ	Д-4 1998 год

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

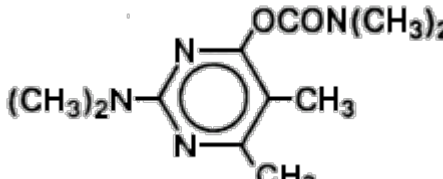
238	N,N-Дизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат д.в. Триаллат $C_{10}H_{16}NOSCl_3$	<i>Гербицид</i> $Cl_2C=CClCH_2-S-C-N[CH(CH_3)_2]_2$ O	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
239	Дизопропиловый эфир $C_6H_{14}O$	$(CH_3)_2CHOCH(CH_3)_2$	орг.	0,5	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
240	Ди-пара-ксилилен* $C_{16}H_8$		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	Дималаеат триэтиленгликоля, МТ $C_{14}H_{18}O_{10}$	$\text{HOCC}=\text{CHCO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{CCH}=\text{CHCOH}$ 	сан.- токс.	0,1	2	ВЭЖХ	"
---------	---	--	----------------	-----	---	------	---

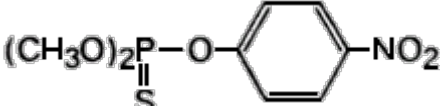
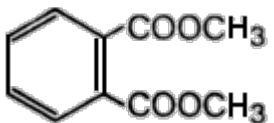
	O O O O						
242	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3 $C_{14}H_{22}O_6$ $CH_2=CCOO(CH_2CH_2O)_3COC=CH_2$ CH ₃ CH ₃	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"	
243	Диметиламин C_2H_7N $(CH_3)_2NH$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	"	
244	4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в. Амбиол, БИО-40 $C_{11}H_{15}N_3O$	сан.	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год	
245	Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ $C_8H_{15}NO_2$ $CH_2=CCOOCH_2CH_2N(CH_3)_2$ CH ₃	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"	
246	2,6-Диметиланилин $C_8H_{11}N$	токс.	0,03	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"	
247	Диметилацетамид, N,N-диметилацетат C_4H_9NO	сан.	1,2	4	ГХ, ГХМС	"	

248	1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат $C_{10} H_{15} NO_4 S$		токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
249	5,5-Диметилгидантоин $C_5 H_8 N_2 O_2$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
250	транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо		токс.	0,1	4	расчет, ВЭЖХ, AAC	"
251	Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ $C_8 H_{16} NCl \quad (CH_3)_2 N^+(CH_2 CH=CH_2)_2 Cl^-$		токс.	0,001	3	ВЭЖХ	"
252	O,O-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат д.в. Сайфос $C_2 H_{12} N_5 O_2 PS_2$	<i>Инсектицид, акарицид</i> 	токс.	0,0002	1	ВЭЖХ	"
253	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат д.в. Бакпрепарат Пиримор		токс.	0,0007	2	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

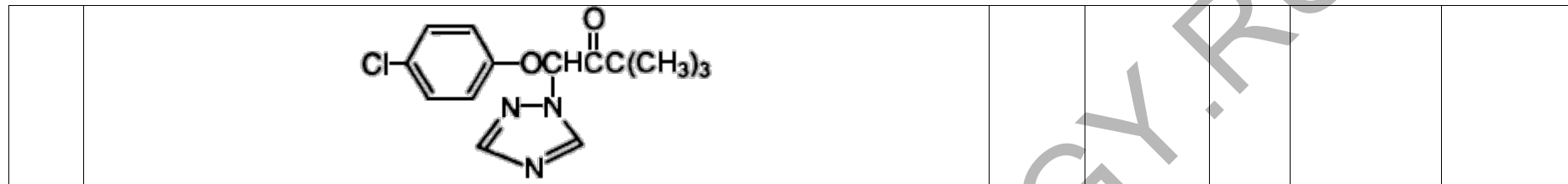
	C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂ 					
254	Циметилдисульфид, метилдисульфид C ₂ H ₆ S ₂ CH ₃ SSCH ₃	токс.	0,00001	1	ГХ, ГХМС	"
255	Диметилдитиокарбамат кальция Кальциевая соль ДМДТ C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Ca [(CH ₃) ₂ N-C-S-] ₂ Ca S	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	расчет, ВЭЖХ, AAC	"
256	Диметилдитиокарбамат натрия д.в. Карбамат-МН ТУ 6-М-540- 83 C ₃ H ₆ NS ₂ Na (CH ₃) ₂ N-C-S-Na S	токс.	0,00005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
257	О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилfosfat д.в. ДДВФ, дихлофос C ₄ H ₇ O ₄ PCl ₂ (CH ₃ O) ₂ P-O-CH=CCl ₂ O	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ВЭЖХ	"
258	N',N'-Диметил-N-дихлорформетилтио-N-пара-толилсульфамид д.в. Толилфлуанид	токс.	0,025	3	TCX	Д-3 1998 год

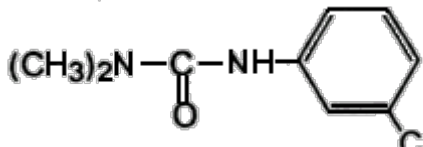
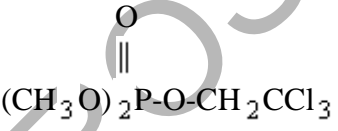
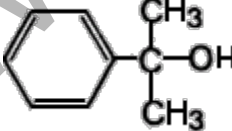
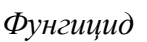
	$C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$ 						
259	Диметилизофталат, диметиловый эфир мета-фталевой кислоты $C_{10}H_{10}O_4$ 	токс.	0,4	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 год	
260	О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат д.в. Карбофос <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ $(CH_3O)_2P-S-CH-COOC_2H_5$ S CH ₂ -COOC ₂ H ₅	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год	
261	Диметилкетазин $C_6H_{12}N_2$ $(CH_3)_2C=N-N=C(CH_3)_2$	токс.	0,01	1	ГХ, ГХМС	"	
262	О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат Фосфамид <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_5H_{12}NO_3PS_2$ $(CH_3O)_2P-S-CH_2-C-NHCH_3$ S O	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	"	
263	О,О-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат д.в. Байтекс <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{15}O_3PS_2$	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год	

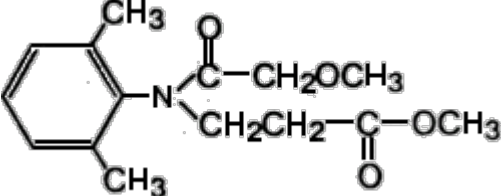
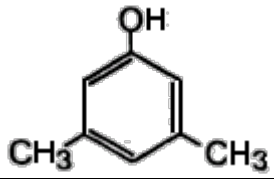
264	O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат д.в. Антио $C_6H_{12}NO_4PS_2$	 $\begin{array}{c} S \\ \\ (CH_3O)_2P-S-CH_2-CH_2CONHCH_3 \end{array}$	<i>Инсектицид</i>	токс.	0,003	3	ВЭЖХ
265	2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$		<i>Фунгицид</i>	токс.	0,003	2	ВЭЖХ
266	Диметилмочевина $C_3H_8N_2O$	$CH_3NHCONHCH_3$ $\quad\quad\quad $ $\quad\quad\quadO$		сан.- токс.	1,0	4	ВЭЖХ, колориметрия
267	O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в. Метафос $C_8H_{10}NO_5PS$		<i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствует (0,000026)	1	ВЭЖХ

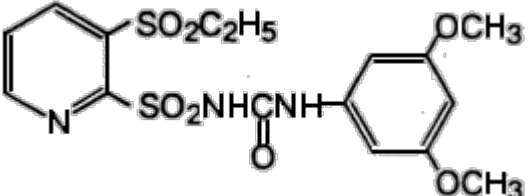
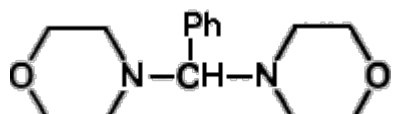
						
268	Диметиловый эфир, метиловый эфир C_2H_6O CH_3OCH_3	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
269	Диметиловый эфир <i>ортого</i> -фталевой кислоты, диметил- <i>ортого</i> -фталат, диметилфталат $C_{10}H_{10}O_4$	токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 год
						
270	Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат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

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

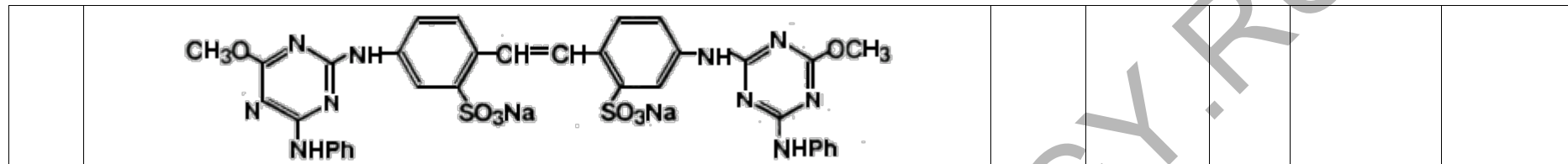


277	N,N-Диметил-N'-(3-трифторометилфенил)мочевина д.в. Которан $C_{10}H_{11}F_3N_2O$	<i>Гербицид</i> 	токс.	0,0007	2	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
278	O,O-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)fosfonat д.в. Хлорофос $C_4H_8O_4PCl_3$	<i>Инсектицид</i> 	токс.	отсутств ие (0,00002)	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
279	Диметилфенилкарбинол,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

	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄						
281	3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол C ₈ H ₁₀ O		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
282	Диметилформамид, ДМФА C ₃ H ₇ NO (CH ₃) ₂ NCOH		токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
283	Диметилfosфит, fosфористой кислоты диметиловый эфир (примеси менее 0,8%) C ₂ H ₇ O ₃ P (CH ₃ O) ₂ POH		сан.	0,005	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 год
284	N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид д.в. Квартазин C ₄ H ₁₂ N ₂ Cl ₂	$[(\text{CH}_3)_2\overset{+}{\underset{ }{\text{N}}}\text{-S-NH}_2]\text{Cl}^-$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
285	1-(4,6-Диметоксириимидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил)мочевина д.в. Титус C ₁₄ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₂	<i>Регулятор роста растений</i> <i>Гербицид</i>	токс.	0,3	3	ВЭЖХ	"

							
286	Диморфолинфенилметан ВНХЛ-20 $C_{15}H_{22}N_2O_2$	<i>Ингибитор коррозии</i>	токс.	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
287	Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н	 $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{RO}-\text{P}-\text{O}-\text{P}- \\ \text{OR} \\ \quad \\ \text{ON} \quad \text{ONa} \\ \text{a} \end{array} \quad R = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10-18$	токс.	0,05*	3	ВЭЖХ, ионная хро- матографи я	"
288	Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты д.в. Белофор КБ, ТУ-614-823-76 $C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"	

* ПДК установлены для морских водоемов.



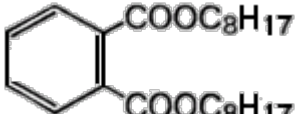
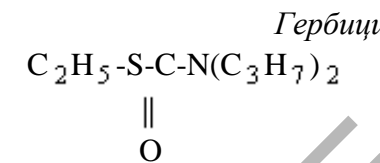
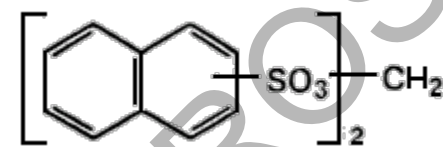
289	<p>Динил, даутерм А Состав: дифенил - 26,5%</p> <p>диметиловый эфир дифенилоксида - 73,5%</p>	токс.	0,01	2	расчет, ГХ, ГХМС по обоим компонентам	Перечен ь 1995 год
290	<p>2,6-Динитро-М,М-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан $C_{13}H_{16}N_3O_4F_3$</p> <p><i>Гербицид</i></p>	токс.	0,0003	3	ГХ,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

292	3,5-Динитросалициловая кислота C ₇ H ₄ N ₂ O ₇		орг.	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
293	2,4-Динитрофенол C ₆ H ₄ N ₂ O ₅		токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС ВЭЖХ
294	2,4-Динитрохлорбензол C ₆ H ₃ N ₂ O ₄ Cl		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
295	Диоктилсебацинат, ДОС C ₂₆ H ₅₀ O ₄ C ₈ H ₁₇ OC-(CH ₂) ₈ -CO-C ₈ H ₁₇		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС
296	Диоктилфталат, ДОФ		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС,

Перечен
ь
1995 год

Д-2
1994 год

Д-2

	$C_{24}H_{38}H_4$ 				ВЭЖХ	1994 год
297	Дипропиламин $C_6H_{15}N \quad (C_3H_7)_2NH$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
298	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-ди- пропилтиокарбамат д.в. Эптам $C_9H_{19}NOS$  <i>Гербицид</i>	токс.	отсутств ие (0,00008)	1	ВЭЖХ	"
299	Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты 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	"
	<hr/>					
* ПДК установлены для морских водоемов.						
30 1	Диспергент 124в*	токс.	отсутс твие (0,0000 1)	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*, полиоксиалкиленгликоль	токс.	0,9	4	расчет	"
---------	--	-------	-----	---	--------	---

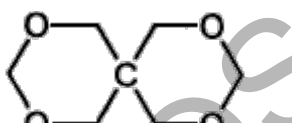
* Точные данные о составе отсутствуют.

30 4	Диссолван НОЕF 1877-4*, композиционный состав на основе нейоногенных и катионактивных ПАВ в изобутаноле	токс.	0,05	4	расчет	"
---------	--	-------	------	---	--------	---

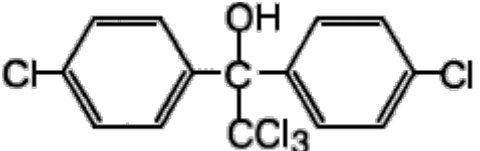
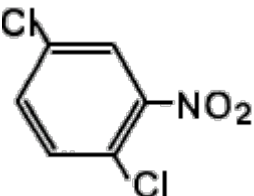
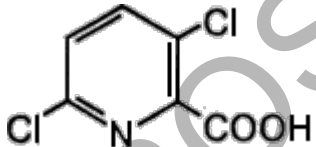
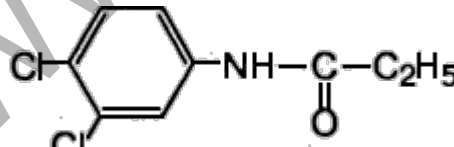
* Точные данные о составе отсутствуют.

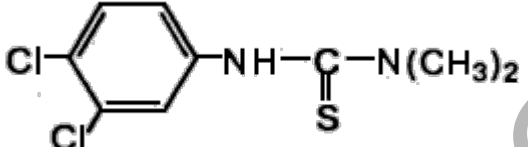
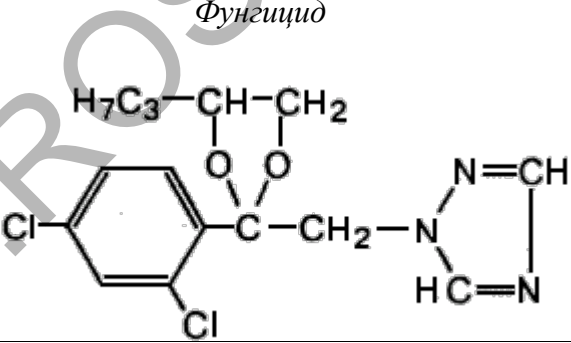
30 5	γ-(2,4-Диметамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2- нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 $C_{31}H_{41}NO_3$	сан.	9,0	4	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
---------	---	------	-----	---	------	-----------------------------

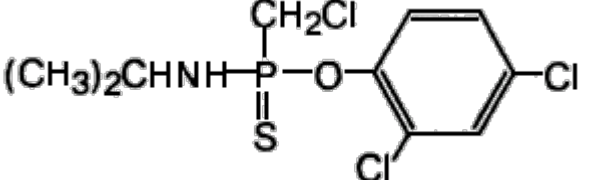
306	γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота C ₂₀ H ₃₂ O ₃		токс.	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
307	2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота C ₁₈ H ₂₈ O ₃		токс.	0,1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1990 год
308	2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ C ₁₆ H ₂₆ O		токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
309	Дифалон, КИ-1 Состав: нитрилотриметилfosfonовая кислота (см.674) с примесью аминометилфосфоновой и фосфористой кислот - 15%, соляная кислота - 15%, оксиэтилиденфосфоновая кислота (см.1158) - 5%; ингибитор кислотной коррозии КИ-1 - 0,5%, вода - 64,5%		токс.	0,1	4	расчет	Перече нь 1995 год
310	Дифезан - 50% в.р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см.608) -		токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ по	Д-3 1995

	30,1% (в пересчете на дикамбу), диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана - 0,2% (в пересчете на хлорсульфурон); ОП-7 - 3,5%, вода до 100%				хлорсуль- фуруну 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 хлорсульфурон) < 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 хлорсуль- фуруну	Д-3 1995 год
312	Диформаль пентаэритрита $C_7H_{12}O_4$ 	токс.	10,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече- нь 1995 год
313	N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина д.в. Димилин, дифлубензурон $C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$ 	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	"
314	Дифторхлорметан Хладон-22 CHF_2Cl	токс.	1,0	4	ГХМС	"
315	Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен	токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС	"

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

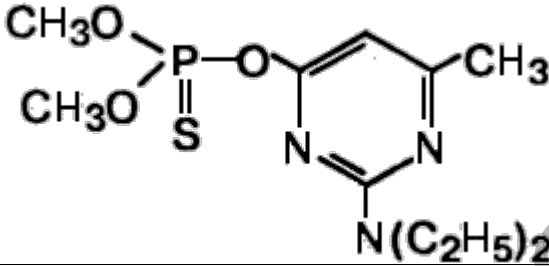
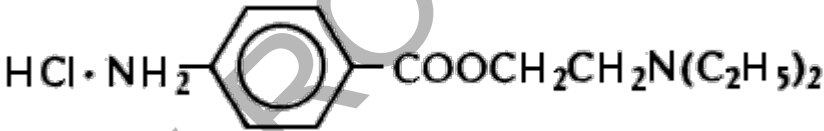
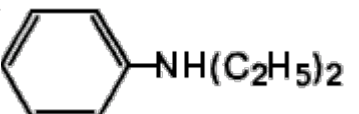
							
320	2,5-Дихлорнитробензол C ₆ H ₃ NO ₂ Cl ₂		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
321	3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в. Клопирагид, лонтрел C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	<i>Гербицид</i> 	токс.	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год
322	3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил C ₉ H ₉ NOCl ₂	<i>Гербицид</i> 	токс.	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
323	α,α-Дихлопропионат натрия д.в.		токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС,	"

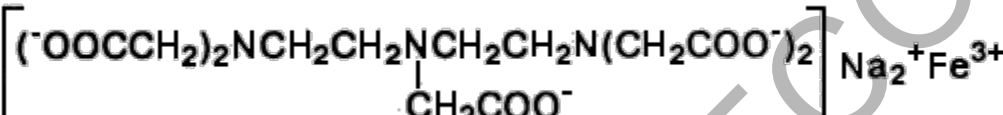
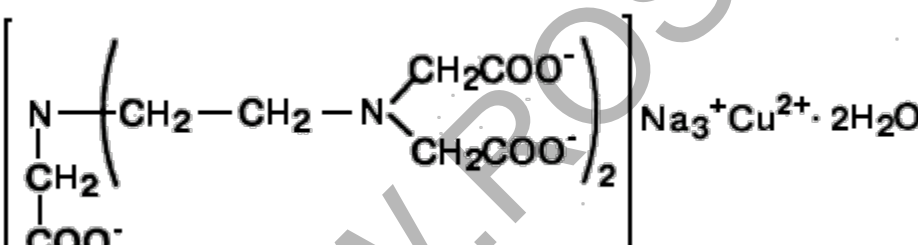
	Далапон, 80% д.в. C ₃ H ₃ O ₂ Cl ₂ Na	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{C-ONa} \\ \quad \ \\ \text{Cl} \quad \text{O} \end{array}$	<i>Гербицид</i>			ВЭЖХ	
324	N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина д.в. Диурон C ₉ H ₁₀ N ₂ SCl ₂		<i>Гербицид</i>	токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
325	2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан д.в. Тилт, трифон C ₁₅ H ₁₇ N ₃ O ₂ Cl ₂		<i>Фунгицид</i>	токс.	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
326	O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат д.в. Изофос - 50% д.в. C ₁₀ H ₁₃ NOPSCl ₃			токс.	отсутствует (0,00001)	1	ВЭЖХ

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

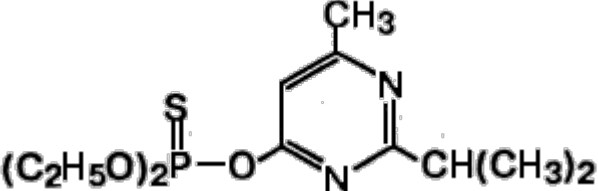
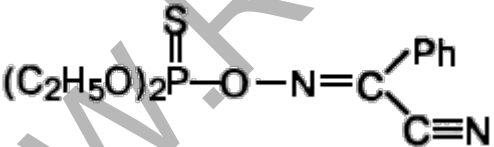
331	Ди-β,β-дихлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты Винифос $C_6H_9O_4Cl_4P$	$\begin{array}{c} COOH \\ \\ Cl-C_6H_3-C_6H_3-Cl \\ \\ O \\ \\ (Cl_2CHCH_2O)_2P-O-CH=CH_2 \end{array}$ <p style="text-align: center;"><i>Ядохимикат</i></p>	токс.	0,001	2	ВЭЖХ
332	Дихромат аммония, аммоний двухромовокислый $(NH_4)_2Cr_2O_7$		токс.	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете на Cr^{6+}	3	AAC, ИСП по Cr или ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$
333	Дихромат калия, калий двухромовокислый $K_2Cr_2O_7$		токс.	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете на Cr^{6+}	3	AAC, ИСП по Cr или ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$
334	Дихромат натрия, натрий двухромовокислый дигидрат $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$		сан.- токс.	0,05 по веществу или 0,02	3	AAC, ИСП по Cr или ионная

			в пересчет е на Cr^{6+}		хромато- графия, колори- метрия по $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	
335	Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина, НДА $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2$ $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH}\cdot\text{HNO}_2$	токс.	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
336	Дициклопентадиен, ДЦПД $\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	токс.	0,01		ГХ, ГХМС	"
337	Диэтаноламин, <i>cis</i> (β-Гидроксиэтил)амин $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_2$ $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH}$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
338	1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в. $\text{C}_{25}\text{H}_{51}\text{N}_2\text{O}_2\text{Cl}$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
339	Диэтиламин	токс.	0,01	3	ГХ,	"

	$C_4H_{11}N$ $(C_2H_5)_2NH$				ГХМС	
340	2-Диэтиламино-6-метилпirimидин-4-ил диметилфосфат д.в. Актеллик - 20% д.в. <i>Инсектицид</i> $C_{11}H_{20}N_3O_3PS$		токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
341	β -Диэтиламиноэтиловый эфир <i>n</i> -аминобензойной кислоты гидрохлорид - 99,5% <i>Лекарственный препарат</i>	$C_{13}H_{20}N_2O_2HCl$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, спектрофотометрия
342	N,N-Диэтиланилин $C_{10}H_{16}N$		токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС
343	Диэтилбензол ТУ 6-03-387-79		токс.	0,005	3	ГХ,

	$C_{10}H_{14}$ $(C_2H_5)_2C_6H_4$				ГХМС	
344	Диэтиленгликоль, диоксидалиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль $C_4H_{10}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$	токс.	0,05		ВЭЖХ	"
345	Диэтилентриамин, бис(β-аминоэтил)амин $C_4H_{13}N_3$ $(NH_2CH_2CH_2)_2NH$	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 хромато- графия ВЭЖХ, AAC, ИСП	Перечен- ь 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, AAC, ИСП	"
348	О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат д.в. Базудин $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ВЭЖХ	"

Инсектицид

					
349	Диэтиловый эфир C ₄ H ₁₀ O C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС Д-1 1993 год
350	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты C ₆ H ₁₀ O ₄ C ₂ H ₅ OC - COC ₂ H ₅ O O	сан.- токс.	0,008	3	ГХ, ГХМС Перечен ь 1995 год
351	Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат C ₅ H ₁₀ NS ₂ Na·3H ₂ O (C ₂ H ₅) ₂ NCSSNa·3H ₂ O	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "
352	О,О-Диэтилтиофосфорил- α -оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты д.в. Валексон C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS <i>Инсектицид</i> 	токс.	отсутств ие 0,000000 01	1	ВЭЖХ "
353	О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридилил)-2-тиофосфат д.в. Дурсбан C ₉ H ₁₁ NO ₃ PSCl ₃ <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ВЭЖХ "

354	<p>O,O-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиоfosфат д.в.</p> <p>Фозалон</p> <p>C₁₂H₁₅ClNO₄PS₂</p> <p><i>Пестицид</i></p>	токс.	отсутствует	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
355	<p>S,N-Диэтил-N-циклогексилкарбамат д.в.</p> <p>Ронит</p> <p>C₁₁H₂₁NOS</p> <p><i>Гербицид</i></p>	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	"
356	<p>ДК-дрилл (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%))</p>	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономера м (акрилами ду и акриловой к-те)	"
357	ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный	токс.	0,001	3	расчет ГХ,	"

	$\left[\text{CH}_2 - \text{CH} - \right]_n$ CONH_2				ГХМС по мономеру	
358	ДНС, динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты* (на основе вторичных спиртов и малеинового ангидрида), может использоваться в виде пасты	токс.	0,2	4	расчет	Перечен ь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
35 9	Додекалактам, лауриллактам $\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{NO}$	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
360	Додецилбензол $\text{C}_{18}\text{H}_{30}$	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
361	ДПФ-1 Состав: 2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетра- метилентетрафосфоновая кислота - 26,5%; $\left((\text{OH})_2\text{PCH}_2 \right)_2 \text{NCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{N} \left(\text{CH}_2\text{P}(\text{OH})_2 \right)_2$ соляная кислота, HCl - 14%;	сан.- токс.	1,0	4	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

	хлорид натрия, NaCl - 6-8%; вода до 100%					
362	ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты		токс.	10,0	4	расчет ионная хроматография
						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 силазановой структуры)*		токс.	0,0001	2	расчет
						Перечен ь 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

36 6	2,4 Д-этилгексиловый эфир Состав: 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты 2-этил-гексиловый эфир д.в. - 66,8% $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год

примеси: прилипатели, суспензионные агенты,
антифриз - 12,0%;

	вода - до 100%					
367	Железо Fe ¹	токс. токс.	0,1 0,05*	4	ИСП, AAC	Перечен ь 1995 год

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

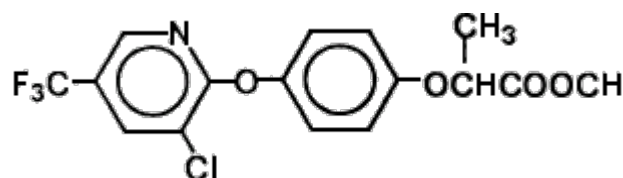
* ПДК установлены для морских водоемов.

