

Название документа

ПРИКАЗ Госкомрыболовства РФ от 28.04.1999 N 96
"О РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НОРМАТИВАХ"

Источник публикации

М., Госкомрыболовство РФ, 1999

Примечание к документу

Текст документа

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**ПРИКАЗ
от 28 апреля 1999 г. 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 Госкомэкологией России.

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

1. Утвердить прилагаемый "Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение".

2. Управлению охраны и воспроизводства рыбных запасов и регулирования рыболовства (А.Я. Крышко) направить вновь утвержденный Перечень бассейновым управлениям по охране, воспроизводству рыбных запасов, 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 ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ (ПДК)
И ОРИЕНТИРОВОЧНО БЕЗОПАСНЫХ УРОВНЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ
(ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ИМЕЮЩИХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ**

В соответствии с действующим законодательством, Правилами охраны поверхностных вод (1991) и "Порядком организации разработки и утверждения ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов" (1995) 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 г., 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 28.06.1995 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 22.04.1996, N 12-04-11/227;

"Дополнительный список 2. ПДК и ОБУВ вредных веществ..." утвержден 13.08.1997, N 12-04-11/381;

"Дополнительный список 3. ПДК и ОБУВ вредных веществ..." утвержден 20.05.1998, N 43-46/1057.

Применение нормативов веществ, включенных в Дополнительные списки 2 1997 г. и 3 1998 г., 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).

Таблица 2 включает в себя ПДК 1204 веществ.

Во второй графе таблицы 2 даны: химическое название вещества, его товарное название и основной вид его применения. 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.

N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-
хлорацетанилид (8), (1)

Дуал (4)

Гербицид (5)

C15H22ClNO2 (2), (3) <*>

<*> Здесь и далее структурные формулы веществ не приводятся.

S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат (1), д.в. (8)

Бентиокарб, тиобенкарб, сатурн (4) - 50% д.в. (6)

Гербицид (5)

C₁₂H₁₆NO₂SCl (2), (3)

Амидим (4)

Состав:

2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль (1) - 88% (7);

трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12% (7), (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).

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 сапрофитной микрофлоры);

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

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

"рыбохоз." - 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.

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

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

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

1 класс - чрезвычайно опасные;

2 класс - высокоопасные;

3 класс - опасные;

4 класс - умеренно опасные;

4-э класс - "экологический".

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

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

ААС - атомно-абсорбционная спектроскопия;

ВЭЖХ - высокоэффективная жидкостная хроматография;

ГХ - газовая хроматография;

ГХМС - хроматомасс-спектрометрия

ИК - инфракрасная спектроскопия;

ИСП - метод индуктивно связанной плазмы;

ТСХ - тонкослойная хроматография;

ЭМС - электроспрей масс-спектрометрия.

Вместе с тем возможно использование и более простых методов (гравиметрия, колориметрия и т.д.) при наличии соответствующих стандартизованных методик с нижним пределом чувствительности 0,5 ПДК. При этом необходим перевод всех растворимых форм в форму контролируемого показателя.

В седьмой графе таблицы 2 указан документ утверждения ПДК.

В таблице 3 выделены региональные ПДК.

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

Таблица 4 включает в себя ОБУВ 2-х веществ.

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

Срок действия ОБУВ - два года.

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

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

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

По вопросам разработки ПДК и ОБУВ, в соответствии с "Порядком организации разработки и утверждения ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов", утвержденным Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству 14.08.1995, N 12-04-11/454, по согласованию с Минприроды России и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 06.12.1995, 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 28.06.1995 N 100, с момента выхода настоящего "Перечня..." считать утратившим силу.