368	Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) Fe ₂ O ₃ > 84-86%, SO ₃ < 2%	токс.	0,5 по веществу 0,1 в пересчет е на Fe	4	ИСП, AAC по Fe ³⁺	"
369	Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe ₂ O ₃	сан.- токс.	0,5 по веществу 0,1 в пересчет е на Fe	4	ИСП, AAC по Fe ³⁺	"
370	Загуститель водорастворимый на основеmonoэтаноламина*	токс.	0,1	4	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

37 1	Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина NH_2CNHCN \parallel NH с формальдегидом HCHO - 90%,	орг.	0,5	3	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	"
---------	--	------	-----	---	---	---

	ацетат меди - 10%						
372	Закрепитель ДЦУ продукт конденсации дициандиамина NH_2CNHCN NH с формальдегидом НСНО	сан.- токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	"	
373	Закрепитель СУ-1, сернокислая соль продукта конденсации дициандиамида с формальдегидом (см.372), м.в.241	сан.- токс.	0,1	3	расчет	Перече нь 1995 год	
374	Закрепитель У-2 Состав: ацетат продукта конденсации дициандиамида с уротропином в присутствии формалина - 56%, вода - 44%	токс.	0,1	4	расчет	"	
375	Замасливатель А-1 (смесь диметилэтаноламина 4,9% и алкилfosфата 95,1%)	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС по диметилэт а- ноламину	"	
376	Замасливатель М-11 смесь диоктилсебацинат , генапола УХ-080, генапола GS-080, оксифоса Б-1	токс.	0,01	3	расчет	"	
377	"Зелек-Супер", галоксифоп-Р- метил R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридин- окси)фенокси]пропионат д.в. $\text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{ClF}_3\text{NO}_4$	<i>Гербицид</i>	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.

37 9	И-1-А* (смесь высших синтетических алкилпиридинов)	токс.	отсутствие (менее 0,00001)	1	ВЭЖХ	"
---------	--	-------	----------------------------	---	------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

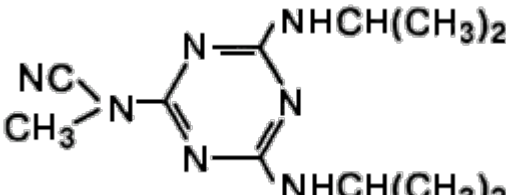
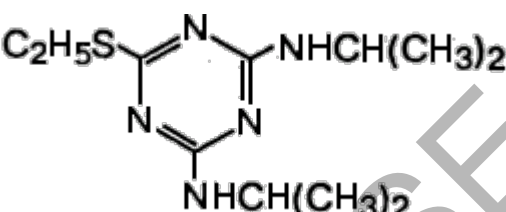
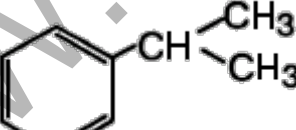
38 0	Иввиоль-3, (смесь изомеров три- <i>ортто</i> -ксиленилфосфатов)	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 год

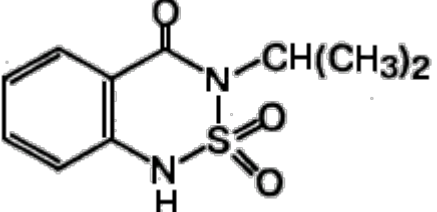
381	Изобутилен, 2-метилпропен C_4H_8 $(CH_3)_2C=CH_2$	токс.	0,03	4	ГХ, ГХМС	"
-----	--	-------	------	---	----------	---

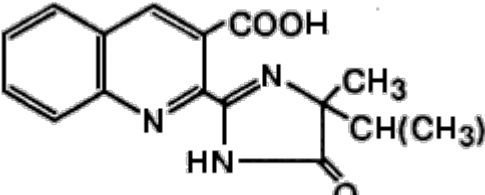
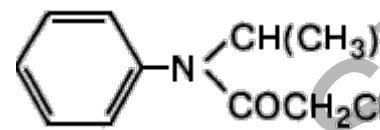
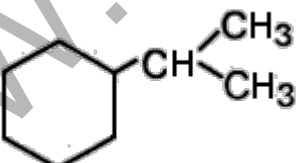
382	Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 $C_4H_{10}O$ $(CH_3)_2CHCH_2OH$	токс.	2,4	4	ГХ, ГХМС	"
-----	--	-------	-----	---	----------	---

383	Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 C_5H_8 $CH_2=C-CH(CH_3)=CH_2$	сан.- токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
-----	---	----------------	------	---	----------	---

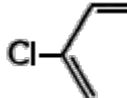
384	4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианаминог)-1,3,5-триазин д.в.	орг.	1,0	4	ВЭЖХ	"
-----	---	------	-----	---	------	---

	Метазин $C_{11}H_{19}N_7$	<i>Гербицид</i> 				
385	4,6-бис(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин д.в. Котофор $C_{11}H_{21}N_5S$	<i>Гербицид</i> 	токс.	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Перече нь 1995 год
386	Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты $C_5H_{10}O_2$ $CH_3-C-OCH(CH_3)_2$ \parallel O		сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС "
387	Изопропилбензол, кумол C_9H_{12}		орг.	0,1	3	ГХ, ГХМС "
388	3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 д.в. Базагран $C_{10}H_{12}N_2O_3S$	<i>Гербицид</i>	токс.	1,4	4	ВЭЖХ "

						
389	Изопропил бромистый, 2-бромопропан C ₃ H ₇ Br (CH ₃) ₂ CHBr	токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС	Д-1 1993 год
390	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс Фунгицид C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
391	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в. Арсенал Гербицид C ₁₃ H ₅ N ₃ O ₃ ·C ₃ H ₉ N	токс.	0,0001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
392	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота д.в.	сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

	Скептер C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O ₃		Гербицид				
393	Изопропиловый спирт, пропанол-2, изопропанол C ₃ H ₈ O (CH ₃) ₂ CHOH		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год
394	N-Изопропил-2-хлорацетанилд д.в. Рамрод C ₁₁ H ₁₄ ClNO		Гербицид	токс. токс.	отсутств ие (0,00001) 0,001*	1 1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
39 5	Изопропилциклогексан, гидрокумол C ₉ H ₁₈			токс.	0,005	2	ГХ, ГХМС
396	N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)- этаноламин д.в. Картолин-2 - 20% д.в. C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄		Биостимулятор	токс.	0,001	ВЭЖХ	"

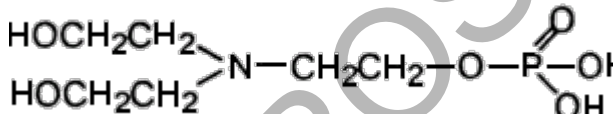
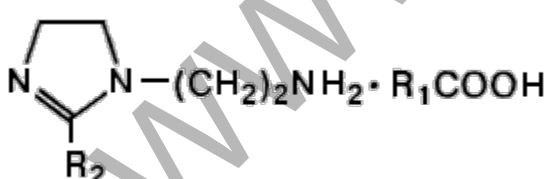
* ПДК установлены для морских водоемов.

			-изо					
397	Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) - 50% водный раствор смеси моно- и дикарбоксифосфатов*	токс.	0,001	3	расчет	"		

* Точные данные о составе отсутствуют.

39 8	Ингибитор коррозии металлов И-21-Д*	токс.	0,0001	1	расчет	"
---------	-------------------------------------	-------	--------	---	--------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

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

	$R_1 = C_n H_{2n+1}$ 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:- N-Ацилтриэтилентриамин - 50%, $RCONH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$ $R = C_n H_{2n+1}$, n = 12-20 этанол - 50%	токс.	0,0001	1	расчет	"	
403	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8* Состав: продукт конденсации моноэтаноламина (см.623) и жирных кислот - 50%, вода - 42,5%	сан.- токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 год	

* Точные данные о составе отсутствуют.

40 4	Ингибитор коррозии металлов ИКН-4* (водная эмульсия водорастворимых и водонефтерастворимых ПАВ)	токс	0,05	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
40 5	Ингибитор коррозии Инкредол-1 Состав: этиленгликоль - 7-9%, мочевина 15-18%, аммиак водный - 10-13%, ингибитор коррозии КП-1 - 0,1-0,3%, нитрилотриметилfosфоновая кислота - 28-32%	токс	0,06	3	расчет	"
40 6	Ингибитор коррозии ИБС-50 Состав: нитрилотриметилfosфоновая кислота ,	сан - токс	0,1	3	расчет	" ВЭЖХ

		фосфористая кислота	.	.	по компонентам	
40 7	Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротропином (гексаметиленететрамином), соляная кислота	.	токс .	0,002	2	расчет ГХ, ГХМС по анилину
40 8	Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор натриевых солей аминометилфосфоновых кислот, в т.ч. нитролотриметилфосфоновой)	.	токс .	0,1	4	расчет ВЭЖХ
40 9	Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота, ОЭДФ - 22%; этиленгликоль - 40%; тиомочевина - 0,1%; катапин, алкилбензилпиридинийхлорид - 0,5%; вода - 37,4%	.	токс .	0,1	3	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и этиленгликолю
41 0	Индий In Данные по ПДК в Главрыбводе	"
41 1	Инсектин*	.	токс .	10,0	4	расчет
41 2	Иод - анион	.	токс .	0,4 0,2* дополн. к естественному содержа-	4 4	титрометрия, ионная хроматография,

* Точные данные о составе отсутствуют.

WWW.ROSSECLOG.RU

			нию иодидов		электро- химия, колори- метрия	
* ПДК установлены для морских водоемов.						
41 3	Иодид калия KI		токс. . .	0,5 0,4 в пересчет е на I ⁻	4	титромет - рия, ионная хромато- графия, электро- химия, колори- метрия по I ⁻
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

* 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	ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилfosфоновой кислоты) Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота 25-30%; фосфористая кислота 7-9%; ингибитор коррозии КАИ-1	токс.	0,1	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	Перечень 1995 год
41 6	K-100 (гомополимер метилсульфата диметиламиноэтилметакрилата) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ (-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \\ \\ \text{C=O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ ^+\text{NH}\cdot\text{CO}_4^-\text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_3)_2 \end{array}$	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС по метилсульфоновой к-те, мономеру, диметилсульфату, диметиламину	"
417	K-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата	токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет ГХ, ГХМС	"

							ВЭЖХ по мономера M
418	Кадмий ¹ Cd		токс. токс.	0,005; 0,01*	2 2	ИСП, AAC	Перечень 1995 год

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

419	Калий ¹ K	сан.-токс. токс.	50 10 для водоемов с минерализацией до 100 мг/л, 390* при 13-18+	4Э	ИСП, AAC	"
-----	----------------------	------------------	--	----	----------	---

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

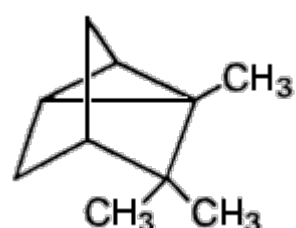
420	Калия гексафторцирконат (ГФЦ) $K_2Zr_2F_6$	токс.	0,01	3	ионная хроматография по ZrF_6^{3-}	"
421	Калия карбонат, углекислый калий, поташ K_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	-	-	-	-	-
422	Калия пиросульфит, метабисульфит калия $K_2S_2O_5$	токс.	2,6 по веществу 1,7 в пересчете на $S_2O_5^{2-}$	4	ионная хроматография по $S_2O_5^{2-}$	"
423	Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	токс.	0,1 по веществу 0,07 в пересчете на Cr^{3+}	3	AAC, ИСП по Cr^{3+}	Перечень 1995 год
424	Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендиfosфоновой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$ $\left[\begin{array}{c} O^- & OH & O^- \\ & & \\ O=P & -C & =P=O \\ & & \\ O^- & CH_3O^- & \end{array} \right] Ca_2^{2+} \cdot nH_2O$	сан.-токс.	0,9	4	расчет ВЭЖХ, AAC	"
425	Кальций¹ Ca	сан.-токс.	180,0	4Э	AAC, ИСП	"

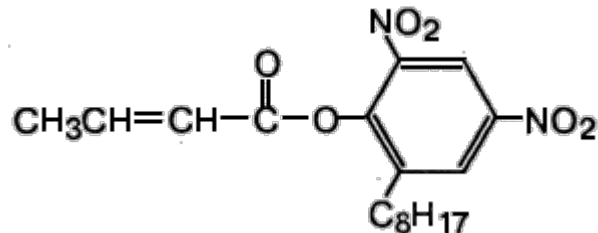
токс.	610* при 13-18+	4Э
-------	--------------------	----

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

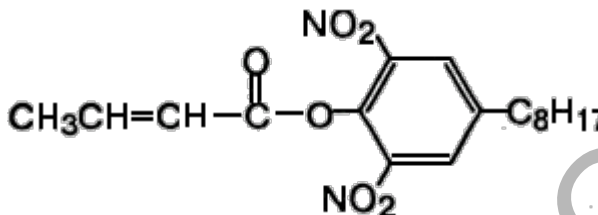
* ПДК установлены для морских водоемов.

426	Кальция оксид CaO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен						"
427	КАМП (комплексный антистатический моющий препарат) Состав: водный раствор моющего препарата ИМФ-1, антистатический компонент, полиакриламид, сульфат и силикат натрия	токс.	0,5*	4	расчет	"	
42 8	Камfen ГОСТ 15039-69 Состав: камfen - 85%, $C_{10}H_{16}$ трициклен - 13,8%,	токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС по компонентам	Переч ень 1995 год	

	$C_{10}H_{16}$						
	неидентифицированное вещество - 12%						
429	Канифоль солевая	токс.	0,01	4	расчет	"	
430	Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс)	токс.	0,05	4	расчет	"	
431	Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная, ТУОМ-33-75	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	Капролактам, лактам ϵ-аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметилиенимин	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год	
	$C_6H_{11}NO$						
435	Каратан Смесь изомеров в соотношении 1 : (2-2,5): 2,6-динитро-4-(1-метилгентиil)фенилкрутонат $C_{18}H_{24}N_2O_6$	Фунгицид	токс.	отсутств ие (0,00007)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"



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



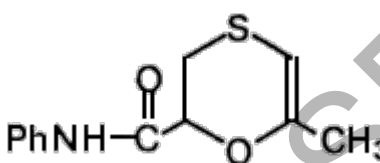
436	Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов свободный формальдегид < 3,5%	токс.	5,0	4	Расчет ГХ, ГХМС по формаль- дегиду	"
437	Карбанокс ФТ-15 Состав: моно- и диэфиры жирных кислот и полиэтиленгликоля $\text{RCOO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_m\text{H}$, $\text{RCOO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_n\text{COR}$ $\text{R = C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 17-20$ полиэтиленгликоль $\text{HO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_k\text{H}$	токс.	5,0	3	расчет	Перече нь 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	Карбоксиметилцеллюлоза-500	токс.	12,0*	4	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
44 1	Карбоксин (витавакс) Состав: карбоксин, 2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4-оксатиин д.в. - 96% $C_{12}H_{13}NO_2S$	токс.	0,02	4	ГХ, ГХМС по карбоксину	Д-1 1996 год
	 примеси: анилин, ацетоацетанилид, хлорацето-ацетанилид - 4%					
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 $C_3H_4N_2O_3$ $\begin{array}{c} O \quad O \quad O \\ \quad \quad \\ HCHNCNHCN \end{array}$	орг.	1,0	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год

444	Карбомол ЦЭМ*, метильное производное этиленмочевины	сан.-токс.	0,01	3	расчет	"
-----	---	------------	------	---	--------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

44 5	Карибу Состав: трифлусульфонметил, метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторэтоксил)сульфамоилтолуат , $C_{17}H_{19}F_3N_6O_6S$ д.в. - 50%; силикат магния - 15,3%; лигносульфат натрия - 15%; сахароза - 15%; диэтилсульфосукцинат натрия - 2%	<i>Гербицид</i>	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.

44 7	Кармидол Состав: мочевина - 75% CH_4N_2O NH_2CONH_2 жирные спирты - 25% $C_nH_{2n+1}OH$, $n = 10-20$	токс.	0,05* при 34+	4	расчет ГХ, ГХМС по спиртам	"
---------	---	-------	------------------	---	-------------------------------------	---

* ПДК установлены для морских водоемов.

44 8	Каротин, β -каротин, провитамин А ($C_{40}H_{56}$) (масляный препарат с содержанием д.в. 5-10 г/кг)	сан.	1,0	4	расчет ВЭЖХ	"
449	Каротин микробиологический ($C_{40}H_{56}$) 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. ¹ <i>Фунгицид</i>	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС по	Д-3
	Состав: триакапролактам меди (II) дихлорид, моногидрат д.в.; капролактам - 45,5% (см.434); медь (II) - 6,5%				капролактаму; AAC, ИСП по меди	1998 год

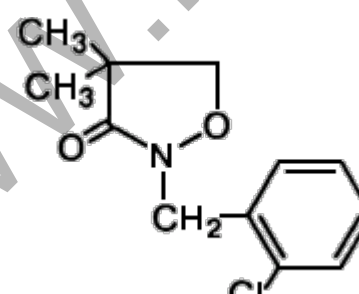
¹ ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

452	Катапин ТУ-601-1026-75 Алкилбензилпиридиний хлорид The chemical structure shows a quaternary ammonium cation enclosed in brackets with a counterion. The cation part consists of a benzyl group (-CH2-) attached to a pyridinium ring. The pyridinium ring has an R substituent at the para position. The counterion is a chloride ion, Cl-.	токс.	0,0007	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
453	Клейстер кационного поликомплекса крахмала Состав: крахмал картофельный, ГОСТ 7699-78, 3 г; полидиметилдиаллиламмоний хлорид , 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	Кобальт¹ Со	токс. токс.	0,01 0,005*	3	ААС, ИСП	Перече нь 1995 год

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

456	Кобальта оксид Co_3O_4	токс.	0,1 по веществу или 0,05 по Со	4	ААС, ИСП анализ проводитс я по осадку	"	
457	Комманд Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он д.в. - 47% $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{ClNO}_2$  прилипатель - 7%	Гербицид	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кломазону	Д-1 1996 год

	ксилен - 8% ароматический растворитель - 20% бутанол - до 100%						
458	Комплексное органоминеральное удобрение (КОМ) Состав: окисленный лигнин - 13%; калий азотнокислый - не более 13%; дигидрофосфат калия - более 18%; дигидрофосфат аммония - более 30%; карбонат аммония - более 20%	сан.- токс.	0,1	4	расчет, анализ на Р и N	Д-2 1994 год	

459	Корексит - 7664 Состав: оксиэтилированные жирные кислоты , 30% изопропиловый спирт , 62% вода , 8%	<i>Диспергент</i>	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.

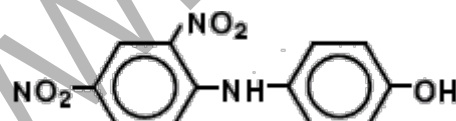
46	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ, ТУ 6-14-950-77*	сан.	0,1	3	колори-	"
----	--	------	-----	---	---------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

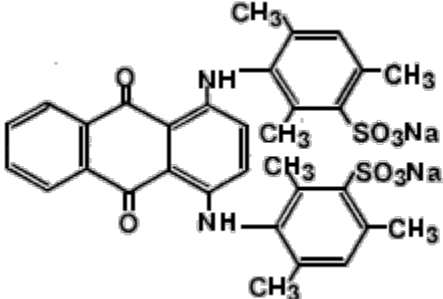
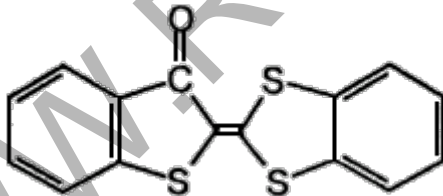
46 6	Краситель активный ярко-красный 5СХ	сан.	0,25	4	ВЭЖХ, колори- метрия	"
46 7	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс.	0,1	4	ВЭЖХ, AAC, ИСП	"
46 8	Краситель вофолан коричневый BL*	токс.	0,1	4	колори- метрия	"

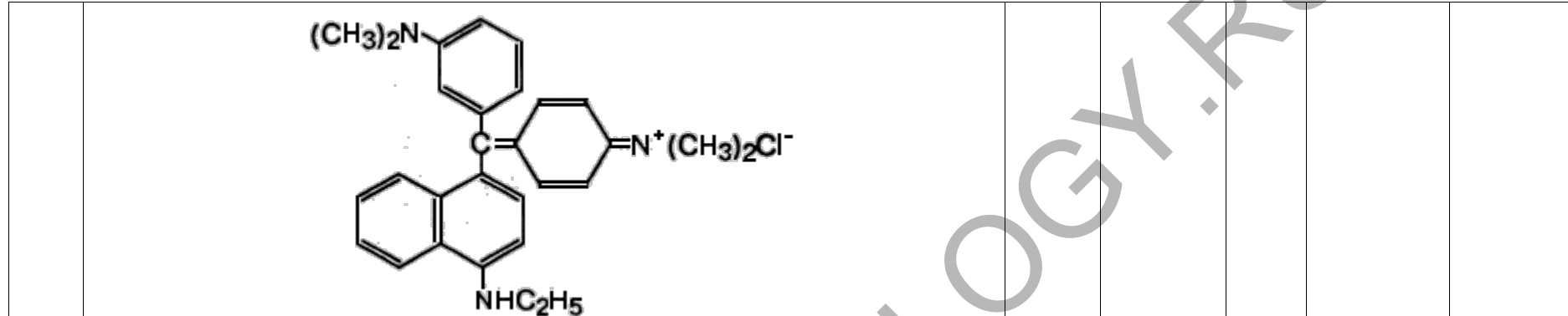
* Точные данные о составе отсутствуют.

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	Переч ень 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,	"



	1,4-бис(β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидроксиантрахинон C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₆				колориметрия	
474	Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β -гидроксиэтиламиноантрахинон C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O ₃		токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
475	Краситель катионный синий - 19		токс.	0,005	2	колориметрия
476	Краситель кислотный желтый светопрочный C ₁₆ H ₁₃ N ₄ O ₃ Na		сан.- токс.	0,25	3	ВЭЖХ, колориметрия
477	Краситель кислотный черный С		токс.	0,05	3	колориметрия
478	Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый		токс.	0,002	2	ВЭЖХ,

	$C_{32}H_{28}N_2O_8S_2Na_2$ 				колори- метрия	
479	Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β- диметоксиэтил)аммоний ацетат - 42,4%; уксусная кислота - 15%; этиленгликоль - 21,4%; моноазокраситель - 1%; вода - 20-21%	токс.	0,06	4	ВЭЖХ по д.в., колори- метрия	Д-3 1995 год
480	Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП	сан.- токс.	0,5	3	колори- метрия	Перече- нь 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	Краситель основной фиолетовый К, ГОСТ 22698-77 <chem>C24H28N3Cl</chem>		токс.	0,001	2	ВЭЖХ, колориметрия	Перечен ь 1995 год
485	Краситель основной ярко-зеленый (оксалат, ТУ 6-14-9175)		токс.	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия	"
486	Краситель прямой алый, азокраситель, ТУ 6-14-45-75 <chem>C37H30N8O9S2</chem>		токс.	0,02	3	ВЭЖХ, колориметрия	"
487	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фтaloцианина меди)		токс.	0,04	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
488	Краситель прямой красный 2С, ГОСТ 21498-76		токс.	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия	"

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

* Точные данные о составе отсутствуют.

492	Краситель прямой черный 2C*		токс.	0,5

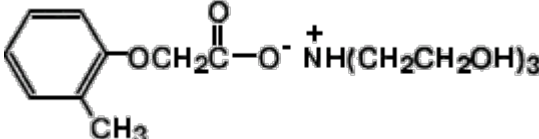
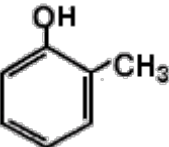
* Точные данные о составе отсутствуют.

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	"

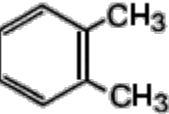
496	Красящие компоненты ЗП-10 м*		сан.- токс.	0,1 в присутс тв. орган. веществ в стоках. В отсутств ие нормати в для взвешен . частиц	3	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

49 7	орт-Крезоксикусной кислоты триэтаноламинная соль д.в.	сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год
	Крезацин $C_{15}H_{25}NO_6$	<i>Регулятор роста растений</i>				

						
498	<i>ортого</i> -Крезол, <i>ортого</i> -метилфенол, 2-метилфенол C ₇ H ₈ O		токс.	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
499	Кремнеземное стекловолокно КВ-11		токс.	0,1	4	гравиметр . ААС
500	Кротоновый альдегид, бутен-2-аль C ₄ H ₆ O CH ₃ CH=CHCHO		токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС
501	Ксантановая смола (бактериальный полисахарид) ИДВИС, Вальбио П ¹		токс.	5,0	4	Расчет

¹ 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.

502	<i>ортого</i> -Ксиол, ксиол, 1,2-диметилбензол C ₈ H ₁₀		орг.	0,05	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
503	КССБ, конденсированная сульфат-спиртовая барда (компонент бурового раствора)		токс.	12,0* при 10- 13+	4	расчет	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

* ПДК установлены для морских водоемов.	
50 4	"Кубань"*

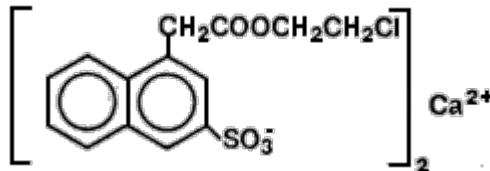
* Точные данные о составе отсутствуют.

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

* Точные данные о составе отсутствуют.

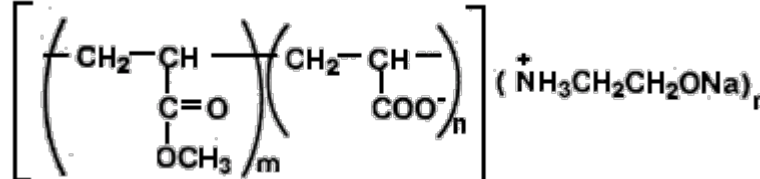
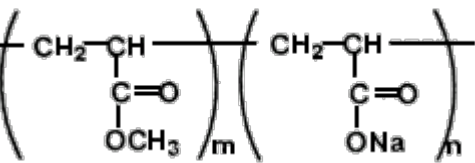
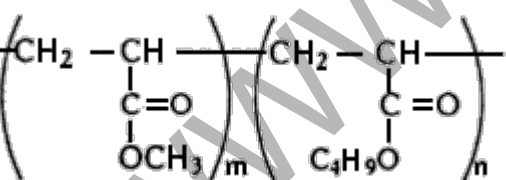
50 6	Курцат Р Состав: цимоксанил, N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в. - 4,2% (см.612); хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 70%; смачивающие, дисперсионные добавки - 10%; каолин - 15%	<i>Функций</i>	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год
50 7	Кюмене смола*, полиаминоэтилхлоргидриновая смола $Cu_2(OH)_3Cl$		токс.	0,1	4	расчет	Перечен ь 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

50 8	Лайма	<i>Регулятор роста растений</i>	токс.	0,004	2	ВЭЖХ, AAC	Перече нь 1995 год
		Кальциевая соль 1-(2-хлорэтиоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в. C₂₈H₂₄O₁₀S₂Cl₂Ca					
							
509	Лайма А-5	<i>Регулятор роста растений</i>	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ, AAC	"
		Магниевая соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в. C₂₈H₃₀N₄O₁₀S₂Mg					
							
510	Лак битумный* (смесь)		токс.	5,0	4	расчет	"
		* Точные данные о составе отсутствуют.					
51 1	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 Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой 	токс.	0,05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономера м и этана- ломину	"
514	Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой 	токс.	0,01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономера м и ААС на Na	Перечен ь 1995 год
515	Лакрис-95 Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом 	токс.	0,05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономера м	"
516	Лапроксид 503 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	"

	$\text{CH}_2-\overset{ }{\text{O}}(\text{CH}_2-\overset{ }{\text{CHO}})_{n_1}\text{CH}_2-\overset{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}{\text{C}}\text{H}-\text{CH}_2$ $\text{CH}_2-\overset{ }{\text{O}}(\text{CH}_2-\overset{ }{\text{CHO}})_{n_2}\text{CH}_2-\overset{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}{\text{C}}\text{H}-\text{CH}_2$ $\text{CH}_2-\overset{ }{\text{O}}(\text{CH}_2-\overset{ }{\text{CHO}})_{n_3}\text{CH}_2-\overset{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}{\text{C}}\text{H}-\text{CH}_2$				
	$n_1 + n_2 + n_3 = 4$ м.в. 500				
517	Лапрол 503 Полиоксипропилированный глицерин	сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ Перечен ь 1995 год
518	$\text{CH}_2-\overset{ }{\text{O}}(\text{CH}_2-\overset{ }{\text{CHO}})_n\text{H}$ $\text{CH}-\overset{ }{\text{O}}(\text{CH}_2-\overset{ }{\text{CHO}})_n\text{H}$ $\text{CH}_2-\overset{ }{\text{O}}(\text{CH}_2-\overset{ }{\text{CHO}})_n\text{H}$	сан.- токс.	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	$n = 2$ м.в. 500				"

	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O})_n\text{H}} \\ \\ \left[\text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O})_n\text{H} \right]_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O})_n\text{H} \end{array}$ <p>М.в. 800</p>			
--	--	--	--	--

519	<p>Лапрол 2502 Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O})_n\text{H} \end{array}$ <p>М.в. 2500</p>	токс.	0,25	4	расчет, ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по эти- ленгли- колю и пропилен - гликолю	Перечен ь 1995 год
520	<p>Лапрол 3003 Полиоксипропилентриол</p>	токс.	0,03	4	ВЭЖХ	"

	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} \leftarrow \text{CH}_2 - \text{CHO} \xrightarrow{n} \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{OH} \\ \\ \text{CH} - \text{O} \leftarrow \text{CH}_2 - \text{CHO} \xrightarrow{n} \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} \leftarrow \text{CH}_2 - \text{CHO} \xrightarrow{n} \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{OH} \end{array}$							
	n = 14-18	M.в. 3000						
521	Лапрол 5003-2Б-10 Полиалкилированный глицерин		токс.	0,02	4			
	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} \leftarrow \text{CH}_2 - \text{CHO} \xrightarrow{n} (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH} - \text{O} \leftarrow \text{CH}_2 - \text{CHO} \xrightarrow{n} (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} \leftarrow \text{CH}_2 - \text{CHO} \xrightarrow{n} (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \end{array}$				ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год		
	n = 23-27; m = 3-4	M.в. 5000						
522	Лапрол 294 Тетраоксипропилированный этилендиамин, N- тетраизопропанолэтилендиамин	$\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4$	$(\text{HOCHCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CHOH})_2$	токс.	0,02	4	ВЭЖХ	"
523	Ласет-1 Состав: этаноламин	$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}$	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	токс.	0,05	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

	Бензтриазол $C_6H_5N_3$						

524	Ласет-2 Состав: бензтриазол - 10% (см.523) ольят калия - 20%, $C_{17}H_{33}COOK$ вода - 70%	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
525	Латекс БС-85М*	токс.	0,5	3	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

52 6	Латекс синтетический*	рыб о- хоз.	1,6	3	расчет	"
---------	-----------------------	-------------------	-----	---	--------	---

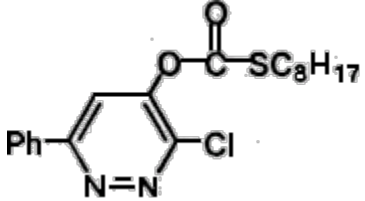
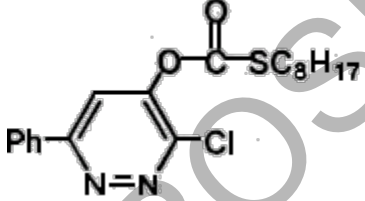
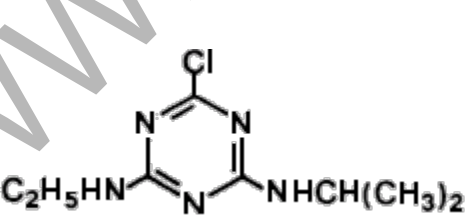
* Точные данные о составе отсутствуют.

52 7	Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный*	токс.	0,1	4	расчет	"
---------	------------------------------------	-------	-----	---	--------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

52 8	Латекс сополимера ванилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73Е-ПАЛ	токс.	0,01	4	расчет, ГХ, ГХМС,	"
---------	--	-------	------	---	-------------------------	---

					ВЭЖХ по мономерам	
52 9	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ		токс.	0,01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
53 0	Лаурипиридиний сульфат $C_{16}H_{28}NHSO_4$	The structure shows a pyridinium cation with a long hydrocarbon chain (C11H23) attached to the nitrogen atom, enclosed in brackets with a plus sign. This is paired with a sulfate anion (HSO_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]-бензолсульфонамида д.в. - 85% $C_{12}H_{11}N_5O_4SClK$	<i>Гербицид</i> 4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин - 1,5% 2-хлорбензолсульфонамид - 2,5% вода - 3,5% сульфонол - 7,5%	токс.	0,01	3	ВЭЖХ по д.в.
532	Лентагран 640 ЕС	<i>Гербицид</i>	токс.	0,001	3	ВЭЖХ
						Д-1 1996 год

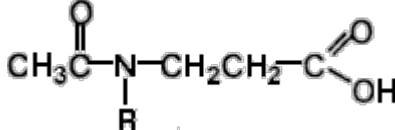
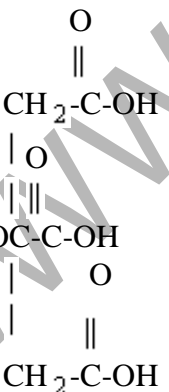
	<p>Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридинил-4-S-октилтио-карбонат д.в. - 64%</p> <p>$C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$</p>  <p>жирные кислоты, растительное масло - 5% диэтиленгликольдиметиловый эфир - до 100%</p>			по пиридату	1996 год	
533	<p>Лентагран Комби <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридинил-4-S-октилтио-карбонат д.в. - 20%</p> <p>$C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$</p>  <p>атразин, 2-хлор-4- этиламино-6-изопропиламино-s-триазин д.в. - 16% (см.1106)</p> <p>$C_8H_{14}N_5Cl$</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	Лецитины, (сложные эфиры аминоспирта холина и диглицеридфосфорных кислот)		токс.	0,05	4	расчет	"
536	Лигнин гидролизный Сорбент-1		сан.	8,0	4	расчет	Д-2 1994 год
537	Лигнин гидролизный Сорбент-2		сан.	8,0	4	расчет	Д-2 1994 год
538	Лигнин сульфатный		токс.	2,0	3	расчет	Перечень 1995 год
539	Лигносвязующий материал комплексный, КЛС (технические лигносульфонаты)		токс.	5,0	3	расчет	"
540	Лигносульфат аммония, аммонийная соль сульфированного лигнина		сан.- токс.	1,0	3	расчет	"
541	Лигносульфонат магния		токс.	1,0	3	расчет	Д-3 1995 год
542	Лигносульфонат натрия		сан.- токс.	3,0	4	расчет	Д-3 1995 год
543	Лигносульфонат натрия д.в. - 95% Борре-Син Na Дирес-100		сан.- токс.	3,0	4	УФ спектрофотометрия	Д-1 1996 год
544	Лигнотин ¹	<i>Компонент бурового раствора</i>	токс.	1,0 в	4	спектрофо	Д-2

	Модифицированный лигносульфонат железа		пересчет е на лиг- носульф- о- новые кислоты 0,9		- тометрия, флуо- рометрия по лигносуль- - фоновым кислотам	1997 год
--	--	--	---	--	---	-------------

¹ 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.

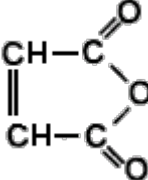
545	"Лидер", деструктор нефти <i>Rhodococcus maris</i>	<i>Биопрепарат</i>	токс. орган о- лепт.	0,001 $1,7 \times 10^4$ кл./мл	4	по титру клеток	Д-1 1996 год
546	Лизина Е-531 продуцент (штамм)		сан.	100 кл./мл.	4	по титру клеток	Перече нь 1995 год
547	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)		сан.	100 кл./мл.	4	по титру клеток	Перече нь 1995 год
548	Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин  полисульфат гидроксида хрома,		токс.	0,07	3	ГХ, ГХМС, ионная хромат., AAC, ИСП	"

	нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминальфоновая кислота					
549	Лилафлот OS-73ОМ Состав: 3-(N-ацетил-N-алкил)аминопропановая кислота - 54%;  $\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})-\text{N}(\text{R})-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})\text{OH}$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 6-16$ N-алкилацетамид - 8%; карбоновые кислоты - 38%: абиетиновая - 5% (см.2), уксусная - 3%, олеиновая - 10%, линовая - 14%, линоленовая - 6%	<i>ПАВ, флотореагент</i>	токс.	0,001	3	расчет, ГХ, ГХМС по компонентам
550	Лимонная кислота $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$  $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{HOOC}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{CH}_2-\text{C}-\text{OH} \end{array}$	сан.- токс.	1,0	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год

551	Литейный связующий материал, МЛС (технические лигносульфаты)	токс.	5,0		расчет	"
552	Литий¹ Li	токс.	0,08	4	ААС, ИСП	Д-1 1996 год
<hr/>						
1 Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
553	Лития хлорид, литий хлористый LiCl	токс.	0,5 по веществу 0,08 в пересчете на литий	4	ААС, ИСП по литию	Д-1 1996 год
554	Лонтром Состав: клопирапид - 3,5% д.в. (см.321); 2,4 Д-этилгексиловый эфир, 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты этилгексиловый эфир - 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	Перечень 1995 год
<hr/>						
* Точные данные о составе отсутствуют.						
55 6	Магний¹ Mg	сан.- токс. токс.	40,0; 940* при 13-18%	4 4	ААС, ИСП	"

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

557	Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-<i>цис</i>-дикарбоновой кислоты $C_4H_2O_3$		токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	"
558	Марвелан*		токс.	0,01	3	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.							
55 9	Марганец двухвалентный Mn²⁺		токс. токс.	0,01 0,05*	4 4	ААС, ИСП, ионная хромато- графия, электро- химия	"
* ПДК установлены для морских водоемов.							
56 0	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 углеводородов)		токс.	0,01	3	расчет, ИК или гравиметрия на сумму УВ	"
---------	--	--	-------	------	---	---	---

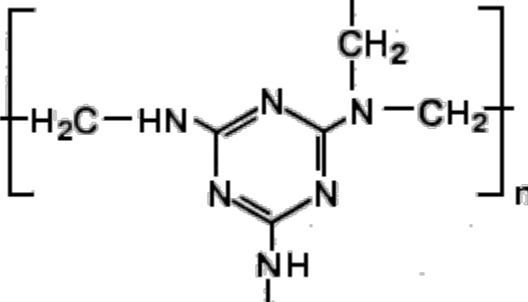
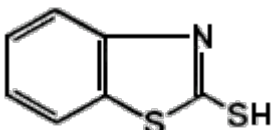
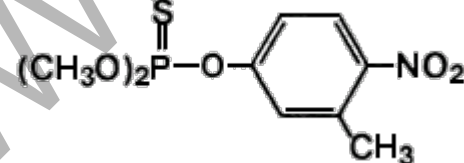
* Точные данные о составе отсутствуют.

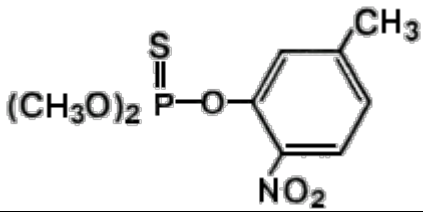
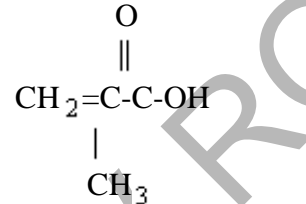
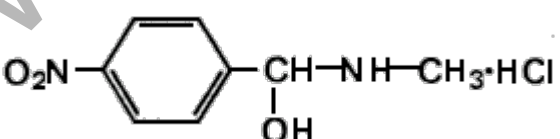
56 2	Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь C_4H_8O $\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3CH_2CH_2CH \end{array}$		токс.	0,24	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
563	Меди сульфат пентагидрат, медный купорос $CuSO_4 \cdot 5H_2O$		токс.	0,004	3	ИСП, AAC по Cu	"
564	Медь¹ Cu		токс. токс.	0,001 0,005*	3 3	ИСП, AAC	"

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

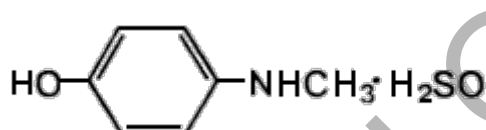
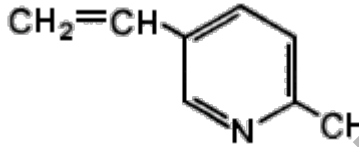
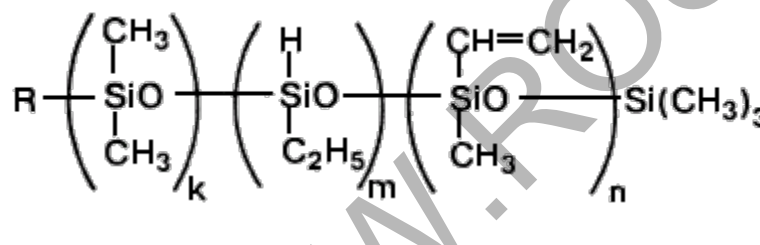
* ПДК установлены для морских водоемов.

565	Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он $C_6H_{10}O$ $\begin{array}{c} CH & O \\ 3 & \\ & \\ CH_3 - C = CH - C - CH_3 \end{array}$		сан.- токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	"
566	Меламиноформальдегидная смола		токс.	0,1	3	расчет,	"

						ГХ, ГХМС по формаль- дегиду и меламину	
567	2-Меркаптобензотиазол Каптакс $C_7H_5NS_2$ 	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год	
568	Метанол, метиловый спирт CH_4O CH_3OH	сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	"	
569	Метатион, метилнитрофос, сумитион Состав: O,O-диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат - 70%; $C_9H_{12}NO_5PS$  O,O-диметил-O-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат - 30%	токс. <i>Инсектицид</i>	отсутств ие (0,000000 1)	1	расчет, ВЭЖХ по обоим компо- нентам	"	

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

* ПДК установлены для морских водоемов.

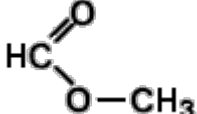
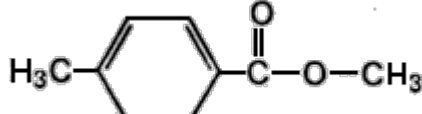
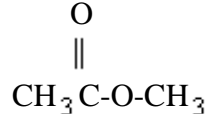
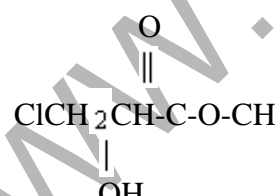
575	para-N-Метиламинофенол сульфат Метол $C_7H_9NO \cdot H_2SO_4$		токс.	0,0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
576	2-Метил-5-винилпиридин C_7H_9N		токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
577	Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25 $R = -OC_2H_5, -OH$ - небольшое количество	 $k = 25, m = 50, n = 25$	токс.	0,1	3	Грави- метрия, AAC	"
578	Метил-2-[4,6-диметоксириимидин-2]-аминокарбонил- аминосульфонилметил]бензоат д.в. Лондакс $C_{16}H_{18}N_4O_7S$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,3	3	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год

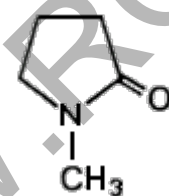
579	N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА $C_5H_{13}NO_2$ $CH_3-N(CH_2CH_2OH)_2$	сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ	"
580	Метилен хлорид, хлористый метилен CH_2Cl_2	токс.	9,4	4	ГХ, ГХМС	"
581	Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, 2-(β -метокси-этокси)этанол $C_5H_{12}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_3$	токс.	1,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
582	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина д.в. Линурон <i>Гербицид</i> $C_9H_{10}N_2O_2Cl_2$	токс. токс.	0,001* отсутств ие (0,00000 6)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

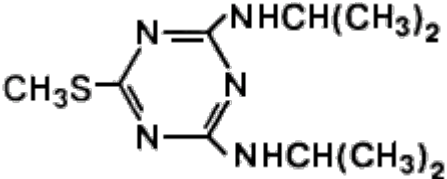
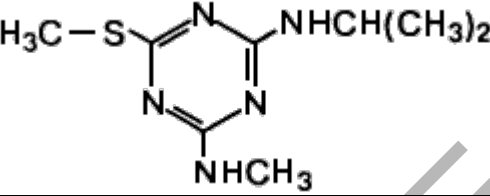
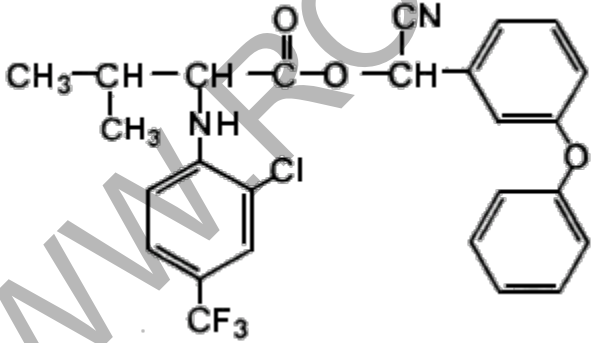
* ПДК установлены для морских водоемов.