Таблица 1

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К СОСТАВУ И СВОЙСТВАМ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ**

Показатели состава и свойств 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 мг/куб. дм	0,75 мг/куб. дм
	Для водоемов, содержащих в межень более 30 мг/куб. дм 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 °С с общим повышением температуры не более чем до 20 °С летом и 5 °С зимой для водных объектов, где обитают холоднолюбивые рыбы (лососевые и сиговые), и не более чем до 28 °С летом и 8 °С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2 °С	
Водородный показатель (рН)	Не должен выходить за пределы 6,5 - 8,5	
Минерализация воды	Нормируется согласно таксации рыбохозяйственных водных объектов	
Растворенный кислород	В зимний (последний) период должен быть не менее:	
	6,0 мг/куб. дм	4,0 мг/куб. дм
	В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/куб. дм	
Биохимическое потребление кислорода БПКполн	При температуре 20 град. С не должно превышать:	
	3,0 мг/куб. дм	3,0 мг/куб. дм
	Если в зимний период содержание растворенного кислорода в водных объектах высшей и первой категории снижается до 6,0 мг/куб. м, в водных объектах второй категории до 4 мг/куб. дм, то можно допустить сброс в них	

	только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды
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, 3 и 4 данного документа)
Токсичность воды	Сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ
И ОРИЕНТИРОВОЧНО БЕЗОПАСНЫХ УРОВНЕЙ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ВОДЫ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опас- ности	Метод анализа. Контроли- руемый пока- затель	Доку- мент ут- верж- дения ПДК
1	А-41, полиметил винил-полидиметилциклосилок-сан <1>	токс.	0,0001	3	расчет	Пере- чень 1995 г.
2	Абиетиновая кислота C ₂₀ H ₃₀ O ₂	токс.	0,001	2	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС	—"–
3	Абсорбент "тощий" <1> Состав: смесь ароматических углеводородов: бензол – 5% (см. 94); толуол – 20 – 25% (см. 971); ксилол – 15 – 20% (см. 502)	сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компо- нентам	—"–
4	Авиксил 70% с.п. <7> Фунгицид Состав: оксадиксил, 2,6-диметил-N-(2-метокси- ацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ – 9 или 8% (см. 265); поликарбацин технический, комплекс цинковой соли этилен-бис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурамдисульфидом д.в. – 74% (см.	токс.	0,0003	2	ГХ, ТСХ по окса- диксилу колори- метрия по поли- карбацину	Д-3 1998 г.

	775)					
5	Агат-25 БПМ Бакпрепарат	токс.	10,0	4	расчет	Д-3 1998 г.
6	Адипат аммония $C_6H_{16}N_2O_4$ $NH_4OOC(CH_2)_4COONH_4$	сан.- токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
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 $C_8H_{14}O_4$ $CH_3O-C(=O)-(CH_2)_4-C(=O)-OCH_3$ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС	—"
9	Азатол <1> Состав: азатол, 2-окси-3-нафторевая кислота соли железа, кальция, магния	токс.	0,01	4	расчет	—"
10	Азоцен 5% с.п. <7> Фунгицид Триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазо- лил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-бутанон-2 д.в. - 5,5% (см. 276)	сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ТСХ по триа- димефону	Д-3 1998 г.
11	АКД-2, автолизатор кормовых дрожжей ГОСТ ТУ-ОП 18009711	токс.	0,4	4	расчет	Д-3 1995 г.
12	Акриламид, пропенамид C_3H_5NO $CH_2=CH-C(=O)-NH_2$ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	токс.	0,35	4	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
13	Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота,	токс.	0,003	3	ГХ, ГХМС	Пере-

	пропеновая кислота C3H4O2 CH2=CH-C-OH O					чень 1995 г.
14	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты - (CH2-CH)1- (CH2-CH)m- (CH2-C)n- C=O C=O COOH OCH3 OC4H9	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	-"-
15	Акриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир, 2ЭГА C11H20O2 CH2=CH-C-O-CH2-CH-C4H9 O C2H5	орг.	0,001	3	ГХ, ГХМС	-"-
16	Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты C3H3N CH2=CH-C=N	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	-"-
17	Акримидан-ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль C10H21NO6S + - [CH2=C-COOC2H4N(CH3)3]CH3SO4 CH3	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	-"-
18	Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов CnH(2n+1)NH2, n = 17 - 20	токс.	0,0003	3	ГХ, ГХМС по всем компонен.	Перечень 1995 г.
19	Алкамон ОС-2, Гриндрил СП (смесь четвертичных аммониевых солей высокомолекулярных соединений жирного ряда)	токс.	0,01	4	расчет	Д-4 1995 г.