58 3	Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N- метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат Гранстар	д.в.	токс.	0,2	3	ВЭЖХ	Переч ень 1995 год
---------	---	------	-------	-----	---	------	-----------------------------

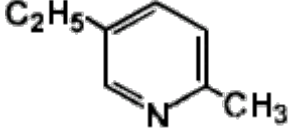
	$C_{15}H_{17}N_5O_7S$ 					
584	2-Метил-2-метоксипропан, метил-<i>трем.</i>бутиловый эфир $C_5H_{12}O$ $(CH_3)_3COCH_3$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
585	Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат $C_4H_6O_2$ $CH_2=CH-C(=O)-O-CH_3$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
586	Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат ТУ 6-06-28-26-82 $C_8H_8O_2$ $C_6H_5-C(=O)-O-CH_3$	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	"
587	Метиловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат $C_5H_8O_2$ $CH_2=C-C(=O)-O-CH_3$ CH ₃	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год
588	Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты $C_5H_{10}O_3$ O	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	"

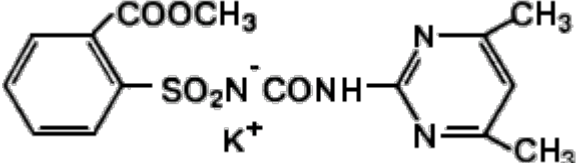
	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\overset{\parallel}{\text{C}}\text{O}-\text{CH}_3$						
589	Метиловый эфир муравьиной кислоты, метилформиат $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$		токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	"
590	Метиловый эфир <i>пара</i>-толуоловой кислоты, метил-<i>пара</i>-метилбензоат $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$		токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
591	Метиловый эфир уксусной кислоты, метилацетат $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$		сан.- токс.	0,3	4	ГХ, ГХМС	"
592	Метиловый эфир β-хлормолочной кислоты, метил-β-хлорлактат $\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_3\text{Cl}$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
593	Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат $\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2\text{Cl}$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"

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

						
599	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Семерон <i>Гербицид</i> $C_8H_{15}N_5S$		токс.	0,0005	2	ВЭЖХ
600	(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси- α -цианобензиловый эфир, маврик 2E $C_{26}H_{22}N_2O_3ClF_3$		токс.	Отсутствие (0,0000005)	1	ВЭЖХ
601	Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол $C_8H_{10}O$		сан.-токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

602	3-Метил-1 -фенилпиразолон-5 C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
603	α-Метилфуран, 2-метилфуран, сильван C ₅ H ₆ O		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС
604	2-Метил-4-хлорфеноксикусная кислота д.в. 2M-4X C ₉ H ₉ O ₃ Cl	<i>Гербицид</i> 	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
605	Метилцеллюлоза, МЦ-65 [C ₆ H ₇ O ₂ (OC ₂ H ₅) ₃] _n		токс.	3,0	4	расчет
606	Метилциклогексилкетон C ₈ H ₈ O		сан.	1,0	4	ГХ, ГХМС
607	2-Метил-5-этилпиридин C ₈ H ₁₁ N		сан.- токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС,

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

							
611	3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат д.в. Хармони $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	<i>Гербицид</i>	сан.-токс.	0,7	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
612	N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в. Цимоксанил, курцат - 95% д.в. $C_7H_{10}N_4O_3$	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,0003	2	ВЭЖХ	Д-4 1995 год
613	Микал Состав: фосэтил алюминия д.в. - 50% $C_6H_{18}O_9PSAl$ фолпет, N-трихлорметилтиофталимид д.в. - 25% $C_9H_4NO_2SCl_3$	<i>Фунгицид</i>	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	Перече нь 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

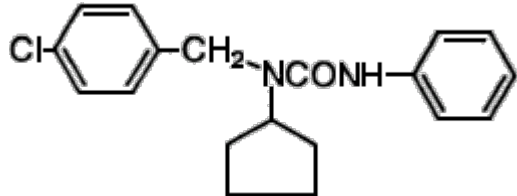
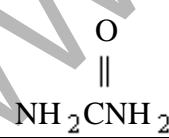
61 5	МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфокислот со средним м.в.280-300; натриевые соли алкилбензолсульфокислот; смачиватель ДБ	токс.	0,5	4	расчет, ВЭЖХ по компо- нентам	"
61 6	Мобильтерм-605 (масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов) C_5-C_{16} , $C_{30}-C_{50}$, $C_{55}-C_{70}$ 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.

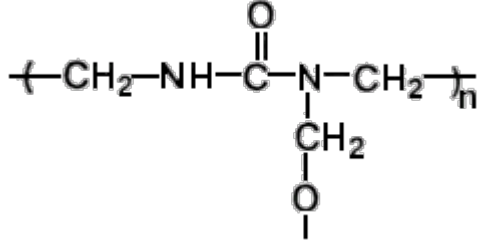
61 8	Молибден¹ Mo	токс.	0,001	2	ААС, ИСП по Mo^{6+}	"
---------	--------------------------------	-------	-------	---	-----------------------------	---

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

619	Монометакрилат этиленгликоля C ₆ H ₁₀ O ₃ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{HOCH}_2\text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} - \text{C} = \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
620	Монометиламин, метиламин CH ₅ N CH ₃ NH ₂	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
621	Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20 C ₁₈ H ₃₆ O ₇ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{OH}(\text{CHOH})_4\text{CH}_2\text{OCC}_{11}\text{H}_{23} \end{array}$	токс.	0,01	4	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
622	Монохлорацетат натрия C ₂ H ₂ O ₂ ClNa ClCH ₂ COONa	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
623	Моноэтаноламин, этаноламин C ₂ H ₇ NO HOCH ₂ CH ₂ NH ₂	сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
624	Монцерен ФС-250 Состав: пенцикурон, 3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1-цикlopентил-мочевина д.в. - 22,8% C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O <i>Фунгицид</i>	токс.	0,1	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год

						
		полисахариды - 10% красный пигмент - 1 % моноэтиленгликоль - 10% эмультгатор - 0,2% сульфонамид - 5% вода - до 100%				
625	"Морж" (паста) Состав: рыбожировой отход - 83% ГКЖ-10, этилсиликонат натрия - 17%		сан.	0,2	4	расчет Перече нь 1995 год
626	Морпен, 4% водный раствор Состав: алкилсульфаты, алкилоксисульфаты, алкилэтоксисульфаты, этиленгликоль	Пенообразователь	токс.	0,001* при 10-13+	3	расчет "
62 7	Мочевина, карбамид $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ 		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-

* ПДК установлены для морских водоемов.

					дегиду	
629	Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ	токс.	0,05	4	Расчет ГХ, ГХМС по формаль- дегиду	"
630	Мочевиноформальдегидная смола МФ-17	токс.	1,5	4	расчет ГХ, ГХМС по формаль- дегиду	Перече нь 1995 год
631	Муравьинная кислота CH_2O_2 HCOOH	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
632	Мышьяк¹ As	токс. токс.	0,05 0,01*	3 3	ААС, ИСП	"
633	Натриевая соль п-винилбензолсульфоновой кислоты, натрий полистиролсульфокислый ТУ 6-14-545-76	сан.	1,0		расчет	Д-1 1990 год

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

	<p>$n, m = 10-20$</p>					
634	Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (производное) Финнфикс ХЦ, Целфло СЛ <i>Компонент бурового раствора</i>	токс.	1,0	4	расчет	Д-2 1994 год
635	Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной	токс.	0,1	4	расчет	Перече нь 1995 год
636	Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли	токс.	0,01	3	расчет	Перече нь 1995 год
637	Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П.Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон-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 НаКМЦ	Д-2 1994 год, Д-4 1995 год Д-1 1996 год, Д-2 1997 год

638	Натриевая соль сульфоэтилцеллюлозы	сан.-	25,0	4	расчет	Перечен
-----	---	-------	------	---	--------	---------

	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ [\text{C}_6\text{H}_{10-n}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OSONa})_n\text{O}_5]_m \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$	токс.	11,3 без наполнителей			в 1995 год
639	Натрий Na	сан.-токс. токс.	120,0 7100* при 13-18+	4Э 4Э	ААС, ИСП	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

640	Натрий муравьинокислый, формиат натрия CHO_2Na HCOONa	сан.-токс.	10,0	4	ГХ, ГХМС, ААС	"
641	Натрий - синтагф 7-12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солейmonoалкилсульфатов) ROSO_3Na , ROSO_3R_1 $\text{R}, \text{R}_1 = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 7-12$	токс.	0,01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"
642	Натрия гексаметаfosfat (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) $x\text{Na}_2\text{O} \cdot y\text{P}_2\text{O}_5$	токс.	18,5* по фосфат-иону или 7,26* по Р	4	fosfaty; standartnye metody analiza na P	Перечень 1995 год

* ПДК установлены для морских водоемов.

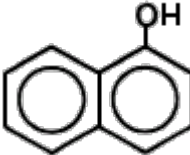
64 3	Натрия гидроксид NaOH			4Э	нормати в pH	"
64 4	Натрия карбонат, кальцинированная сода Na ₂ CO ₃ Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен			3	ионная хромато-графия по карбонатанию	"
645	Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персоль" Na ₂ CO ₃ · 1,5 H ₂ O ₂	токс.	0,03 по веществу 0,01 в пересчете на H ₂ O ₂	4	утвер-жденные стандартные методики H ₂ O ₂	"
646	Натрия пероксобората гексагидрат ТУ-6-02-1187-79 Na ₂ [B ₂ (O ₂) ₂ (OH ₄)] · 6H ₂ O	токс.	7,06 по веществу 0,5 в пересчете на бор	4	ионная хромато-графия по борсо-держащи м анионам	"
647	Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO ₄	токс.	0,06 по веществу 0,044 по ClO ₄₋	3	ионная хромато-графия по ClO ₄₋	"
648	Натрия сульфонат нефтяной*	токс.	0,1	4	расчет, AAC, ИСП по Na	Перечен ь 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

64 9	Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	токс.	4,41 по веществу у 0,5 в пересчете на бор	3	ААС, ИСП по В	"
650	Натрия триполифосфат (ТПФН)	токс.	0,16	4	анализ на Р	"
651	Нафталин C_{10}H_8	токс.	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

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

* ПДК установлены для морских водоемов.

65 4	Нафтол, α-гидроксинафталин $C_{10}H_8O$		токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
---------	---	---	-------	------	---	----------------------	-----------------------------

655	Неонол 1020-3 Оксиэтилированные вторичные спирты	$RCHO(CH_2CH_2O)_3H$ $R, R' = C_nH_{2n+1}$ $n = 10-20$	токс.	0,0001*	3	расчет, ВЭЖХ по компо- нентам	"
-----	---	--	-------	---------	---	--	---

* ПДК установлены для морских водоемов.

65 6	Неонол А-1620-4, Дефоамер П Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_4H$ $n = 16-20$	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	Неонол АН-1214-5 Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов	токс.	0,005*	3	расчет, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
---------	--	-------	--------	---	-----------------	-----------------------------

	$C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_5H$ n = 12-14					
* ПДК установлены для морских водоемов.						
65 8	Неонол АФ-9-4 Оксиэтилированный n-нонилфенол $n-C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_4H$	токс.	0,01*	4	расчет ВЭЖХ	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
65 9	Неонол АФ-9-6 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_6H$	токс.	0,05*	3	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						
66 0	Неонол АФ-9-10 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{10}H$	токс.	0,1*	4	расчет ВЭЖХ	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
661	Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{12}H$	токс.	0,25	4	расчет ВЭЖХ	"
662	Неонол АФ-14	токс.	0.25	4	ВЭЖХ	"

	Оксиэтилированный октилфенол $C_8H_{17}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{14}H$	токс.	0,1* при 34+			
--	--	-------	--------------------	--	--	--

* ПДК установлены для морских водоемов.

66 3	Неонол 2В 1315-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n = 13-15$	токс.	0,3	4	расчет ВЭЖХ	"
664	Неонол 2В 1317-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n = 13-17$	токс. токс.	0,3 0,1* при 34+	4	расчет ВЭЖХ	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

66 5	Неонол П 1215-12 Оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n = 12-15$	токс.	0,26	4	расчет ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
666	Нефрас АР 120/200*	токс.	0,25		расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

66 7	Нефрас АХ (заксилольная 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	рыбх оз.	0,05	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
67 1	Никель ¹ Ni	токс. токс.	0,01 0,01*	3 3	ААС, ИСП	"

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

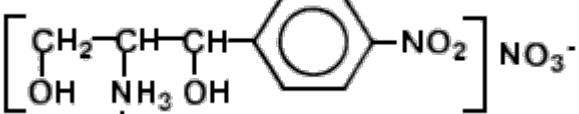
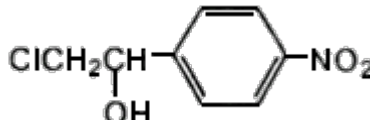
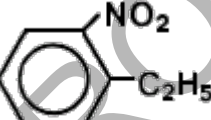
* Точные данные о составе отсутствуют.

672	Нитрат-анион NO ₃ ⁻	сан.- токс.	40	4Э	ионная хромато- графия, колори- метрия, электро- химия	"
673	Нитрафен* (натриевая соль нитроалкилфенолов)	токс.	0,09	3	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

674	Нитрилотриметилfosфоновая кислота, НТФ $C_3H_{12}NO_9P_3$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{PO(OH)}_2 \\ \\ \text{N}-\text{CH}_2-\text{PO(OH)}_2 \\ \\ \text{CH}_2-\text{PO(OH)}_2 \end{array}$	сан.- токс.	0,05	4	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
675	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс $C_3H_{10}NO_9P_3Cu$	$\begin{array}{c} \text{HO} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{P}-\text{CH}_2\text{N} - \text{CH}_2-\text{P}(\text{OH})_2 \end{array} \text{Cu}^{2+}$	токс.	0,1	3	ААС, ИСП по Cu	"
676	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль $C_3H_9NO_9P_3Na_3 \cdot 2H_2O$	$\begin{array}{c} \text{NaO} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{P}-\text{CH}_2-\text{N} - \text{CH}_2-\text{P}(\text{ONa})_2 \end{array} \cdot 2H_2O$	сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хромато- графия	"
677	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-водная	$\left[\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{HO}-\text{P}-\text{CH}_2-\text{N} - \text{CH}_2-\text{P}(\text{ONa})_2 \end{array} \right] 3\text{Na}^+\text{Zn}^{2+} \cdot 3H_2O$	токс.	0,06	3	ААС, ИСП по Zn	"
678	Нитрит-анион NO_2^-		токс.	0,08	4Э	ионная хромато- графия, колори- метрия, электро-	"

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

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

* ПДК установлены для морских водоемов.

* ПДК установлены для морских водоемов.

68 9	4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2916, Оксифлуорфен $C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	Д-3 1995 год
690	"Новость", стиральная паста ТУ-18 РСФСР 250-75 Состав: натриевые соли сульфоэфиров высокомолекулярных жирных спиртов алкилсульфаты натрия - 19-22%, моноэтаноламиды синтетических жирных кислот $C_{10}-C_{16}$ - 1,5-5%, сульфат натрия - 18-32%, вода - 50-60%	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	"	
69 2	ОЖК* (смесь оксилированных жирных кислот)	токс.	3,9	4	расчет	"	
69	Окзил*	токс.	6,0**	4	расчет	"	

* Точные данные о составе отсутствуют.

* Точные данные о составе отсутствуют.

3

* Точные данные о составе отсутствуют.

** ПДК установлены для морских водоемов.

69 4	Окись пропилена, α-пропиленоксид C_3H_6O		токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	"
---------	--	---	-------	-------	---	-------------	---

695	Оксаль* (смесь многоатомных спиртов и их эфиров)	<i>Флотореагент</i>	токс.	0,05	4	расчет	Перечен ь 1995 год
-----	--	---------------------	-------	------	---	--------	-----------------------------

* Точные данные о составе отсутствуют.

69 6	Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 7-10, m = 6$	токс.	0,3	4	ВЭЖХ расчет	Д-3 1995 год
697	Оксиацетильное соединение*	токс.	0,1**	3	расчет	Перечен ь 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

** ПДК установлены для морских водоемов.

69 8	α-Оксиизомасляная кислота <chem>C4H8O3</chem> $(CH_3)_2CCOOH$ OH	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
699	Оксиден*	токс.	1,0	4	расчет	"

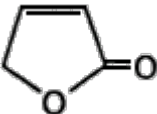
* Точные данные о составе отсутствуют.

70 0	N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ <chem>C19H39NO2</chem> <chem>C17H35CONHCH2OH</chem>	орг.	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
701	Оксипропилендиамина натриевая соль Реалон <chem>C3H9N2ONa</chem> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{NH}_2 \quad \text{NH}_2 \quad \text{ONa} \end{array}$	Ингибитор солеотложений сан.- токс.	1,0	4	ВЭЖХ	"
702	Оксипропилцеллюлоза, гидроксипропилцеллюлоза $[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3]_n$	токс.	3,0	4	расчет	"
703	Оксиfos Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолового эфира фосфорной кислоты $[\text{RO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n]_2\text{POK}$ $\text{R} = \text{C}_8 - \text{C}_{10}, n = 6$	токс.	0,0001	1	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
704	Оксиfos КД-6 Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	"

	$[RO(CH_2CH_2O)_n]_2POH$ <p>$R = C_8 - C_{10}, n = 6$</p>					
705	<p>Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолового эфира фосфорной кислоты $[C_nH_{2n+1}(OC_2H_4)_mO]_2POOH \cdot H_2NC_2H_4OH$ $n = 8-10, m = 6$</p>	токс.	0,06	4	ВЭЖХ, расчет	Д-З 1995 год
706	<p>Оксихом 80% с.п.¹</p> <p><i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: оксадиксил технич., 2,6-диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$ - 14 или 13% (см.265); хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 74,5% $3Cu(OH)_2CuCl_2 \times H_2O$</p>	токс.	0,005	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу и хлорокись меди, ААС по меди	Д-З 1998 год

¹ 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.

707	1-Оксиэтилидендиfosфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс , молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид	сан.	0,9	3	По Mo^{6+} ААС, колориметрия, электрохим.	Перечень 1995 год
-----	--	------	-----	---	--	-------------------

708	Оксиэтиловые амины жирного ряда (ОЖА) $C_nH_{2n+1}N[(CH_2CH_2O)_nH]_2$ $n = 10-16$	токс.	0,2	4	расчет ВЭЖХ	"
709	Оксиэтилцеллюзa, гидроксиэтилцеллюзa $[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2OH_3)]_n$	токс.	9,0	4	расчет	"
710	β -Оксиэтил-N-этилендиамин $C_4H_{12}N_2O$ $HOCH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_2$	сан.- токс.	0,05	3	ВЭЖХ	"
711	2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5Н)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон $C_4H_4O_2$	токс.	0,07	3	ГХ, ГХМС	"
						
712	5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль $C_7F_9O_3Na$ O \parallel $CF_2=CFC(CF_2)_3COONa$	токс.	7,0	3	ГХ, ГХМС по кислоте	"
713	Октадецениламин, 1-аминооктадцен-9 OS-700C $C_{18}H_{37}N$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
714	Октахлоркамfen, полихлоркамfen (смесь 20 хлорированных камfenов) Токсаfen $C_{10}H_{10}Cl_8$	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
715	n-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты <i>Инсектицид</i>	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 полидиметиламинометилакриламида хлорида <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
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.

71 9	Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 12-14$	токс.	0,5	4	ВЭЖХ	"
---------	---	-------	-----	---	------	---

720	Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$	токс.	0,15	4	ВЭЖХ	"
-----	--	-------	------	---	------	---

	n = 15-18						
721	Олово ¹ Sn	токс.	0,112	4	ААС, хим. методы при pH < 4	Д-1 1996 год	
1	Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
722	Олова дихлорид, олово хлористое SnCl_2	токс.	0,178 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn электро- химия, колори- метрия по Sn^{2+} при pH < 4	Д-1 1996 год	
723	Олова тетрахлорид, олово хлорное SnCl_4	токс.	0,246 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn электро- химия, колори- метрия по Sn^{4+} при pH < 4	Д-1 1996 год	
724	ОМ-6*	Диспергент	токс.	0,005**	3	расчет	Перечень 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

** ПДК установлены для морских водоемов.

725	ОМ-84* Состав: алкиловые эфиры полиэтиленгликоля, диэтаноламин-N-(2-гидроксиэтил)амиды, "Синтаф 10-20", смесь сложных моно- и дизифиров фосфорной кислоты	<i>Диспергент</i>	токс.	0,25**	3	расчет	"
-----	---	-------------------	-------	--------	---	--------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

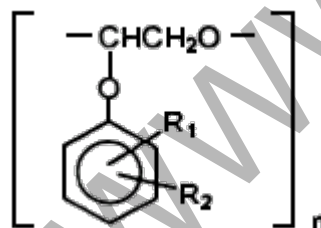
** ПДК установлены для морских водоемов.

726	ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилfosфатов ТУ 3470. 11335-88	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	"
-----	--	-------	-------	---	------	---

727	ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-ксиленилfosфатов ТУ ВТИ 43.004-89	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	"
-----	--	-------	--------	---	------	---

728	ОМТИ-8 Состав: три(пара-гидроксифенил)fosфат - 52,5%; ди(пара-гидроксифенил)-(3,5-диметилфенил) fosфат - 37,71%; пара-гидроксифенил-ди(3,5-диметилфенил) fosфат - 11,79%	токс.	0,001	2	расчет	Д-3 1995 год
-----	--	-------	-------	---	--------	--------------------

729	ОП-7, полиэтиленгликоловые эфиры моно- и диалкилфенолов	токс.	0,3	3	расчет, ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам	Перечень 1995 год
-----	--	-------	-----	---	---	-------------------------



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

* ПДК установлены для морских водоемов.

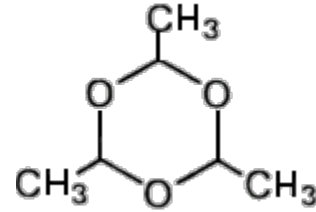
731	<p>Опус</p> <p>BAS 480 21 F</p> <p>Состав: эпоксионазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 12,5%,</p> <p>$C_{17}H_{13}ClFN_3O$</p> <p>смачивающее вещество - 25%, растворитель - 16%, диспергирующие вещества - 2,6%, антифриз - 2,4%,</p>	Фунгицид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

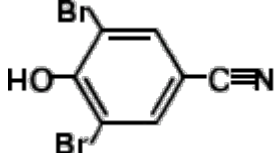
	хелатирующий агент - 0,1%, денионизированная вода - до 100%					
732	Отексин КС*, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции C ₁₂ -C ₁₄ с 10 молями оксиэтилена	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

73 3	Отходы производства синтетического глицерина, смесь солей легких металлов: NaCl - 93,3%, KCl, MgCl - 6,7% и органических соединений	токс.	0,01	3	расчет	"
73 4	Пантера 40 EC ¹ Квизалофоп-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир д.в. C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₅ - 4,28% (см.1103)	Гербицид токс.	0,008	3	ВЭЖХ по квизало-фопу	Д-3 1998 год

¹ 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 ₆ H ₁₂ O ₃	сан.	0,1	3	ГХ, ГХМС, колориметрия	Перечень 1995 год
						

736	Парафиновая шлихта, ВАП-1*	сан.- токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
73 7	Парднер Состав: бромоксинил, 3,5-дибromo-4-гидроксибензонитрил д.в. - 22,5%, $C_7H_3NOBr_2$	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 (полиэлектролит азотфосфоросодержащий)*	токс.	0,1	4	Расчет анализ на Р и N	Перече- нь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
73 9	ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметиленфосфонат натрия - 15%;	сан.- токс.	0,2	4	ВЭЖХ	"

	$\left[\left(\text{NaO} \text{---} \text{P}(\text{O})(\text{OH})_2 \right)_2 \text{NCH}_2\text{H}_4 \right]_2 \text{NCH}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2 \text{ONa}$ <p>этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%</p>				
--	--	--	--	--	--

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

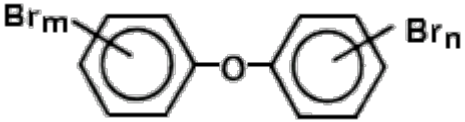
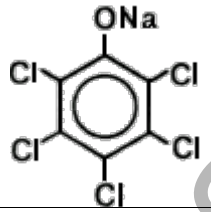
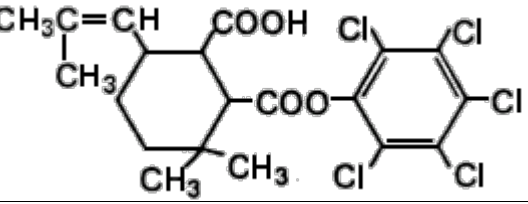
	аэросил					
744	<p>Пенообразователь ПО-А Состав: триэтаноламминные соли алкилсульфатов</p> $\text{ROSO}^-\text{NH}^+(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $R = C_nH_{2n+1}, n = 10-18$ <p>триэтаноламминные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот</p> $R'\text{CONHCH}_2\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{H} \cdot \text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $R' = C_nH_{2n+1}, n = 10-16$	токс.	0,01*	3	расчет ГХ, ГХМС по алкилсульфатам и триэтаноламину	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

74 5	<p>Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)</p>	токс.	1,1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
74 6	<p>Пенообразователь "Поток" Состав: алкилсульфаты натрия</p> $\text{ROSO}_3\text{Na}, R = C_nH_{2n+1}, n = 10-13$ <p>мочевина</p> NH_2CONH_2 <p>бутиловый спирт</p> $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$	токс.	0,005*	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

747	Пентабромдифенилоксид $\text{C}_{12}\text{H}_5\text{OBr}_5$	сан.	*		ГХ, ГХМС,	"
-----	---	------	---	--	-----------	---

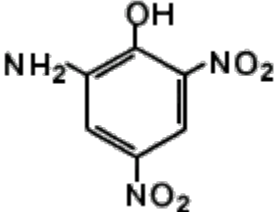
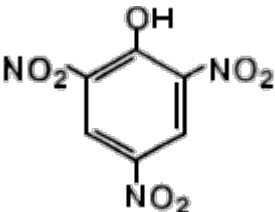
	 $n + m = 5$ Вещество не токсично. Сброс в водоем запрещен из-за возможного засорения дна.			ВЭЖХ	
* ПДК установлены для морских водоемов.					
74 8	Пентахлорфенолят натрия C_6OCl_5Na 	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пента- хлор- фенолу
749	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта, ТУ ОП 42-75 Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов $C_{20}H_{21}O_4Cl_5$ 	токс.	0,0005	3	ВЭЖХ Перечен ь 1995 год
750	Пентофаг-С <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10,0	4	расчет.
751	Перкальцит, пероксид кальция, перекись кальция CaO_2 Состав: пероксид кальция - 60%, гидроокись кальция и кальций	токс.	0,1	3	титро- метрия CaO_2 Д-1 1996 год

	углекислый - 35,6%, вода - не более 2,3%, окись магния - 1%, окислы кремния, железа, алюминия (суммарно) - 0,6%					
752	Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H_2O_2	токс.	0,01	4	утверж-денные стан-дартные методики, контроль по H_2O_2	Перечен- ь 1995 год
753	Перфторпеларгоновая кислота, перфторноановая кислота C_9HO9F_{17} $C_8F_{17}COOH$	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

754	Перфтортриэтиламин ТУ 6-02-1340-86 $C_6F_{15}N$ $N(C_2F_5)_3$	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	Перече- нь 1995 год
755	Петролатум*, смесь твердых углеводородов	токс.	6,5	4	ГХ, ГХМС по компо- нентам, ИК или грави- метрия по нефте- продукта м	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

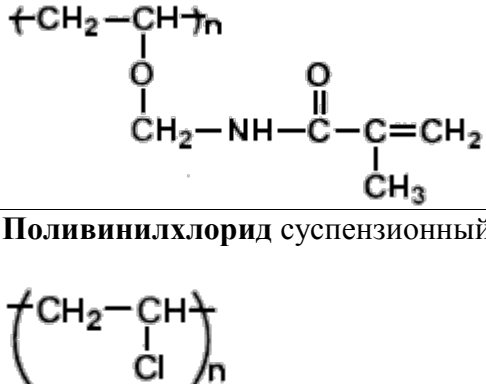
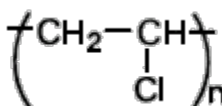
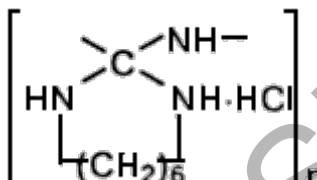
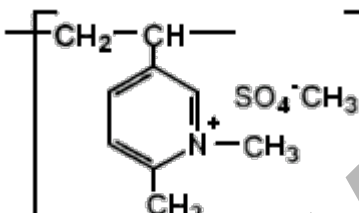
75 6	<p>Пивалоилпировиноградный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80%,</p> <p>C₉H₁₄O₄ (CH₃)₃CCH₂CCH₂CCOOCH₃ O O</p> <p>этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20%,</p> <p>C₁₀H₁₆O₄ (CH₃)₃CCH₂CCH₂CCOOOC₂H₅ O O</p>	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по обоим компонентам	"
757	<p>Пивалоиллуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоиллуксусной кислоты - 80%,</p> <p>C₈H₁₄O₃ (CH₃)₃CCH₂CCH₂CCOOCH₃ O</p> <p>этиловый эфир пивалоиллуксусной кислоты - 20%,</p> <p>C₉H₁₆O₃ (CH₃)₃CCH₂CCH₂CCOOOC₂H₅ O</p>	сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, по обоим компонентам	"
758	Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС,	Перечень

	<chem>C6H5N3O5</chem> 				ВЭЖХ	1995 год
759	Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол <chem>C6H3N3O7</chem> 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
760	Пиперазин, диэтилендиамин <chem>C6H10N2</chem> 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
761	Пиридин <chem>C6H5N</chem> 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
762	Пирор-400* Состав: бромоганические соединения, алифатические растворители	токс.	0,005	3	расчет	Перечень 1995 год
763	Полиакриламид АК-617 катионоактивный	токс.	0,08	3	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

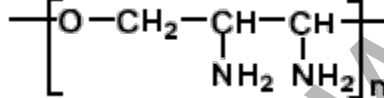
						ГХ, ГХМС по мономеру	
764	Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 полиакриламид д.в. 	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"	
765	Полиакриламид частично гидролизованный АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный циклогексан - 0,05%, вода - 10%	токс.	0,04	4	расчет ГХ, ГХМС по мономера M	"	
766	Полиакриламид частично гидролизованный (до 50%) сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА ТУ 6-01-1049-81, Валсвел, Гриндрил ФП 	токс.	0,8	3	расчет ГХ, ГХМС по мономера M	Д-4 1995 год	
767	Полиакриламид частично гидролизованный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300°C	токс.	0,05	3	расчет, ГХ, ГХМС по алканам	Д-4 1995 год	

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

	$\text{--CH}_2\text{--CH--}_n$ 					
772	Поливинилхлорид супензионный 	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза	"
773	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисент $[\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl}]_n$ 	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру, рН и анализ на HCl	"
774	Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат 	токс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ по мономеру	Перече нь 1995 год
775	Поликарбацин комплекс полиэтилентиурамдисульфида и этилен-бис- дитиокарбамата цинка д.в. $\{(SC\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCS})_4\text{Zn}_3\}_n, n > 1$ 	Фунгицид токс.	0,0002	1	расчет, AAC, ГХ, ГХМС по мономера м	"

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

¹ 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	Полиоксипропилендиамин, ДА-502 	токс.	0,01	3	расчет	Перече нь 1995 год
778	Полиоксипропилентриамин*	токс.	0,005	3	расчет	"
77 9	Политерпен*	токс.	0,001	3	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

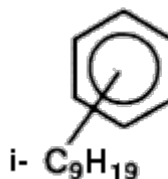
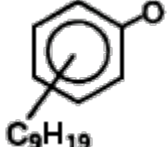
* Точные данные о составе отсутствуют.

78 0	Полиуретановая анионная водная дисперсия	сан.- токс.	10,0	4	расчет	"
78 1	Полиуроновой кислоты натриевая соль (выделяемая из морских водорослей), альгинат натрия Манутекс РС	токс.	1,0	4	расчет	"
78 2	Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов	сан.	3,0	4	расчет ВЭЖХ по гидролизованным продуктам	"
	$\text{RO}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{P}}}(\text{O}^-)-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{P}}}(\text{O}^-)-\text{OR}'$ [$^{+}\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$] ₂	<i>PAB</i>				
783	Полихлорпинен	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС	"
784	Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) HO(CH ₂ CH ₂ O) ₃₅ H	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
785	Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) HO(CH ₂ CH ₂ O) ₁₁₅ H	токс.	10,0*	4	ВЭЖХ	"

* ПДК установлены для морских водоемов.

78 6	Полиэтиленимин $\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{--NH--}_n$	токс.	0,001	2	расчет	"
787	Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом - 10%, акриловая кислота - 40% сульфат натрия - 5% 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	Полиэтиленоксид $\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{--O--}_n$	токс.	10,0	4	расчет	"
790	Полиэтиленполиамины марки А $\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{--NH--}_n$	токс.	0,01	3	расчет	"
791	Полиэфир А-515, производное адииновой кислоты, этиленгликоля, 1,4-бутандиола $\text{COOH--}[(\text{CH}_2)_4\text{--COOC--CH}_2\text{--COO}]_n\text{--}[(\text{CH}_2)_4\text{--COO}]_m\text{--H}$	сан.- токс.	2,5	4	расчет ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
792	Полиэфир П-6, ТУ 103-251-74, производное адииновой кислоты и этиленгликоля $\text{HOOC--}[(\text{CH}_2)_4\text{--COOC--CH}_2\text{--H}]_n$	сан.- токс.	0,05	4	расчет ВЭЖХ	"
793	Полиэфир А-514, ТУ 6-05-221-492-79, производное адииновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC--}[(\text{CH}_2)_4\text{--COO}]_n\text{--H}$	сан.- токс.	10,0	4	расчет ВЭЖХ	"
794	Превоцел*	токс.	0,02	4	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

79 5	Превоцел NCE - 10/16 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол  $\text{O}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m(\text{CH}_2-\text{CH}_2)_n\text{H}$ CH_3 <i>i-</i> C_9H_{19} вода - 0,5%	токс.	0,05	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	"
796	Превоцел NG-12 Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80%,  $\text{O}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m(\text{CH}_2-\text{CH}_2)_n(\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2)_{n/3}$ <i>C9H19</i> технический спирт - 3%, вода - 17%	сан.- токс.	0,5	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	Перечень 1995 год
797	Превоцел WOF-P-100NF Состав: оксиэтилованные и оксипропиловые жирные спирты $\text{RO}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O})_n$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10-20$ оксиэтилованный полипропиленгликоль	сан.- токс.	0,2	4	расчет возможен контроль за спиртами, этиленгликолем и пропиленгликолем ГХ,	"

					ГХМС	
798	Превоцел 100*	токс.	0,1**	4	Расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

** ПДК установлены для морских водоемов.

799	Препарат ВАС-195 3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он $C_7H_{12}N_4O_2$ 	<i>Антидот</i>	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	Д-2 1997 год
800	Препарат "Кама-М", противогололедная смесь Состав: калий хлористый - 65-70%; магний хлористый - 5-10%; оксид магния - 1-7%; хлориды натрия и кальция до 100%	токс.	5,0	3	расчет AAC по K и Mg	Перече нь 1995 год	
801	Препарат ОМТ Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты 	сан.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономера м и триэтанол а- мину	"	

	вода					
802	Препарат ОС-20, смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот $C_nH_{2n+1}COO(CH_2CH_2O)_mH$, 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	Перече нь 1995 год
804	Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония $(NH_4)_2TiO(SO_4)_2 \cdot H_2O$	сан. токс.	5,0	4	ААС по Ti	"
805	Препарат 318* (производное полиоксиалкиленгликоля)	сан.	0,1	4	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

80 6	Препарат 355* (34-Б), оксиэтилированный амин	сан.	0,01	4	расчет	"
---------	--	------	------	---	--------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

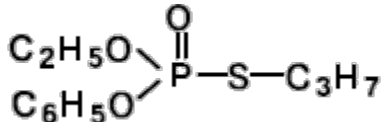
80 7	Прогалит ДЭМ 15/100*, раствор нейоногенного ПАВ в метаноле	сан.	0,5	4	расчет	"
---------	--	------	-----	---	--------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

80 8	Прогалит НМ 20-40 Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов	токс.	0,5	4	расчет, контроль ГХ, ГХМС по метанолу	"
---------	--	-------	-----	---	---	---

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

* Точные данные о составе отсутствуют.

81 2	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат д.в. Гетерофос $C_{11}H_{17}O_3PS$	<i>Инсектицид, нематоцид</i> 	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
813	Пропионовая кислота, пропановая кислота $C_3H_6O_2$ CH_3CH_2COOH		сан.- токс.	0,6	4	ГХ, ГХМС	"
814	Протосубтилин ГЭК (комплекс ферментов и остатки питательной среды)		токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год
815	Путидойл	<i>Биопрепарат</i>	токс.	0,1	4	расчет	"
816	Раксил 060 FS ¹ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-n-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 6% (см.273)	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,1	4	ГХ по тебуконазолу	Д-3 1998 год
817	Раксил 2 WS ¹	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,1	4	ГХ по тебукона-	Д-3 1998

¹ 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.

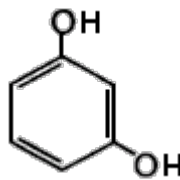
	Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 2% (см.273)				золу	год
--	---	--	--	--	------	-----

¹ 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.

818	Раксил Т 51.5 FS ¹ Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 1,5% (см.273) ТМТД, тирам д.в. C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ - 50% (см.956)	Фунгицид	токс.	0,0002	3	ГХ по тебуконазолу TCX по тираму	Д-3 1998 год
-----	--	----------	-------	--------	---	-------------------------------------	--------------------

¹ 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.

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	Резорцин, 1,3-диоксибензол $C_6H_6O_2$		токс.	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
824	Рекс, BAS 483 00 F <i>Фунгицид</i> Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)- 3-(2-хлор-фенил)оксиран-2-илметил]-1Н-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%	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 ¹ 72% с.п.	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,0002	2	Спектро- фото-	Д-2 1997 год

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

* Точные данные о составе отсутствуют.

83 1	Ртуты хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема $HgCl_2$	токс.	отсутств ие (0,00001)	1	ААС, ИСП по Hg электрохи - мия, ионная хромато- графия по Hg^{+2}	Перече нь 1995 год
832	Ртуть ¹ Hg	токс. токс.	отсутств ие (0,00001) 0,0001*	1 1	ААС, ИСП	"

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

833	Рубидий¹ Rb	токс.	0,1	4	ИСП, ААС	"
834	Рыбий жир технический ГОСТ 1304-76	токс.	0,5*	4	расчет	"
	* ПДК установлены для морских водоемов.					

83 5	C-10 Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония	Эмульгатор	сан.- токс.	0,1	3	ВЭЖХ	"
	$\text{Ph}-\text{CH}_2-(\text{OC}_2\text{H}_5)_k-\text{OSO}_3\text{NH}_4$ $(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_m$ <p>$m = 1, 2$</p>						
836	Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтамина	$\left(\begin{array}{cccc} \text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH} \\ & & & \\ & \text{CO} & \text{N}^+(\text{CH}_3)_3 & \\ & & & \\ & \text{NH}_2 & & \end{array} \right)_n \cdot n\text{Cl}^-$	токс.	0,003	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономера м	"
837	Сандофан М-8 Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил - 8,0% $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	Фунгицид	токс.	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год
	<p>Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб</p>						

	<chem>*SC(=S)NHC(CH2)CH2NHCSMn_x^+ Zn^{y-z}</chem>					
838	Санфлок N 520 Р (нейоногенный полиэлектролит) <i>Флокулянт</i>	токс.	0,01	2	расчет	Перечень 1995 год
839	Свинец ¹ Pb	токс. токс.	0,006 0,01*	2 3	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 год
840	Свинец азотнокислый	токс.	0,01 по веществу у 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 год
841	Свинец хлористый	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.

84 3	Связующее Т-16*,(эмulsionный 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, пироловая кислота, ипоминовая кислота $C_{10}H_{18}O_4$ HOOC(CH ₂) ₈ COOH	сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
845	Себациновой кислоты диметиловый эфир $C_{12}H_{24}O_4$ CH ₃ OC(CH ₂) ₈ COCH ₃ O O	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС	"
846	Селен¹ Se	токс.	0,002	2	ААС, ИСП	"

¹ 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 хромато- графия по SiO_3^{2-}	Перече- нь 1995 год
850	Силк, природная смесь терпеновых кислот Состав: терпеновые кислоты - 95% дитерпеновые смоляные кислоты < 5%	токс.	0,001	2	Расчет	"

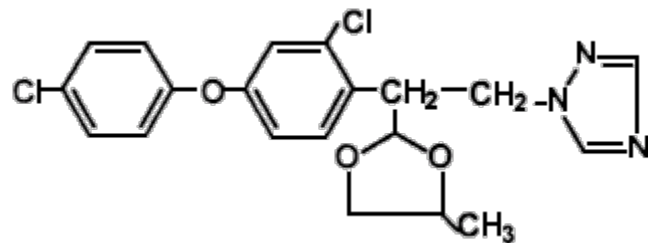
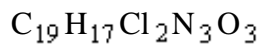
	хлорофилл < 5%					
851	Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m\text{H}$ $n = 17-20$	сан.	0,1	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам и этиленгликолю	"
852	Синтамид-5, полиэтиленгликолевые эфирыmonoэтаноламидов синтетических жирных кислот $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m\text{H}$ $n = 10-16, m = 5-6$	сан.-токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ по компонентам	"
853	Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m\text{H}$ $n = 12-14, m = 7$	токс.	0,002	3	расчет ВЭЖХ по компонентам	"
854	Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H}$, $n = 10-18, m = 6$	токс.	0,1*	3	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 год

* ПДК установлены для морских водоемов.

85 5	Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O-(CH_2CH_2O)_mH$ n = 10-18, m = 10	токс.	0,0005	3	расчет ВЭЖХ	"
856	Синтокс-27 Состав: эфир пентаэритрита и синтетических жирных кислот $ROOCH_2-C-(CH_2OOR)_3$ синтанол ДС-4; оксифос; олекс-5, полиоксиэтиленгликоловые эфиры синтетических первичных спиртов	замасливатель токс.	0,001	3	расчет	"
857	Скипидар, терпентинное масло	сан.- токс.	0,2	4	расчет	"
858	СКМС ДНС* (синтетическое кусковое моющее средство, основа синтетического туалетного мыла) Состав: динатриевые солиmonoэфиров сульфоянтарной кислоты - 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. ¹ Состав: дифеноконазол, <i>цис,транс</i> -4-[4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил метил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир (соотношение изомеров <i>цис-транс</i> 45:55)-25% д.в.	Фунгицид	токс.	0,006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифеноко- назолу (0,0015)*	Д-2 1997 год
-----	--	----------	-------	-------	---	---	-----------------



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

¹ 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 смесевого вещества.

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

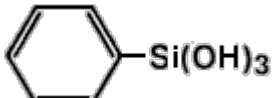
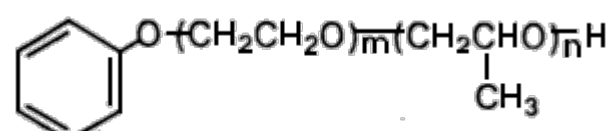
* Точные данные о составе отсутствуют.

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

* Точные данные о составе отсутствуют.

86 2	Смачиватель СВ-102 Состав: натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты > 50% $C_{20}H_{37}O_7SNa$ $\begin{array}{c} CH_2-COOCH_2CH(CH_2)_3CH_3 \\ \\ CH-COOCH_2CH(CH_2)_3CH_3 \\ \\ SO_3Na \end{array}$ <p style="text-align: center;">изопропанол вода</p>	сан.- токс.	0,01	3	расчет	Перечен ь 1995 год
863	Смачиватель СВ-133 Состав: калиевая соль эфира 2-этилгексил-янтарной кислоты с 2-этилгексенилянтарным ангидридом - 80% $\begin{array}{c} C_8H_{15}-CHCOO(CH_2CHCH_2O)_xOC-CHC_8H_{15} \\ \\ OH \\ CH_2COO(CH_2CHCH_2O)_yOC-CHC_8H_{15} \\ \\ OH \\ x+y=8 \end{array}$ <p style="text-align: center;">вода - 20%</p>	сан.- токс.	0,05	3	расчет	"
864	Смола для получения активных углей* ТУ-81-05-91 Состав: вода < 4% легкие масла < 12% древесно-смоляной пек - 55-68% выход кокса из смолы > 10%	токс.	0,5	3	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

86 5	Смола К-9 кремнийорганическая (продукт конденсации метилсилантириола $\text{CH}_3\text{Si}(\text{OH})_3$ и фенилсилантириола)		токс.	0,1	4	расчет	Перечен ь 1995 год
							
866	Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины	токс.	ниже 2,0	4	расчет	"	
867	CH-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	"	
	$\begin{array}{c} \text{R}_1 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_k\text{H} \\ \\ \text{R}_2 \end{array}$ $k = 2-4$ $\text{R}_1 = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad \text{R}_2 = \text{C}_m\text{H}_{2m+1}, \quad m + n = 20$						
* ПДК установлены для морских водоемов.							
86 8	СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол $\text{C}_{98}\text{H}_{182}\text{O}_{32}$	сан.- токс.	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивиду- альным соедине- ниям кубовых	"	
							

	легкая пиролизная смола, кубовые остатки производства бутанола (см.505)			остат. бутанола	
--	--	--	--	--------------------	--

869	СНПХ-43Д* Состав: оксиэтилированные эфиры фосфорной кислоты; оксиэтилированные аминофенолы, блоксополимер окисей этилена и пропилена; нефрас AP 120/200 (см.666)	сан.- токс.	0,1	3	расчет	Перечен ь 1995 год
-----	--	----------------	-----	---	--------	--------------------------

* Точные данные о составе отсутствуют.

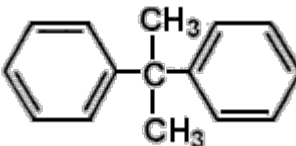
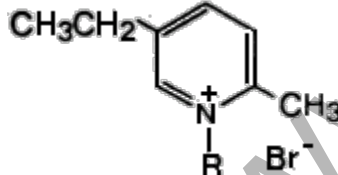
87 0	СНПХ-44 Состав: дипроксамин 157 (см.913), пиролизная смола, пенореагент	токс.	0,1	4	расчет	"
---------	--	-------	-----	---	--------	---

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 сульфонатов, оксиэтилированных алкилфенолов	сан.- токс.	0,25	4	расчет	"
---------	---	----------------	------	---	--------	---

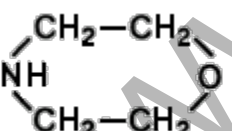
* Точные данные о составе отсутствуют.

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	Состав: фенольная смола - 45%, изопропиловый спирт - 50%, карпатол - 5%				контроль по фенолу, изо-пропанолу ГХ, ГХМС		
875	СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола - 35%, щелочь - 5% вода - 50% бутилкарбитол RK-90 - 10% $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$		токс.	0,01	3	расчет, контроль по фенолу ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
876	СНПХ-1002 марки Б Состав: фенольная смола - 35%, щелочь - 5%, вода - 50%, флотореагент Т-66 - 10%, примеси до 10%		токс.	0,05	3	расчет контроль по фенолу ГХ, ГХМС	"
877	СНПХ-1003 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 		сан.- токс.	0,1	3	ионная хромато-графия, ВЭЖХ	"
878	СНПХ-1004 антикоррозийный*, О-метилfosфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина		токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС по углеводо-родам и изопро-	"

панолу

* Точные данные о составе отсутствуют.

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

	вода - 62%				
881	СНПХ-6002 марка Б* (смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов C ₁₅ -C ₁₉)	сан.- токс.	01	4	расчет "

* Точные данные о составе отсутствуют.