20	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД-хлорид, катапин АБ ТУ-601-1026-75	токс.	0,005	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
21	Алкилбензолсульфонат натрия	сан.-токс.	0,03	3	ВЭЖХ	—"
22	Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния)	токс.	0,8 <2>	4	ВЭЖХ	—"
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 г.
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 $C_5H_8O_2$ $CH_3COCH_2CH=CH_2$ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС	—"
29	1-(бета-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O_2$ Имазалил	токс.	0,001	3	ГХ	Д-3 1998 г.

30	Алюминий Al <6>	токс.	0,04	4	ААС, ИСП	Перечень 1995 г.
31	Алюминия сульфат, алюминий сернокислый $Al_2(SO_4)_3$	токс.	0,5 по веществу 0,04 в пересчете на 3+ Al	4	ААС, ИСП по Al	—"
32	Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфата додекагидрат $KAl(SO_4)_2 \times 12H_2O$	токс.	0,63 по веществу 0,04 в пересчете на 3+ Al	4	ААС, ИСП по Al	—"
33	Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт (АККФ) ТУ 2145-044-00203938-96 Состав: сернокислый алюминий $Al_2(SO_4)_3$ - 8,4 - 9,4%; кремниевая кислота H_2SiO_3 - 3,8 - 4,4%; Na_2SO_4 - 2,8%; K_2SO_4 - 1,15%; вода - 80 - 82%; рН - 1,7 - 2,3	токс.	2,45 по веществу 0,04 в пересчете на 3+ Al	4	ААС, ИСП по Al (ГОСТ 18165 - 89) норматив рН	Д-3 1998 г.
34	Амид ацетоуксусной кислоты $C_4H_7NO_2$ $CH_3-C-CH_2-C-NH_2$ O O	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
35	Амидим Гербицид Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль - 88%; трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	токс.	0,001	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.

	- 12%					
36	Амилосубтилин-ГЗХ (комплекс ферментов и остатки питательной среды) ГОСТ 23635-79(7)	токс.	0,1	4	расчет	-"-
37	О-Зальфа-Амино-бальфа [4-амино-4-дезокс-альфа-Д-глюкопиранозилокси- (2,3,4,4,альфа,бета,6,7,8,8-альфа-оксигидро-8-гидрокси-7бета-метиламинопирано-3,2) пиран-2-ил] -2-дезоксид-стрептамин Апрамицин C21H43N5O11	сан.-токс.	0,4	4	ВЭЖХ	-"-
38	6-Амино-2- (4-аминофенил) -бензимидазол C13H12N4	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
39	Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ-3 C13H32N2O3Si (C2H5O) 3SiCH2NH (CH2) 6NH2	орг.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	-"-
40	О-13-Амино-3-дезокс-альфа-Д-глюкопиранозил- (1-4) -О-2,3,6-тридезокс-альфа-Д-рибогексапиранозил- (1-6) -2-дезоксидстрептамин Тобрамицин C18H37N5O8	сан.-токс.	0,4	4	ВЭЖХ	-"-
41	4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее 1-метилгептиловый эфир Флуороксипир, старане-200 Гербицид	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
42	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ-1 C10H16N2 x H2SO4	сан.-токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину	Перечень 1995 г.
43	4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 Метамитрон	сан.-токс.	0,005	3	ТСХ	Д-3 1998