88 2	СНПХ-6004* (азотсодержащее органическое соединение - 30% и смесь спиртов C ₄ -C ₇)	сан.- токс.	01	4	расчет	"
---------	---	----------------	----	---	--------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

88 3	СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты, кубовые остатки производства бутилового спирта (см.471)	токс.	01	4	расчет, возмож. ГХМС контроль по индивиду. соедине- ниям	Перече нь 1995 год
---------	---	-------	----	---	---	-----------------------------

88 4	СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25%; кубовые остатки производства бутилового спирта - 75% (см.505)	токс.	01	3	расчет, ГХМС по компонен там	"
---------	--	-------	----	---	---------------------------------------	---

88 5	СНПХ-6013* (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам - там	"

* 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%; изопропиловый спирт - 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; алкилпиридинийбромид; неонол АФ 9-12; нефрас АР 12-/200; изопропанол	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*	Оксигидрированный оксипропилированный нонилфенол в ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфата	токс.	0,01	3	расчет	"
-----	--------------	---	-------	------	---	--------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

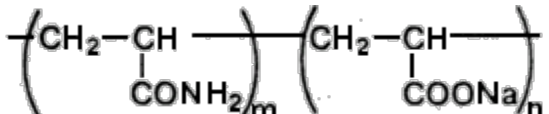
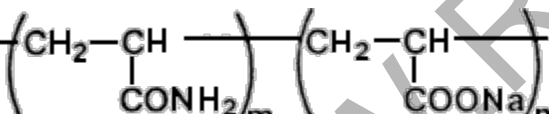
896	СНПХ-7401 М*	Состав: азотсодержащий блокосополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель	токс.	0,05	3	расчет	Перечень 1995 год
-----	--------------	---	-------	------	---	--------	-------------------

* Точные данные о составе отсутствуют.

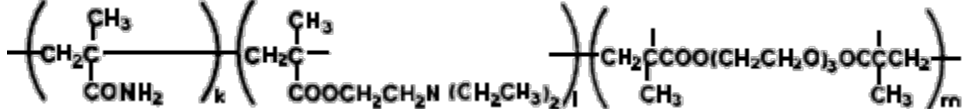
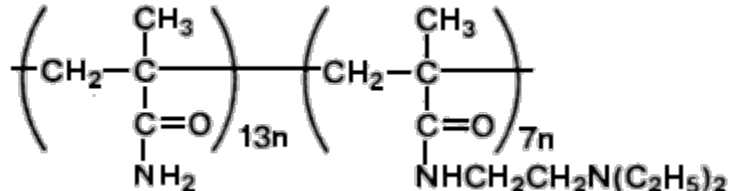
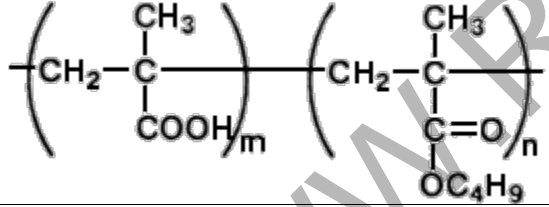
897	СНПХ-7410*	Состав: дипроксамин 157 (см.913) - 50%; бензол - 23,4%; толуол - 5,15%; пентан - 3,65%; стиролы, триметилбензолы - 1,85%; этил, диэтилбензол - 1,65%; остальное - 13,15%	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по компо- нентам	"
-----	------------	---	----------------	------	---	---	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

898	СНПХ-1М*	Состав: неонол АФ-12 (см.661); этиленгликоль ;	токс.	0,1	3	расчет	"
-----	----------	--	-------	-----	---	--------	---

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

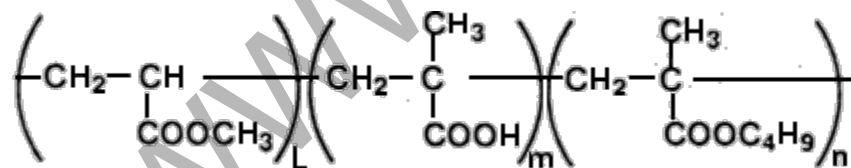
	$\text{-(CH}_2\text{-CH)}_7\text{n}(\text{CH}_2\text{-CH)}_{13}\text{n}$ $\text{CONH}_2 \quad \text{COONa}$			мономе- рам	
902	Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС по мономе- рам
	$\text{-(CH}_2\text{-CH)}_{13}\text{n}(\text{CH}_2\text{-CH)}_7\text{n}$ $\text{CONH}_2 \quad \text{COONa}$				"
903	Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С	сан.- токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по мономе- рам
	$\text{[(CH}_2\text{-CH)}_{48}\text{Cl}(\text{CH}_2\text{-CH)}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{-CH)}_4\text{OH}]_n$ $n = 10-13$				Перечен ь 1995 год
904	Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15	сан.- токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономе- рам
	$\text{[(CH}_2\text{-CH)}_8\text{Cl}(\text{CH}_2\text{-CH)}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{-CH)}_4\text{OCH}_3]_n$ $n = 60$				"
905	Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля	токс.	0,01	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономе- рам

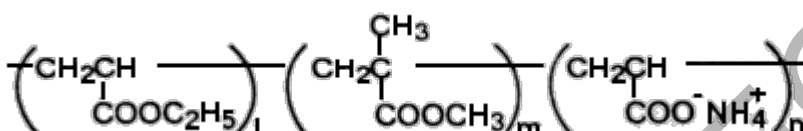
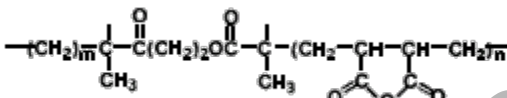
							
906	Сополимер-1 сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида		токс.	0,05	4	расчет	Перечен ь 1995 год
907	Сополимер 2* производное метилтиоэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты)		токс.	0,05	4	расчет	"
908	Сополимер БМК-5 сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата		токс.	0,05	4	расчет	"
909	Сополимер М-14ВВ сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата		токс.	0,05	4	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

	The structure shows two repeating units linked by a methylene group (-CH2-). The first unit has a methyl group (CH3) and a carboxylic acid group (COOH) attached to one carbon, with a subscript 'm' indicating its molar fraction. The second unit has a methyl group (CH3) and a methacrylate group (COOCH3) attached to one carbon, with a subscript 'n' indicating its molar fraction.					
910	Сополимер марки "Метакрил 90"*, супензионный полиметилметакрилат	токс.	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономер у	Перечен ь 1995 год
911	Сополимер метакрил 40 БМ сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом	сан.- токс.	0,1	4	расчет	"
912	Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой* (Гидролизат водорастворимый полимерный) ТУ-ОП-6-01-8-70-83	сан.	2,0	4	расчет	Обобщ. Перечен ь 1990 года

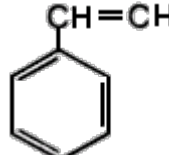
* Точные данные о составе отсутствуют.



913	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157 [H(C ₃ H ₆ O) _n (C ₂ H ₄ O) _m] ₂ NCH ₂ CH ₂ N[(C ₂ H ₄ O) _m (C ₃ H ₆ O) _n	орг.	3,2	4	расчет ГХ, ГХМС по этилендиамину	"
914	Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты, водный раствор Шлихтующий препарат Т-8	токс.	0,001	3	расчет	Перечен ь 1995 год
						
915	Сополимер этилена и малеинового ангидрида ЭМАС-198	токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по малеиновой кислоте	"
						
916	Сосновое флотомасло сырец ТУ-81-05-141-77 Состав: терпеновые углеводороды < 22% терпеновые спирты > 42% сесквитерпеновые углеводороды < 36% вода < 0,5%	токс.	0,1	4	расчет ГХМС	"
917	Спирты первичные синтетические (жирные) C _n H _{2n+4} OH, n = 16-21	токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
918	Спирт поливиниловый	орг., токс.	1,0	4	расчет ГХ,	"

						ГХМС по ацетальдегиду	
919	Спринт-33 Состав: триполифосфат натрия - 4-6%; кальцинированная сода - 4-6%; оксиэтилированные алкилфенолы , Неонол АФ 9-10 - 1,3%; натриевые соли жирных кислот до 100%	орг. токс.	0,25*	4	расчет ГХ, ГХМС по жирным кислотам	Перечень 1995 год	
920	Стеарат натрия $C_{18}H_{35}O_2Na$ $CH_3(CH_2)_{16}COONa$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"	
921	Стеарат калия $C_{18}H_{35}O_2K$ $CH_3(CH_2)_{16}COOK$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"	
922	Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80%; $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_9H$ стеарокс-20 - 20% $C_{15}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_{20}H$	токс.	0,08	4	ВЭЖХ	"	
923	Стеклопыль алюмоборосиликатная	сан.-токс.	0,5	4	гравиметрия	"	
924	Стирол, винилбензол C_8H_8	орг.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"	

* ПДК установлены для морских водоемов.

						
925	Стиромаль*	сан.- токс.	0,1	4	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

926	Стронций ¹ Sr	токс. токс.	0,4 4,14*	3 4	ААС, ИСП	Д-1 1996 год
-----	--------------------------	----------------	--------------	--------	-------------	-----------------

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

927	Стронций азотнокислый, стронция нитрат, $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	токс.	0,5 по веществу 0,4 в пере- счете на Sr	3	ААС, ИСП по Sr	Д-1 1996 год
		токс.	8,14* по веществу 4,14* в пере- счете на Sr	4		

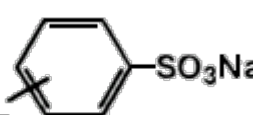
* ПДК установлены для морских водоемов.

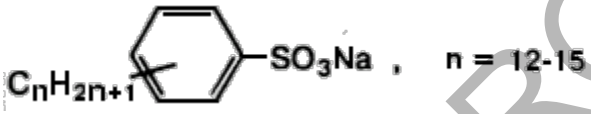
92 8	Сукцинол ДТ-2*	токс. .	0,1 •	4	расчет	Перече нь 1995 год
<hr/>						
92 9	Сульфат-анион SO_4^{2-}	сан.- токс. токс.	100 3500* при 12- 18+		ионная хромато- графия, электро- химия	"
<hr/>						
93 0	Сульфатное мыло* ТУ-81-05-118-71	токс. .	0,1	4	расчет	"
<hr/>						
93 1	Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$	токс.	0,01 по веществу 0,005 в пересчете на S^{2-} Для олиготроф.	3 3	ионная хромато- графия, электро- химия S^{2-}	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

* ПДК установлены для морских водоемов.

* Точные данные о составе отсутствуют.

			водо- емов 0,001 по вещест- ву и 0,0005 в пере- счете на S^{2-}		
932	Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта $C_{12}H_{25}O_4NaS$ $\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3(CH_2)_{11}-O-S-ONa \\ \\ O \end{array}$	сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хрома- тографи- я
933	Сульфит-анион SO_3^{2-}	токс.	1,9	4	ионная хрома- тографи- я
934	Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) $C_{22}H_{41}SO_6Na(NH_4)$ $C_4H_9SO_4(CH_2)_8CH=CH(CH_2)_6COONa(NH_4)$	токс.	0,001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д.в.
935	Сульфонол НП-1 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 63,3%; $C_{12}H_{25}$ 	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основно- му компо-

	сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2,4%				ненту	
936	Сульфонол НП-3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 51,3%;  сульфат натрия - 5,8%; несульфированные соединения - 0,9%; вода - 42,0%	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ, ионная хро- мато- графия	Перечен ь 1995 год
937	Сульфонол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот 	токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компо- нентам	"
938	Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89,5%;  неомыляемые вещества - 2,32%; сульфат натрия и сульфит натрия - 7,2%; железо - 0,009%, вода - 1,04%	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ и ионная хро- мато- графия по д.в.	"
939	Сульфосид 31 Состав: синтамид-5 (см.852) - 25%; сульфонол НП-3 (см.936) - 75%	сан.- токс.	0,1	4	расчет	"
940	Сульфоспирты*	орг.	0,1	3	расчет	Перечен ь 1995 год

* Точные данные о составе отсутствуют.

94 1	Сульфоэфир триэтоксилированных спиртов, натриевая соль $C_nH_{2n+1}(OCH_2CH_2)_3OSO_3Na$, 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 Состав: анионный полиакриламидный амин - 95% д.в. влага - 4,5% примеси - 0,5%	Флокулянт токс.	0,25	4	фотоколориметрия	Д-1 1996 год
94 6	Суперфлок С-577 Состав: полиакриламидный амин - 50% д.в.; влага - 45%; примеси - 5%	Катионный флокулянт токс.	0,02	3	фотоколориметрия	Д-1 1996 год
94 7	Сфероларвицид	Биопрепарат токс.	1,0	4	расчет	Перечень 1995 год
94	Танииды* (смесь сложных эфиров фенолкарбоновых кислот и	токс.	< 10,0	4	расчет	"

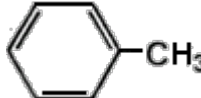
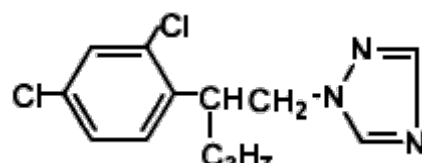
8	углеводородов)
* Точные данные о составе отсутствуют.							
94 9	Теллур ¹ Te	токс.	0,003	3	ААС, ИСП	"	
¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.							
950	Терефталевая кислота ТУ 6-02-896-83 $C_8H_6O_4$	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год	
951	Терефталевой кислоты динатриевая соль $C_8H_4O_4Na_2$	токс.	0,5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	"	
952	Тетрабутилолово $C_{16}H_{36}Sn \quad (C_4H_9)_4Sn$	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ААС	"	
953	Тетрагидроинден C_9H_{12}	токс.	0,003	3	ГХ, ГХМС	"	
954	Тетрагидрофуран C_4H_8O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"	

955	1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол $C_{10}H_{14}$		токс.	2,0	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год	
956	Тетраметилтиурамдисульфид д.в. ТМТД, тирам $C_6H_{12}N_2S_4$	$\begin{array}{c} (CH_3)_2NCSSCN(CH_3)_2 \\ \parallel \quad \parallel \\ S \quad S \end{array}$	<i>Пестицид</i>	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	д-з 1998 год
957	Тетрафторэтилен C_2F_4	$CF_2=CF_2$		токс.	0,04	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
958	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир д.в. Дактал $C_{10}H_6O_4Cl_4$		<i>Гербицид</i>	токс.	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
959	Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен C_2Cl_4	$CCl_2=CCl_2$		токс.	0,16	3	ГХ, ГХМС	"

960	Тетраэтиленпентамин C ₈ H ₂₃ N ₅ NH ₂ (CH ₂) ₂ NH(CH ₂) ₂ NH(CH ₂) ₂ NH(CH ₂) ₂ NH ₂	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
961	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол C ₁₀ H ₇ N ₃ S	Фунгицид	токс.	0,0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
962	Тилозин Бакпрепарат		токс.	0,08	3	расчет
963	Тиомочевина CH ₄ N ₂ S H ₂ CNH ₂ S		токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
964	Тиомочевины двуокись CH ₄ N ₂ SO ₂ O=S=O NH ₂ CNH ₂		сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
965	Тиосульфат натрия, тиосернокислый натрий Na ₂ S ₂ O ₃		токс.	3,1 по веществу у 2,2 в пере- счете на S ₂ O ₃ ²⁻	4	ионная хромато- графия по S ₂ O ₃ ²⁻
966	Тиоцианат калия, роданид калия KNCS		токс.	0,15 по веществу у 0,09 в	4	ионная хромато- графия по
						Перечен ь 1995 год

			пер- счете на CNS ⁻		CNS ⁻	
967	Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS		сан.- токс.	0,19 по веществу у 0,1 в пер- счете на CNS ⁻	3	ионная хромато- графия по CNS ⁻
968	2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан-26, ТЦМБТ C ₉ H ₆ N ₂ S ₃	<i>Пестицид</i> 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
969	Титан¹ Ti		токс.	0,06	4	ААС, ИСП
970	Титана диоксид TiO ₂		токс.	1,0 по веществу у 0,06 в пер- счете на Ti	4	ААС, ИСП по Ti
971	Толуол, метилбензол C ₇ H ₈		орг.	0,5	3	ГХ, ГХМС

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

							
972	Топаз 100 к.э. ¹ Состав: пенконазол 1-(2,4-дихлор-β-пропилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 10%, C₁₃H₁₅Cl₂N₃  циклогексанон - 10% (см.1128), кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5%, полигликоль эфир касторового масла - 7%, дипропиленгликоль монометиловый эфир - до 100%	Фунгицид	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенкона- золу (0,0005) * по цикло- тексанолу	Д-2 1997 год

¹ 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 смесевого вещества.

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, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4-,три-	токс.	0,001	3	расчет ВЭЖХ	"

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

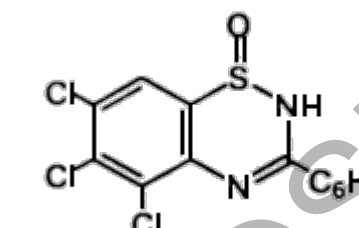
	$C_{10}H_{21}NO_6S$ $\left[CH_2=CCOOCH_2CH_2N(CH_3)_3\right]CH_3SO_4^-$					1995 год
984	тристриаминийэтил-фосфат йодистый д.в. ФАМ, триаменол $C_{15}H_{39}N_3O_4I_3P$ $[(CH_3)_3NCH_2CH_2]_3PO_4I_3^-$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"
985	1,3,5-Триметилбензол , мезителен C_9H_{12}	сан.- токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	"
986	1,2,4-Триметилбензол , псевдокумол C_9H_{12}	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	"
987	Триметилгидрохинон $C_9H_{12}O_2$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
988	Триметилоловохлорид C_3H_9ClSn $(CH_3)_3SnCl$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
989	2,4,6-Триметилфенол , мезитол $C_9H_{12}O$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС,	"

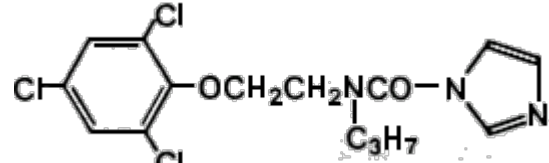
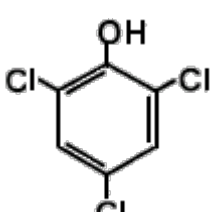
							ВЭЖХ	
990	3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 Изофорон $C_9H_{14}O$		сан.- токс.	10	4	ГХ, ГХМС	"	
991	Трипропилоловохлорид $C_9H_{21}ClSn$ $(C_3H_7)_3SnCl$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"	
992	Трис-2,3-дибромпропилфосфат $C_9H_{12}O_4Br_6P$ $(BrCH_2CHBrCH)_3PO_4$		токс.	1,0*	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год	
99 3	Трифенилоловохлорид $C_{18}H_{15}ClSn$ $(C_6H_5)_3SnCl$		токс.	отсут- ствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, AAC	"	
994	Трифенилфосфат $C_{18}H_{15}O_4P$ $(C_6H_5)_3PO_4$		токс.	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"	
995	1,1,1-Трифттор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 $C_3F_3Cl_3$ F_3C-CCl_3		токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	"	
996	Трихлорацетат натрия		токс.	0,04	4	ГХ, ГХМС,	"	

* ПДК установлены для морских водоемов.

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



100 0	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 д.в. Ресин $C_{13}H_7N_2OCl_3S$	<i>Регулятор роста растений</i>	токс.	отсутствие (0,0000006)	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
100 1	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый $C_6H_6N_2Cl_4$		токс.	отсутствие 0,00000001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
100 2	N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,004	2	ВЭЖХ	д-з 1995 год

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

101 2	Тубарид 60% с.п. ¹ Состав: хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат 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>Функций</i>	токс.	0,005	3	ИСП, AAC по меди ГХ, ГХМС по мета- лаксилу	Д-2 1997 год
----------	--	----------------	-------	-------	---	--	---------------------

¹ 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.

101 3	Туринггин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,1	4	расчет	Перечен ь 1995 год
101 4	ТЭГ-11*, эпоксиалифатическая смола		токс.	0,01	3	расчет	"

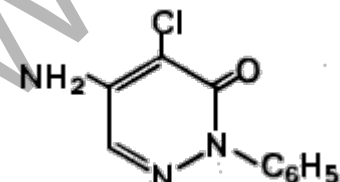
* Точные данные о составе отсутствуют.

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	Углерод четыреххлористый, тетрахлорметан CCl_4		токс.	отсут- ствие (0,00001 4)	1	ГХ, ГХМС	"
101 8	Уксусная кислота, этановая кислота $C_2H_4O_2$ CH_3COOH		токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

101 9	Уксуснокислый натрий, ацетат натрия $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{Na}$ CH_3COONa	сан.	0,4	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
102 0	Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: окись кремния - 61%; окись бора - 3%; окись алюминия - 7%; окись железа - 1,5%; окись цинка - 5%; окись кальция - 7 %; окись натрия - 12,6%; окись калия - 1,8%	токс.	0,1	4	грави- метрия, ИСП	"
102 1	Факрил-М*	токс.	отсут- ствие (0,00001)	1	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

10 22	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина (см.1122)	<i>Инсектицид</i>	токс. . .	отсут- ствие 10^{-14}	1	ВЭЖХ	"
102 3	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_3\text{OCl}$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
102 4	Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) $\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_2\text{Cl}$		токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год



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

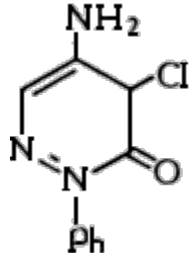
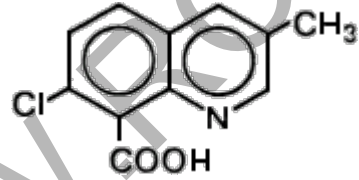
	Сумицидин C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	<i>Инсектицид</i> 	0,000000 12			
102 9	Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол C ₃₆ H ₆₆ O ₁₆		сан.	0,5	4	расчет, ВЭЖХ
103 0	Фенол, гидроксибензол Карболовая кислота C ₆ H ₆ O		рыб. хоз.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
103 1	Фенорам 70% с.п. ¹ Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47% (см.441); тетраметилтиурамдисульфид/ТМТД/д.в. - 27% (см.956); ОП-1 - 4%; пеногаситель - 1%; прилипатель КМЦ - 5,7%; белая сажа БС-100 до 100%	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД по карбок- сину

¹ 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. ¹ 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
103 3	Фенфиз - 40% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-Д кислоты (в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40%; диэтиламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) - 0,25%; комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0,03%; синтамид-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: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26,1%; диэтиламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) - 0,21%; комплекс цинка с ЭДТА		токс.	0,15	3	ВЭЖХ по хлор- сульфу- рону, расчет	Д-3 1995 год

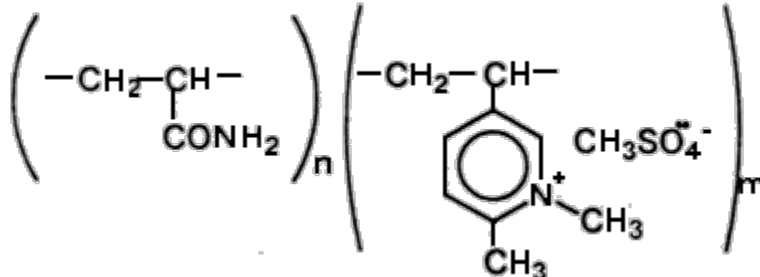
¹ ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

	(в пересчете на цинк) - 0,03%; хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) - 0,15% хлористый натрий - 0,04%; вода до 100%					
103 5	Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль $Ka_3[Fe(CN)_6]$	токс.	0,1	4	колориметрия, ионная хроматография по $Fe(CN)_{3-6}$	Перечен ь 1995 год
103 6	Фитоверм Состав: аверсектин (смесь авермектинов) - 0,2% д.в. 1. Авермектин A _{1a} C ₄₉ H ₇₄ O ₁₄ 2. Авермектин A _{2a} C ₄₉ H ₇₄ O ₁₅ 3. Авермектин B _{1a} C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄ 4. Авермектин B _{2a} C ₄₈ H ₇₄ O ₁₅ 5. Авермектин A _{1b} C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄ 6. Авермектин A _{2b} C ₄₈ H ₇₄ O ₁₅ 7. Авермектин B _{1b} C ₄₇ H ₇₀ O ₁₄ 8. Авермектин B _{2b} C ₄₇ H ₇₂ 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	Перечен ь 1995 год

103 8	Флавомицин	<i>Стимулятор роста животных</i>	сан.- токс.	0,7	4	расчет	"
103 9	Флирт BAS 523 01 Н Состав: хлордиазон, 5-амино-4-хлор-2- фенил-3(2Н)- пиридинон - 41,8% д.в.; $C_{10}H_8N_3OCl$  квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота - 4,2% д.в.; $C_{11}H_8NO_2Cl$  антифриз, прилипатели, стабилизатор, антивспенивающая эмulsionя, бактерицид - 25%; вода - до 100%	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год	

104 0	Флокатон 109 поли-N-trimetilammoniumethylmetakrylatabenzolsulfonat	<i>Флокулянт</i>	токс.	0,006	3	спектро - фото-	Д-1 1996 год
----------	---	------------------	-------	-------	---	-----------------------	-----------------

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

						
104 3	Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизованный (м.в. = 14 млн.) [(CH ₂ -CH-CO-NH ₂) _a -(CH ₂ -CH-COO ⁻ Na) _b] _x	токс.	0,05	4	Седиментационный метод	Д-3 1998 год
104 4	Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 ВС, 644 ВС, 650 ВС, 655 ВС, 690 ВС полиакриламид (м.в. = 6,8 млн.) (C ₂ H ₃ CONH ₂) _n	токс.	0,05	4	Седиментационный метод	Д-3 1998 год
104 5	Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) [CH ₂ CH-CONH(CH ₂) ₃ -N(CH ₃) ₃] _n Cl N-(γ-тристетрапропиламинопропил)-полиакриламида хлорид	токс.	0,05	4	Седиментационный 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	ВЭЖХ	"
10 48	Флуоресцеина натриевая соль C ₂₀ H ₁₂ O ₅ Na	токс.	0,007	3	ВЭЖХ	"

104 9	Фоликур БТ 225 ¹ Состав: тебуконазол (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O- 12,3% (см.273); триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ - 9,8% (см.276)	Фунгицид	токс.	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуко- назолу, триади- мефону	Д-3 1998 год

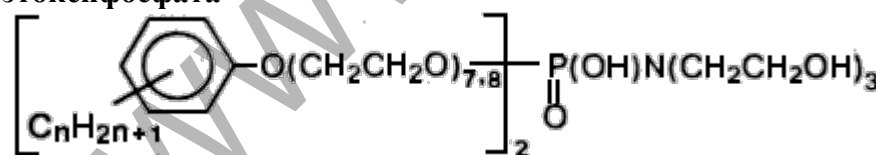
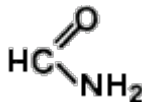
¹ ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

105 0	Фоликур 250 к.э. ¹ Тебуконазол (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 25% (см.273)	Фунгицид	токс.	0,1	3	ГХ по тебуко- назолу	Д-3 1998 год
----------	--	----------	-------	-----	---	-------------------------------	-----------------

¹ 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.

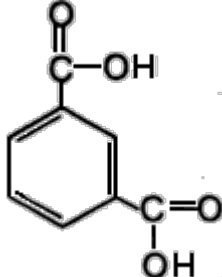
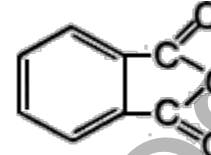
105	Формалин, 35-40% раствор формальдегида в воде	токс.	0,25	4	ГХ,	Перечен
-----	--	-------	------	---	-----	---------

1	CH_2O		(0,1 мг/л фор- маль- дегида)		ГХМС по формал ь- дегиду	ь 1995 год
105 2	Формальдегида и бисульфита натрия Ронгалит $\text{NaHSO}_3 \cdot \text{CH}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС по формал ь- дегиду	"
105 3	Формамид, амид муравьиной кислоты CH_3NO	сан.- токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
105 4	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трехзамещенные	сан.	0,05 - олиго- троф. водоемы 0,15 - мезо- троф. 0,2 - эвтроф- ные	4Э	анализ на Р	Д-1 1996 год
105 5	Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил- этоксифосфата	токс.	0,005*	3	расчет, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

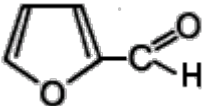


	n = 10-13						
* ПДК установлены для морских водоемов.							
10 56	N-Фосфонометилглицин д.в. Раундап $C_3H_8NO_5P$ $(HO)_2PCH_2NHCH_2COOH$ O	Ядохимикат	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
105 7	Фосфористые кислоты мета H_3PO_2 , орто H_3PO_3 , пиро $H_4P_2O_5$		токс.	0,01 по веществу	4Э	Фосфор - содержащие анионы ионная хромато - графия	"
105 8	Фосфор пятихлористый PCl_5		сан.- токс.	0,1 по веществу 0,015 в пересчете на P	3	Фосфор - содержа- щие анионы ионная хромато - графия	"
105 9	Фосфор треххлористый PCl_3		сан.- токс.	0,1 по вещест- ву;	3	Фосфор - содержа	"

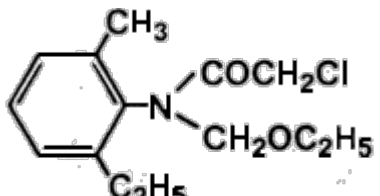
			0,022 в пере- счете на Р		- щие анионы ионная хромато- графия	
106 0	Фосфор элементарный Р	токс.	отсут- ствие	1	стандар- т- ные методы	"
106 1	Фталат меди (II)- свинца (II)- основного $C_8H_4CuO_5Pb$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, AAC	"
106 2	ортоФталевая кислота $C_8H_6O_4$	токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС	Перечен- ь 1995 год
106 3	Фталевые кислоты, бензодикарбоновые кислоты ортоФталевая кислота (см.1062) метаФталевая кислота	токс.	2,0*	4	ГХ, ГХМС	"

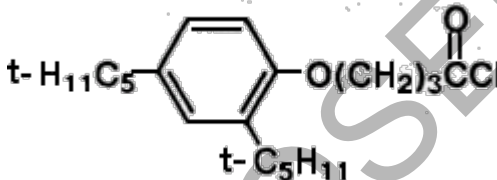
							
		пара-фталевая кислота (см.терефталевая)					
10 64	Фталевый ангидрид $C_8H_4O_3$		токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	"
106 5	Фторид-анион F-		токс. 0,05 (в дополнение к фоновому содю фторидов, но не выше их суммарного сод-я 0,75 мг/л)	3	Электро - химия, ионная хромато - графия	Перечен ь 1995 год	

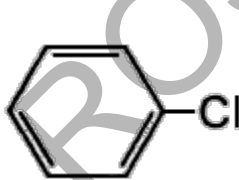
106 6	Фузикокцин (гликозид карботрициклического дитерпена) $C_{36}H_{56}O_{12}$	токс.	0,00005	2	расчет	"
106 7	Фумар, диметиловый эфир аминофумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$ $\text{CH}_3\text{OCCH}=\text{CCOOCH}_3$ $\quad \quad \quad \quad $ $\quad \quad \quad \text{O} \quad \text{NH}_2$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
106 8	Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_4O_4$ $\text{HOOCCH}=\text{CHCOOH}$	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	"
106 9	Фуран Фурфурол C_4H_4O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
107 0	2-(фурил-2)бензимидазол Фубериазол $C_{11}H_8N_2O$	токс.	0,01	3	ГХ	Д-3 1998 год
107 1	2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуролан $C_8H_{10}O_3$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
107 2	Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"

	C ₅ H ₄ O ₂						
107 3	ФХЛС-Н феррохромлигносульфонат Состав: лигносульфонаты технические, железный купорос технический, сода каустическая противовспениватель ЭАП-40		токс.	1,0	2	расчет	"
107 4	Фюзилад-супер 12,5% в к.э. ¹ Состав: флуазифон-п-бутил, бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат (фюзилад, галакон) - 90% д.в. (см.140); алкилбензолсульфонат кальция; нефрас А150/330; ОП-10; ароматические углеводороды C ₉ -C ₁₀	Гербицид	токс.	0,001	2	ВЭЖХ по флуази- фон-п- бутилу	Д-2 1997 год

¹ 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.

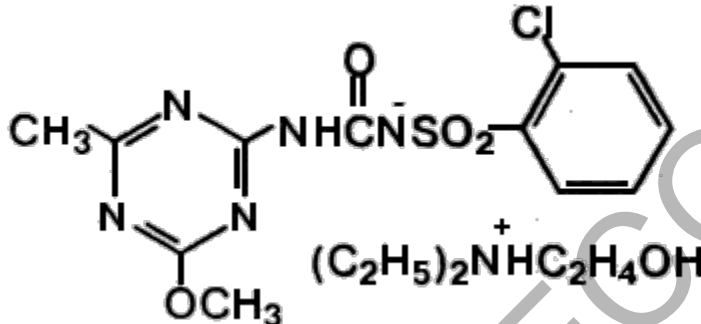
107 5	Харнесс 2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-o-толуидид д.в. C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	Гербицид	токс.	0,001	2	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
							

107 6	Хеос (AB-3000)*	Диспергатор	токс.	0,008	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
10 77	Хлор свободный растворенный Cl_2		токс.	отсут- ствие (0,00001)	1	титри- метрия	"
107 8	Хлоральгидрат $\text{CH}_3\text{O}_2\text{Cl}_3$ $\text{Cl}_3\text{C}(\text{OH}_2)\text{H}$		токс.	1,0	3	ГХ, ГХМС	"
107 9	Хлорангидрид 2,4-дипрет.амилфеноксимасляной кислоты $\text{C}_{20}\text{H}_{31}\text{ClO}_2$		токс.	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукт у гидроли- за	Перече- нь 1995 год
108 0	Хлорат магния $\text{Mg}(\text{ClO}_3)_2$		токс.	0,22 по веществу 0,18 в пересчете на ClO_3^-	4	ионная хромато- графия по ClO_3^-	"
108 1	Хлорат натрия NaClO_3		токс.	0,06 по веществу	3	ионная хромато- графия	"

				0,05 в пере- счете на ClO_{3-}		графия по ClO_{3-}	
108 2	Хлорацетат аминоканифоли*		токс.	0,001	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
10 83	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{NOSCl}$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.	"
108 4	Хлорбензол, фенилхлорид $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
108 5	2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1- метилэтил)-ацетамид д.в. Фронтьер $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{NO}_2\text{ClS}$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

108 6	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)- ацетамид д.в. Бутисан-С $C_{14}H_{16}N_3OCl$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
108 7	Хлорид-анион Cl^-		сан.- токс.	300,0;	4э	ионная хромато- графия, электро- химия
			токс.	11900* при 12-18+	4э	Перечен ь 1995 год
10	1-Хлорметилсилатран		токс.	1,0	3	расчет,

* ПДК установлены для морских водоемов.

88	Мивал $C_7H_{14}NCiSiN(CH_2CH_2)_3SiCH_2Cl$				ВЭЖХ	
108 9	2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)- аминокарбонил]бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин $C_{18}H_{27}N_6O_5SCl$	<i>Гербицид</i> 	токс.	0,004	3	ВЭЖХ "
109 0	β-Хлормолочная кислота $C_3H_5ClO_3$ $ClCH_2CHCOOH$ OH		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% $3Cu(OH)_2 \times CuCl_2 \times H_2O$, $x = 0-3$ смачивающие добавки - 10%		токс.	0,004 0,001 в п- ресчете на медь	3	AAC по меди Д-1 1996 год
109 2	S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-O,O- диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	<i>Инсектицид, акарицид</i>	токс.	0,00003	1	ВЭЖХ Перечен ь 1995 год

		<chem>(C2H5O)2PS(=O)(=S)CH2N1[C@H]1C(=O)OC2c3cc(Cl)ccc3Cl</chem>					
109 3	Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен $-\text{CH}(\text{Cl})-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{Cl})-$ n		токс.	0,0001	2	расчет, ГХ, ГХМС по летучей хлор- органик е	"
109 4	Хлороганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.		токс.	отсут- ствие (0,00001)*	1	ГХ, ГХМС	"

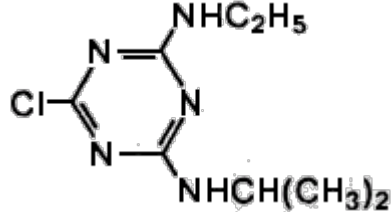
* ПДК установлены для морских водоемов.

10 95	Хлороформ, трихлорметан CHCl_3		токс.	0,005	1	ГХ, ГХМС	"
109 6	(E,E)-\pm-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[β-этилтио)-пропил]-3-гидроксицилогексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селект $\text{C}_{17}\text{H}_{26}\text{ClNO}_3\text{S}$	<i>Гербицид</i>	сан.	0,01	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год
109	Хлортетрациклина гидрохлорид	<chem>C2CC(C(=O)SC2)C(O)C(=O)NCC=C(Cl)C</chem>	токс.	0,3	4	ВЭЖХ	Перечен

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

110 0	(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пирамидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган $C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$		Фунгицид	токс.	0,0006	2	ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год
110 1	1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклогексилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол д.в. Альто, ципроконазол $C_{15}H_{18}ClN_3O$		Фунгицид	токс.	0,007	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
110 2	2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C_6H_5OCl			токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 год

110 3	(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир Квизалофоп-п, хизалофоп-п $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$		токс.	0,004	3	ВЭЖХ	Д-3 1998 год
110 4	Хлорхолинхлорид $C_5H_{13}NCl_2$ $[(CH_3)_3 N^+ CH_2CH_2Cl]Cl^-$		токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
110 5	Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в. $C_9H_2O_3Cl_6$		Пестицид	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
110 6	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Атразин $C_8H_{14}ClN_5$		Гербицид	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

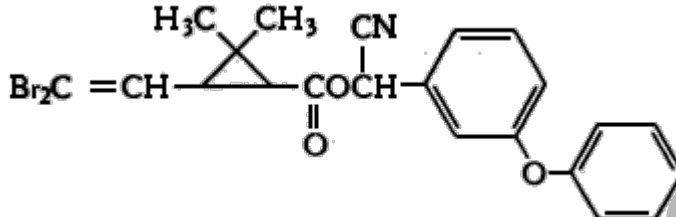
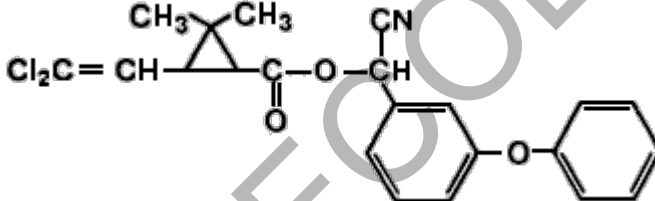
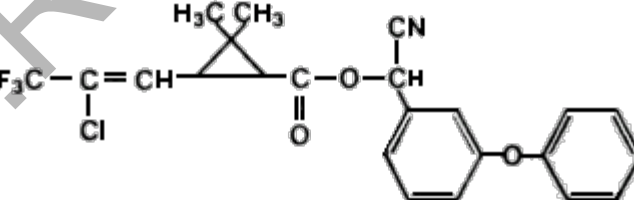
						
110 7	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. Симазин $C_7H_{12}N_5Cl$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,0024	3	ВЭЖХ Перечен ь 1995 год
110 8	бис-(2-Хлорэтилfosfonat)-гидразиния д.в. Гидрел $C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$	<i>Дефолиант</i>	токс.	0,001	2	ВЭЖХ "
110 9	2-Хлорэтилfosfonовой кислоты гексаметилтетраминовая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

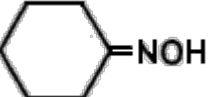
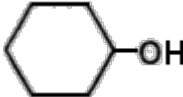
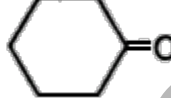
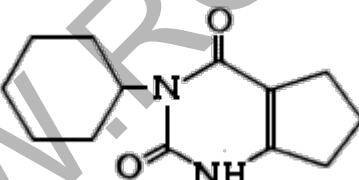
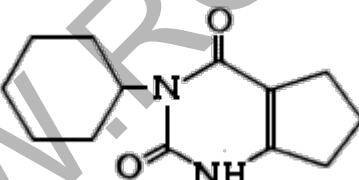
		<p>$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{P}(\text{OH})_2 \cdot \begin{array}{c} \text{N} \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{NCH}_2-\text{NCH}_2-\text{N} \\ \quad \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \end{array}$</p>					
111 0	2-Хлорэтилfosфоновая кислота д.в. Этрел, композан, этефон	<i>Пестицид</i>	токс.	0,004	2	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3\text{PCl}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{P}(\text{OH})_2 \end{array}$					
111 1	Холинхлорид $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NOCl}$ $[\text{HOCH}_2\text{CH}_2\overset{+}{\text{N}}(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}^-$		токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"
111 2	Хризофенин (краситель ГОСТ 5975-73)*		токс.	0,05	3	колори- метрия	"
11 13	Хром трехвалентный Cr^{3+}		токс.	0,07	3	ионная хро- матогра- фия, электро- химия по Cr^{3+}	"
111 4	Хром шестивалентный Cr^{6+}		токс.	0,02	3	ионная хро- матогра- фия,	"

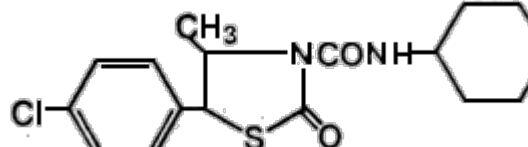
* Точные данные о составе отсутствуют.

					электро-химия по Cr ⁶⁺	
111 5	Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)	орг.	0,5	3		"
111 6	Цезий¹ Cs	токс.	1,0	4	ААС, ИСП	"
<hr/>						
1	Подразумеваются все растворимые в воде формы.					
111 7	Целлбранин ГЭХ (ферментный комплекс целлюлозы и остатки питательной среды)	токс.	0,1	4	расчет	"
111 8	Цетиловый спирт, гексадециловый спирт $C_{16}H_{34}O$ $CH_3(CH_2)_{15}OH$	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
111 9	Цианид-анион CN^-	токс.	0,05	3	ионная хромато- графия по CN^-	"
112 0	2-Цианопропан, изобутиронитрил C_4H_7N $(CH_3)_2CHCN$	токс.	2,0	4	ГХ, ГХМС	Д-1 993 год
112 1	S-α-Циано-3-феноксибензил-(1R, 3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклогептанкарбоксилат д.в. Децис $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	токс.	отсутствие (0,000000 2)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 год

Инсектицид

						
112 2	α-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклоопанкарбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд	<i>Инсектицид</i>	токс.	отсут- ствие (0,000005 4)	1	ВЭЖХ
	C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂					
112 3	α-Циано-3-феноксибензил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифтторпропенил-1)-2,2-диметилциклоопан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1:1) д.в. Карате	<i>Инсектицид, акарицид</i>	токс.	отсут- ствие 0,000000 02	1	ВЭЖХ
	C ₂₃ H ₁₉ NO ₃ ClF ₃					Перече- нь 1995 год
112 4	β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12		сан.	0,07	3	ГХ, ГХМС
	C ₆ H ₇ NO CH=CCH ₂ OCH ₂ CH ₂ CN					"
112 5	Циклогексан		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС
	C ₆ H ₁₂					"

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

						
113 1	Циклододекан $C_{12}H_{24}$ $(CH_2)_{12}$		токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС Перече- нь 1995 год

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

113 6	Цикlopентадиен-1,3, ЦПД <chem>C5H6</chem>		токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	"
113 7	Цинк¹ Zn		токс. токс.	0,01 0,05*	3 3	ИСП, AAC	Перечен ь 1995 год

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

* ПДК установлены для морских водоемов.

113 8	Цирконий¹ Zr		токс.	0,07		ИСП, AAC	"
----------	--------------------------------	--	-------	------	--	-------------	---

¹ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

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	"
----------	---	--	-------	-------	---	--------	---

* ПДК установлены для морских водоемов.

11 40	Частично гидролизованный 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							нъ 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.

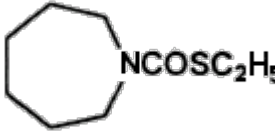
11 46	Эмукрил С*		токс.	1,6	4	расче т	"
----------	------------	--	-------	-----	---	------------	---

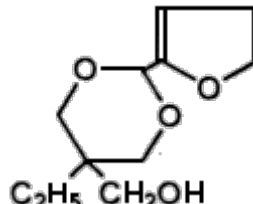
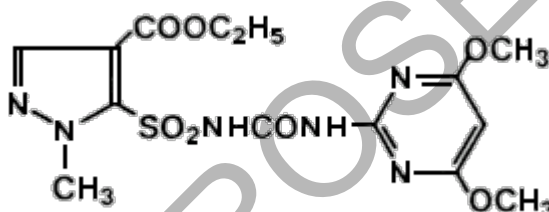
* Точные данные о составе отсутствуют.

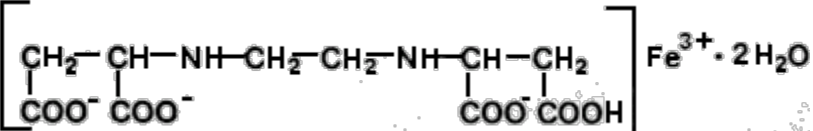
11 47	Эмульсодиспергатор Е-3096*	токс.	0,01	4	расче т	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
11 48	Эмульсол-Т*	токс.	0,001	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
11 49	Эмультал ТУ-6-14-1035-79 2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты (HOCH ₂ CH ₂) ₂ NCH ₂ CH ₂ OCOR R = C ₁₇ H ₃₃ , C ₁₇ H ₃₁ , C ₁₇ H ₂₉	токс.	0,03	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
115 0	Эндомикопсин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	1,0	4	расчет
115 1	Энтобактерин	<i>Бакпрепарат</i>	сан.	10,0	4	расчет
115 2	Энтоморфторин, 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. (в пере- счете на оксифос Б 0,023)	0,05	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, грави- метрия	"

				по нефте-продуктам	
115 5	ЭПН-5 Состав: оксифос Б-19 - 4%, желатин - 3%, глицерин - 24,4%, изопропиловый спирт - 7,7%, вода - 44,5%	токс.	0,09	3	расчет, ГХ, ГХМС по компонентам
115 6	Эпоксипропокси-триэтоксисилен, ЭС-1 $C_{12}H_{26}O_5Si$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
115 7	Этамон ДС Состав: диэтиламинометиловый эфир $(CH_3CH_2)_2NCH_2OCH_2N(CH_2CH_3)_2$ этилмочевина $\begin{array}{c} OCNHC_2H_5 \\ \\ NH_2 \end{array}$	сан.	0,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам
115 8	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилен дифосфоновая 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

	Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. - 99,5% $C_9H_{11}NH_2$ вода - 0,5%					ВЭЖХ
116 0	N-Этиланилин,monoэтиланилин,N-этиламинобензол $C_8H_{11}N$		токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
116 1	Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты $C_4H_8O_2$ O \parallel $CH_3COC_2H_5$		сан.- токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС
116 2	Этилбензол C_8H_{10}		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС
116 3	S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат $C_9H_{17}NOS$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,0007	1	ВЭЖХ

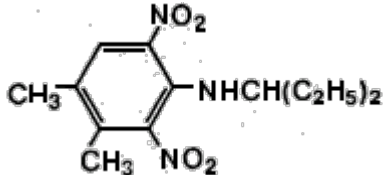
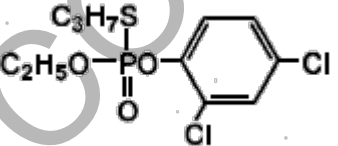
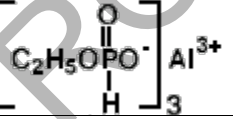
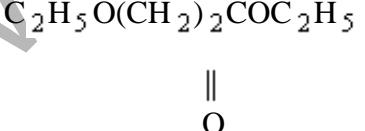
						
116 4	2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капральдегид-2-этил $C_8H_{16}O$ O \parallel $CH_3(CH_2)_3CHCH$ $ $ C_2H_5	токс.	0,008	3	ГХ, ГХМС	"
116 5	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт $C_8H_{18}O$ $CH_3(CH_2)_3CHCH_2OH$ $ $ C_2H_5	токс.	0,09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
116 6	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт ТУ-6-05-961-73 (см.1165). Есть примеси	сан.- токс.	0,01	3	расчет	"
116 7	2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин $C_8H_{14}O$ O \parallel $CH_3(CH_2)_2CH = C - CH$ $ $ C_2H_5	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
116 8	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА $C_{11}H_{18}O_2$ $CH_2 = CCOCH_2CC_4H_9$	орг.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"