	C10H10N4O					г.
44	Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ-9 Состав: гамма-аминопропилтриэтоксисилан $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_3\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$; бета-аминопропилтриэтоксисилан $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$; NH ₂ тетраэтоксисилан - не более 9% $\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_4$	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
45	Аминосulьфовая кислота, сульфаминовая кис- лота, амидосульфо кислота, амидосерная кислота $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$	сан.- токс.	0,3 по ве- ществу 0,007 в пересчете на - NH_2SO_3	4	ионная хромато- графия по - NH_2SO_3	-"-
46	4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триа- зин-5-он Зенкор Гербицид $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_4\text{OS}$	токс.	отсутствие (0,000001)	1	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
47	Аминитропарафин, АНП-2 Флотореагент <1>	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 нитрилотриметилфосфо- новой кислоты, аммонийная соль метилиминоди- метилфосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода, 15%	токс.	0,8	4	расчет ВЭЖХ по компо- нентам	-"-
50	Аммиак $\text{NH}_3 \times \text{nH}_2\text{O}$	токс.	0,05	4	колори- метрия,	-"-

					элект- рохимия, ионная хромато- графия по иону + NH4	
51	Аммоний-ион + NH4	токс.	0,5; 2,9 <2> при 13 - 34%	4	колори- метрия, электро- химия, ионная хромато- графия	Пере- чень 1995 г.
52	Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый NH4ClO4	токс.	0,044 по веществу 0,038 в пересчете на - ClO4	3	колори- метрия, электро- химия, ионная хромато- графия по иону - ClO4	-"-
53	Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат NH4SO3NH2	токс.	0,01 по веществу 0,007 в пересчете на - NH2SO3	3	колори- метрия, ионная хромато- графия по - NH2SO3	-"-
54	Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокис- лый, аммония тиосульфат (NH4)2S2O3	токс.	1,6 по ве- ществу 0,5 в пе- ресчете на	4	колори- метрия, электро- химия,	-"-

			+		ионная хромато- графия по иону + NH ₄	
55	Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты - + R _n PO ₂ x NH ₄ , R = C _n H(2n+1), n = 8 - 10	сан. - токс.	0,2	4	ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
56	Анилин, аминокбензол C ₆ H ₇ N, C ₆ H ₅ NH ₂	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
57	Анилин солянокислый C ₆ H ₈ NC _l C ₆ H ₅ NH ₂ x HCl	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
58	Анкрас (техническое моющее средство для сня- тия старых лакокрасочных покрытий) <1>	сан.- токс.	0,15 <2>	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
59	Антипиттинговая добавка НИА-1 Состав: сульфирол-8 (см. 932) лимед НИВ-3, раствор натриевой соли аллил- сульфоислоты CH ₂ =CHCH ₂ SO ₃ Na и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль, м.в. 600 CH ₂ -O-(CH ₂ -CH-O)m-H CH ₃ CH ₂ -O-(CH ₂ -CH-O)n-H CH ₃ CH ₃	сан.	0,03	4	расчет ВЭЖХ по компо- нентам	-"-

60	Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа	сан.-токс.	1,0	4	расчет, ионная хроматография, ААС, ВЭЖХ	—"
61	Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты	токс.	0,3	4	расчет ААС, ВЭЖХ	—"
62	Антрахиловая кислота, орто-аминобензойная кислота C ₇ H ₇ NO ₂	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
63	Антрахинон C ₁₄ H ₈ O ₂	токс.	0,5	4	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС	—"
64	Арцерид <7>, 70% с.п. Фунгицид 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%	токс.	0,0007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по металаксилу, ВЭЖХ по поликарбацину	Д-2 1997 г.
65	Ассерт (смесь изомеров) Гербицид Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-пара-толуат - 60%; метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-мета-толуат - 40%	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
66	Астур Бакпрепарат	токс.	0,1	4	расчет	—"
67	"Атеми-S" Фунгицид Состав: ципроконазол 0,8% д.в. (см. 1101); сера - 80%	токс.	0,07	3	ВЭЖХ по ципроконазолу	Д-3 1995 г.