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

							
117 4	Этилендиамин сернокислый $C_2H_8N_2 \cdot H_2SO_4$ $NH_2(CH_2)_2NH_2 \cdot H_2SO_4$	токс.	1,25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"	
117 5	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, ЭДТА $C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$	сан.- токс.	0,5	4	ВЭЖХ, ионная хромат о- графия	Перечен ь 1995 год	
117 6	Этилендиаминтетрауксусной кислоты мононатриевой соли железный (III) комплекс 2-водный $C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \cdot 2H_2O$	токс.	4,0	4	расчет ВЭЖХ, AAC	"	
117 7	1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид д.в. Дикват, реглон - 20% д.в., 80% воды $C_{12}H_{12}Br_2N_2$	Гербицид, дефолиант	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	"
117 8	Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис- дитиокарбамат цинка Цинеб $C_4H_6N_2S_4Zn$	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ, AAC	"	

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

						год
	Дуал $C_{15}H_{22}ClNO_2$	<i>Гербицид</i>				
		<p>Chemical structure of Dual (2-chloro-N-(2-methylpropyl)-3,4-dimethyl-6-nitroaniline): A benzene ring with a nitro group at position 6, a methyl group at position 3, and a dimethylaminopropyl group at position 2.</p>				
118 4	Этилнитробензоат, <i>пара</i> -нитробензойной кислоты этиловый эфир $C_9H_9NO_4$	<p>Chemical structure of Ethyl nitrobenzoate: A benzene ring with a nitro group at the para position and a propoxy group at the other end.</p>	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
118 5	Этиловый спирт, этанол C_2H_6O	<p>Chemical structure of Ethanol: A simple ethyl group attached to a hydroxyl group.</p>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
118 6	Этиловый эфир акриловой кислоты $C_5H_8O_2$	<p>Chemical structure of Ethyl acrylate: A vinyl group attached to a propoxy group.</p>	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС
118 7	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	<i>Гербицид</i>	токс.	отсутствует (0,00003)	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
118 8	N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в.	<p>Chemical structure of N-(1-Ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroaniline: A benzene ring with nitro groups at positions 2 and 6, methyl groups at positions 3 and 4, and an ethylpropylamino group at position 1.</p>	токс.	0,006	2	ГХ,

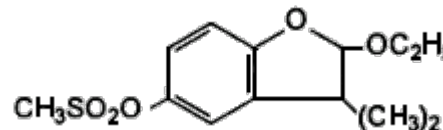
	Пендиметалин, стомп, пенитран C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄		Гербицид				ГХМС, ВЭЖХ	
118 9	О-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в. Этафос C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₃ PS		Инсектицид, акарицид	токс.	отсутств ие (0,00006)	1	ВЭЖХ	"
119 0	Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль C ₆ H ₁₈ AlO ₉ P ₃		Фунгицид	токс.	0,03	3	AAC	Перечен ь 1995 год
119 1	Этил-β-этоксипропионат C ₁₇ H ₁₄ O ₃			токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
119 2	Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля C ₄ H ₁₀ O ₂ C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OH			сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

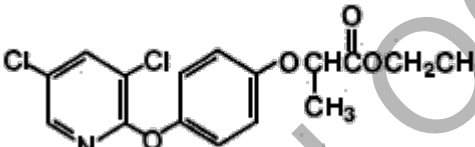
119 3	Этилцеллозольв ацетат $C_6H_{12}O_3 \quad C_2H_5OCH_2CH_2OCCH_3$ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
119 4	Этилцеллюлоза $[C_6H_7O_2(OC_2H_5)_3]_n$	токс.	7,0	4	расчет	"
119 5	Этиодихлорсилан* (основной компонент ГКЖ-94)	токс.	отсутств ие	1	расчет	"

* Точные данные о составе отсутствуют.

11 96	Этманит-ОПЭ*	токс.	2,0	4	расче т	"
----------	---------------------	-------	-----	---	------------	---

* Точные данные о составе отсутствуют.

11 97	2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5- метилсульфонат д.в. Этофумесат, кемирон $C_{13}H_{18}O_5S$	<i>Гербицид</i> 	токс.	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 год
119 8	Этоксиэтилацрилат $C_7H_{12}O_3 \quad CH_2 = CHCO(CH_2)_2OC_2H_5$	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год	

119 9	Этоксиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)- фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр $C_{16}H_{15}NO_4Cl_2$	<i>Гербицид</i>		токс.	0,0005	1	ВЭЖХ " "
120 0	Эупарен-М 50 с.п. ¹ Толилфлуанид, N',N'-диметил-N-дихлорфторметилтио- N-пара-торилсульфамид д.в. $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$ - 580,8 г/кг (см.258)	<i>Фунгицид</i>		токс.	0,1	3	TCX по толил- флуани- ду Д-3 1998 год

¹ 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.

120 1	Эфасол* Состав: триэтаноламинная сольmonoалкилfosfonовой кислоты триэтаноламинная сольдиалкилfosfonовой кислоты спирты		токс.	0,001** при 0-13+	2	расчет ВЭЖХ по триэтан о- ламину	Перече нь 1995 год
----------	---	--	-------	-------------------------	---	---	-----------------------------

* Точные данные о составе отсутствуют.

** ПДК установлены для морских водоемов.

120 2	Эфектан С-13*, конденсат ароматической сульфокислоты	токс.	0,1	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
120 3	Эфир сахарозы и высших жирных кислот	токс.	0,01	4	расчет ВЭЖХ	"
	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_9(\text{OCR})_2 \end{array}$ <p>$\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10-16$</p>					

Таблица 3

Региональные ПДК

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

1	Бор (в составе бората кальция) 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 Контроли- руемый показатель	Докумен- т утвер- ждения ПДК
1	Регент 25% к.э.* фипронил, 5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол - 27,6 г/л д.в. <chem>C12H4Cl2F6N4OS</chem>	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 5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)- 4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	токс.	0,0001	2	ГХ	Д-3 1998 год
---	---	-------	--------	---	----	-----------------

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

Предметный указатель

A

A-41 1

АБД-хлорид 20

Абиетиновая кислота **2**, 549, 742

Абсорбент "тощий" **3**

Авиксил 4

Авироль 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-этилгексиловый 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)имида z ол **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**
- O-3 α -Амино-6 α [4-амино-4-дезокси- α -Д-глюко-пиранозилокси-(2,3,4,4, α , β ,7,8,8- α -оксигидро-8-гидрокси-7 β -метиламинопирано-3,2) пиран-2-ил]-2-дезокси-Д-стрептамин **37**
- 6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол **38**
- O-13-Амино-3-дезокси- α -D-глюкопиранозил-(1-4)-O-2,3,6-тридезокси- α -D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин **40**
- ортоАминобензойная кислота* **62**
- Аминобензол **56**
- Аминогексаметилен-аминометилтриэтилксисилан **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-диэтиланилиныльфат **42**
- 4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 **43**, 209
- Аминонитропарафин **47**
- 1-Аминооктадецен-9 **713**

Аминопропилтриэтоксисилан **44**

Аминосульфоновая кислота **45**, 548

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

4-Амино-1,2,4-триазол **48**

bis(β -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 алкилfosфористой кислоты **55**

Аммонийная соль сульфирированного лигнина **540**

Аммонийные соли гидроксиэтилидендиfosфанатов 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**
- Антрапиловая кислота **62**
- Антрахинон **63**
- Аполло **1099**
- Апплауд **129**
- Апрамицин **37**
- АПС **79**
- Арсенал **391**
- Арцерид **64**
- Асцепт **65**
- Астур **66**
- Атеми-S **67**
- Атразин 534, **1106**
- Ацетальдегид **68**
- Ацетанилид **69**
- Ацетат γ -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**

γ -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**
Бетабайтрод **119**
Бетанал **609**
Бетанал-Прогресс АМ **98**
БИО-40 **244**
Биомицин **1097**
БИП **99**
Бирингин **100**
Битоксивациллин **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**

α -Бромнафталин **116**

2-Бром-2-нитропропандиол -1,3 **117**

Бromoформ **118**

2-Бромпропан **389**

Бульдок 025 EC **119**

Бура **649**

- Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 **120**
- Буровой раствор N 3 гельгуматный **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-трем.*Бутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он **129**
- Бутилацетат **130**
- 2-трем.*Бутил-5-(4-*трем.*бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он **131**
- Бутил- β -бутоксипропионат **132**
- трем.*Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксириазол-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**
 γ -Бутиrolактон **144**
Бутисан-С **1086**
Бутоксиэтанол **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**
- Винилтриэтилоксисилан **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 В₂ **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 -хлорэтилfosфоновой 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 дистиляторный **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**

Гексафтторпропилен **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'-Гептаклор-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**

Гидрогенизованный жир растительный и морских животных **190**

Гидроксибензол **1030**

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

- 4-Гидрокси-3,5-дииодбензонитрил **192**
- Гидроксиламин сернокислый **193**
- 3-Гидрокси-5-метилизоксазол **194**
- α -Гидроксинафталин **654**
- 4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1 **195**
- bis*(β -Гидроксиэтил)амин **337**
- 1,4-*bis*(β -гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон **473**
- Гидроксиэтилидендиfosфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль **196**
- Гидроксиэтилидендиfosфоновой кислоты медь-дикалиевая соль **197**
- Гидроксиэтилидендиfosфоновой кислоты цинк-динатриевая соль **198**
- 3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксиимно)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 2E **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**
- 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**
- Декабромdifениловый эфир **216**
- Декабромdifенилоксид **216**
- Декстрамин **684**

- Декстрин **217**
Демитан **218**
Денапон **652**
Дендробациллин **219**
Десмедифам технический **220**
Дестройл **221**
Дефоамер П **656**
Децис **1121**
1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан **222**
Диазокраситель **489**
Диален **223**
Диален-Супер **224**
Диалкилполиэтиленгликоловый 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**
tricis-2,3-Дибромпропилfosfat **992**
О,О-Дибутилдитиофосфат натрия **229**
Дибутилмалеинат **230**
Дибутиловый эфир **231**
Дибутиловый эфир себациновой кислоты **233**

- Дибутиловый эфир *ортто*-фталевой кислоты **234**
- Дибутилоксид **231**
- Дибутилоловодихлорид **232**
- Дибутилсебацинат **233**
- Дибутилфталат **234**
- Дигексадецилпероксицикарбонат **235**
- β -Дигидрогептахлор **185**
- 2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид **236**
- 2-(N,N-Ди- β -гидроксиэтил)аминоэтилфосфат **399**
- 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидаизолидин-2-иленамин 173, 174, **237**
- Дигликоль **344**
- Дизопропиловый эфир **239**
- N,N-Дизопропил-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-метилиндэн **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)тиоfosfат **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)тиоfosfат **267**
- Диметиловый эфир **268**

- Диметиловый эфир аминофумаровой кислоты **1067**
- Диметиловый эфир *мета*-фталевой кислоты **259**
- Диметиловый эфир *ортого*-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-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлор-фенилпентан-3-ол **273**, 816, 817, 818, 1049, 1050
- 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 **84**, **85**, 274, **275**
- 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-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**
- Диметилfosфит **283**
- Диметилфталат **269**
- Диметил-*ортого*-фталат **269**
- N,N-Диметил-N-(β -хлорэтил)-гидразиний хлорид **284**
- Диметилэтаноламин **375**
- Диметипин **236**
- Диметоксиметан **573**

1-(4,6-Диметоксипиrimидин-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'-*bis*-(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-*ортого*-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 НОЕF 1877-4 **304**
 γ -(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты **305**
 γ -(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота **306**
2,4-Дитретамилфеноксусная 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-феноксибензиловый 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**

α, α -Дихлопропионат натрия **323**

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

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

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

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

α, α -бис(*пара*-Дихлорфенил)- β, β, β -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- β, β -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-метилпirimидин-4-ил диметил-фосфат **340**
- β -Диэтиламиноэтиловый эфир n-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-пиrimидинил)-тиофосфат **348**
- Диэтиловый эфир **349**, 454
- Диэтиловый эфир щавелевой кислоты **350**
- O,O-Диэтилтиофосфорил- α-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 нитрилоприметилфосфоновой кислоты **61**

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

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

3

Загуститель водорастворимый на основеmonoэтаноламина **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-*bis*(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин **384**
- 4,6-*bis*(Изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин **385**
- Изопропилацетат **386**
- Изопропилбензол 90, **387**
- 3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 **388**
- Изопропил бромистый **389**
- Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат **390**
- 2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидаzin-2-ил)-никотиновой
изопропиламинная соль **391** кислоты
- 2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидаzin-2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота **392**
- Изопропиловый спирт **393**, 459, 874, 878, 887, 1155
- Изопропиловый эфир уксусной кислоты **386**
- N-Изопролил-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 ГБ-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 диалкилполиэтиленгликолового 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-сульфокислоты **508**

Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты **424**

Кальций **425**

Кальций уксуснокислый **71**

Кальцинированная сода **644**

Кальция оксид **426**

КАМП, комплексный антистатический моющий препарат **427**

Камfen **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**
 β -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**
- Клопирагид **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 BL **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 кационный 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 чистоголубой 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**
- орт*-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль **497**
- орт*-Крезол **498**
- Кремнеземное стекловолокно КВ-11 **499**

- Кротоновый альдегид **500**
Кротонолактон **711**
Ксантановая смола 125, **501**, 776
3,5-Ксиленол **281**
Ксиол **502**
orto-Ксиол **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 ϵ -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**
- Лауриллактам **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**
- Лигносульфонат магния **541**
- Лигносульфонат натрия 445, **542, 543**
- Лигнотин **544**
- Лидер **545**
- Лизина Е-531 продуцент (штамм) **546**
- Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм) **547**
- Ликонда 24 **548**
- Лилафлот OS-73ОМ **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**
- Лонтром **554**
- Маврик 2Е **600**
- Магнафлок Е-10 **555**

Магниевая соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфокислоты **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**
- α -Метилакриловая кислота **572**
- Метилаль **573**
- Метиламин **620**
- Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль **574**
- 1-Метиламино-4- β -гидроксиэтиламиноантрахинон **474**
- para*-N-Метиламинофенол сульфат **575**
- Метилацетат **591**
- Метилбензоат **586**
- Метилбензол **971**
- 2-Метилбутадиен-1,3 **383**
- Метилизобутилкарбинол **595**
- Метил-*трем.*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-[(4-6-диметоксирипимидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилметил]-бензоат
578

Метилдисульфид **254**

N-Метилдиэтаноламин **579**

Метилдиэтилалcoxиметил-аммоний метилсульфат 895

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

Метилен хлорид **580**

Метилкарбитол **581**

Метилметакрилат **587**

Метил-*пара*-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 *пара*-толуоловой кислоты **590**

Метиловый эфир уксусной кислоты **591**

Метиловый эфир β -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-*bis*-(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- α -цианобензиловый эфир **600**

Метилфенидон **1025**

Метилфенилкетон **80**

Метилфенилкарбинол **601**

3-Метил-1-фенилиразолон-5 **602**

pmo-Метилфенол **498**

2-Метилфенол **498**

Метилформиат **589**

O-Метилфосфит-N-алкиламмония 878

α -Метилфуран **603**

2-Метилфуран **603**

Метил- β -хлорлактат **592**

- Метил-2-хлорпропаноат **593**
R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат **377**
2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота **604**
Метилцеллюлоза **605**
Метил цианистый **77**
Метилциклогексанон **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-пиrimидин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфамида 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 антиpirен 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 полизопропиленполиамин-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**

H

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 сульфоэтилцеллюлозы **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-синтраф 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**

- Нафтойная кислота (натриевая соль) **653**
- Нафтол **654**
- Неонол 1020-3 **655**
- Неонол А-1620-4 **656**
- Неонол АН-1214-5 **657**
- Неонол АФ-9-4 **658**
- Неонол АФ-9-6 **659**
- Неонол АФ-9-10 **660**, 919
- Неонол АФ-12 **661**, 898
- Неонол АФ-14 **662**
- Неонол 2В 1315-12 **663**
- Неонол 2В 1317-12 **664**
- Неонол П 1215-12 **665**
- Неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира полиэтиленгликоля **829**
- Нефрас AP 120/200 **666**, 869, 889
- Нефрас AX **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**
- Нискоран **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 дициклогексиламина **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**
- ортто*-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 оксилированных 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**

α -Оксиизомасляная кислота **698**

Оксилен **699**

N-Оксиметилстеаринамид **700**

Оксипропилендиамина натриевая соль **701**

Оксипропилщеллюлоза **702**

Оксифлуорfen **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**
bis-2-Оксиэтилметиламин **579**
Оксиэтилцеллюлоза **709**
 β -Оксиэтил-N-этилендиамин **710**
2-Оксогексаметиленимин **434**
2-Оксо-2,5-дигидрофuran **711**
5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль **712**
Октадецениламин **713**
1,8-Октандикарбоновая кислота **844**
Октахлоркамfen **714**
2-Октилацетат **73**
n-Октилметакрилат **715**
Октиловый эфир метакриловой кислоты **715**
ОКФ **716**

ОЛД-02-ЭМА **717**

ОЛД-018 **718**

Олеофинсульфонат натрия **719, 720**

Олово **721**

Олова дихлорид дигидрат **722**

Олова тетрахлорид **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**
- Парнеп **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**
- Перфторноановая кислота **753**
- Перфторпералгоновая кислота **753**
- Перфтортриэтиламин **754**
- Перхлорат натрия **647**
- Перхлорэтилен **959**
- Петролатум, смесь твердых углеводородов **755**
- Пивавоилпировиноградный эфир **756**
- Пивалоиллуксусный эфир **757**
- Пивот **1181**
- Пикраминовая кислота **758**
- Пикриновая кислота **759**
- Пиперазин **760**
- Пирадабен **131**
- Пиридин **761**
- Пиразолсульфурон-этил **1170**
- Пиримор **253**
- Пиролевая кислота **844**
- Пиромеллитовой кислоты соли **95**
- Пирор-70 **117**

Пирор-400 **762**

Полиакриламид 427, 1044

Полиакриламид АК-617 катионактивный **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**

Поливинилбензилtrimетиламмоний хлорид **169**

Поливинилметоксиметакриламид **771**

Поливинилхлорид суспензионный **772**

Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид **773**

Полигликоловые эфиры **213**

Полигликоловые 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-полидиметилцикlosилоксан **1**

Полиметилметакрилат **910**

Полиоксиалкиленгликоль **303**, 805

Полиоксипропилендиамин **777**

Полиоксипропиленпентол **518**

Полиоксипропилентриамин **778**

Полиоксипропилентриол **520**

Полиоксипропилированный глицерин **517**

Полисент **773**

Политерпен **779**

Поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат **1040**

Полиуретановая анионная водная дисперсия **780**

Полиуроновой кислоты натриевая соль **781**

Полифос 108Н **287**

Полифос 126-Т **782**

Полихлоркамfen **714**

Полихлорпинен **783**

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

Полиэтиленгликоловые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот **852**

Полиэтиленгликоловые эфиры высших жирных кислот **802**

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

Полиэтиленгликоловые 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**

β -Пропил- α -этилакролеин **1167**

α -Пропиленоксид **694**

S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат **812**

Пропионовая кислота **813**

Протосубтилин ГЭК **814**

Прохлораз **1002**

Псевдоқұмолов **986**

Путидойл **815**

ПХБ **1094**

P

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 сшитых полимеров **830**
- Ртути хлорид (II) **831**
- Ртуть **832**
- Ртуть хлористая (II) **831**
- Рубиган **1100**
- Рубидий **833**
- Рыбий жир технический **834**
- C-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**

Синтамид-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 аминоспирта 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**

- CH-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 пиromеллитовой 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**

Сололимер-14ВВ **909**

Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта **903**

Сополимер винилхлорида с винилацетатом **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**

Стеаро~~к~~-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**
- Сульфоэфиры 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**

T

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**
- Триамилоловохлорид **976**
- Трибромметан **118**
- Трибутиламин **977**
- Трибутилоловохлорид **978**
- Трибутилфосфат **979**
- Тригексилоловохлорид **980**
- Триглицидиламин **981**
- Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола **516**
- Триксиленилфосфат 726
- Трилон-Б **1175**

- Триметиламин **982**
N-(γ -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**
Трипропилоловохлорид **991**
Трифенилоловохлорид **993**
Трифенилфосфат **994**
Трифон **325**
1,1,1-Трифтотор-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-бензотиадиазин-оксид-1 **1000**

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

N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1 -имида́зол-ил)-карбоксамид **1002**

2,4,6-Трихлорфенол **1003**

Трихлорэтилен **1004**

Трихлорэтилфосфат **1005**

Триходермин **1007**

Триэтаноламин 801, **1008**

Триэтаноламинная соль алкилфенилэтоксифосфата **1055**

Триэтаноламинные 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-хлорпириазон-6 **1023**

N-Фенилацетамид **69**

Фенилгидразин солянокислый **1024**

Фенил-ди-3,5-ксиленилфосфат 727

Фенилизопропиоловый 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**
- Фенмедин 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**
- Флокатон-109 **1040**
- Флокатон 100-40 **1041**
- Флокатон 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**

Формамид **1053**

Формиат натрия **640**

Фосфамид **262**

Фосфанол **362**

Фосфаты натрия, калия и цальция одно-, двух- и трехзамещенные **1054**

Фосфоксит-7 **1055**

N-Фосфонометилглицин **1056**

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

Фосфористой кислоты диметиловый эфир **283**

Фосфор пятихлористый **1058**

Фосфор треххлористый **1059**

Фосфор элементарный **1060**

Фронтъер **1085**

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

ортос-Фталевая кислота **1062**

Фталевые кислоты **1063**

Фталевый ангидрид **1064**

Фторид-анион **1065**

Фубериазол 84, **1070**

Фузикокцин **1066**

Фумар **1067**

Фумаровая кислота **1068**

Фунбас **141**

2-Фуральдегид **1072**

Фуран **1069**

2-Фуранкарбальдегид **1072**

(5H)-Фуранон-2 **711**

2-(Фурил-2)бензимиазол 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 (AB-3000) **1076**

Хизалофоп-п **1103**

Хладон-22 **314**

Хладон-113 **995**

Хлоральгидрат **1078**

Хлорангидрид 2,4-диметилфеноксимасляной 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**

β -Хлормолочная кислота **1090**

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

2-Хлороксибензол **1102**

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

Хлорополь **1093**

Хлороганические токсиканты **1094**

Хлороформ **1095**

Хлорофос **278**

E,E-(\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**

(E,Z)-[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-пиrimидинилкарбинол **1100**

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

2-Хлорфенол **1102**

ортого 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**

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

β -Хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль **1102**

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

2-Хлорэтилфосфорная кислота **1110**

Холинхлорид **1111**

Хризофенин **1112**

Хромокалиевые квасцы **423**

Хром трехвалентный **1113**

Хром шестивалентный **1114**

Хромолан **1115**

ХЭА **1105**

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- α -Циано-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоксилат **1121**

α -Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоновой кислоты **1122**

α -Циано-3-феноксибензил-(1R,1S,*cis,trans*)-3-(2-хлор-3,3,3-трифтормопропенил-1)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат **1123**

β -Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта **1124**

Циклогексан 765, **1125**

Циклогексан оксим **1126**

Циклогексанол **1127**

Циклогексанон 972, **1128**

3-Циклогексил-5,6- trimетиленурацил **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

Эндомикопсин **1150**

Энтобактерин **1151**

Энтоморфторин **1152**

ЭПН-3 **1153, 1154**

ЭПН-5 **1155**

Эпоксиалифатическая смола **1014**

Эпоксипропокситриэтоксисилан **1156**

Эптам **298**

Эрапсин **652**

Эрилат **652**

ЭС-1 **1156**

Этамон ДС **1157**

Этанапь **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-диметоксиpirимидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат **1170**
- 2-Этил-N,N-дипропилтиокарбамат **298**
- Этил-*bis*-(дитиокарбамат) цинка **1178**
- Этиленгликоль 405, 409, 479, 626, 739, 898, **1171**
- Этилендиамин **1172**
- Этилендиаминиянтарной кислоты железный (III) комплекс **1173**
- Этилендиамин сернокислый **1174**
- Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль **1175**

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

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

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

N,N'-Этилен-*bis*-(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-имиазолин-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**

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