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 г.
69	Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид 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 г.
70	Ацетат аммония, аммоний уксуснокислый - + CH_3COO NH_4	сан.	0,1	4	ионная хромато- графия по ионам + NH_4 и - CH_3COO	Д-3 1995 г.
71	Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый $\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times \text{H}_2\text{O}$	токс.	1,9	4	ионная хромато- графия по - CH_3COO	Д-3 1995 г.
72	Ацетат кобальта тетрагидрат $\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 4\text{H}_2\text{O}$	токс.	0,01	4	ААС, ионная хромато- графия по 2+ Co	Перечень 1995 г.
73	Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHCH}_3$ OCOSCH_3	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	-"-
74	Ацетилацетон, 2,4-пентандион	токс.	0,39	4	ГХМС,	Д-1

	$\begin{array}{c} \text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2 \quad \text{CH}_3\text{CCH}_2\text{CCH}_3 \\ \quad \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad \quad \text{O} \quad \text{O} \end{array}$				ВЭЖХ	1993 г.
75	Ацетилацетонат марганца (CH ₃ COCHCOCH ₃) 2Mn	токс.	0,01	4	ГХМС, ВЭЖХ, ААС	Перечень 1995 г.
76	Ацетон, пропанон-2 C ₃ H ₆ O CH ₃ COCH ₃	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
77	Ацетонитрил, метил цианистый C ₂ H ₃ N CH ₃ CN	сан.- токс.	0,7	4	ГХ, ГХМС	—"
78	Ацетопропилацетат, ацетат гамма-ацетопропилового спирта C ₇ H ₁₂ O ₃ CH ₃ CO(CH ₂) ₃ OOCCCH ₃	сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	—"
79	гамма-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидро- кисипропилкетон, леулиновый спирт, АПС C ₅ H ₁₀ O ₂ CH ₃ -C-(CH ₂) ₃ ОН $\begin{array}{c} \parallel \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$	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" ВСВ-568, ВСВ-712 (штамм) Биопрепарат	сан.	1,0	4	расчет	—"
82	Базагран М <7> Гербицид Состав: бентазон д.в. (базагран) - 25% (см. 388); 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота, МСРА (2М-4Х) - 12,5% (см. 604); силиконовая эмульсия - 0,01%;	сан.	0,2	4	ГХ по бентазону по МСРА	Д-2 1997 г.

	вода до 100%					
83	Базис <7> 75% с.т.с. Гербицид 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%	сан.	0,6	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по римсуль- фурону по тио- фенсуль- фуронме- тилу	Д-2 1997 г.
84	Байтан универсал 19,5 WS <7> Фунгицид Состав: триадименол, 3,3-диме- тил-1-(1Н-1,2,4-триазилил-1)-1-(4-хлорфенок- си)бутанол-2 д.в. C14H18ClN3O2 - 15,0% (см. 274); фуберидазол, 2-(фурил-2)бензимидазол д.в. C11H8N2O - 2,0% (см. 1070); имазалил, 1-(бета-аллилокси-2,4-дихлорфене- тил)имидазол C14H14Cl2N2O д.в. - 2,5% (см. 29)	токс.	0,01	3	ГХ по триади- менолу, фубери- дазолу, имазали- лу	Д-3 1998 г.
85	Байфидан 25% к.э. <7> Фунгицид Триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триази- лил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 д.в. C14H18ClN3O2 - 23% (см. 274)	токс.	0,1	3	ГХ по триади- менолу	Д-3 1998 г.
86	Бактоларвицид Бакпрепарат	токс.	1,0	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
87	Варий Ва <6>	токс. орг.	0,74 2,0 <2> при 12 -	4 4	ИСП, ААС по 2+	-"-

			18%		Ва	
88	Бария сульфат BaSO ₄	токс.	2,0 по ве- ществу 0,74 в пе- ресчете на 2+ Ba	4	ИСП, ААС	—"
89	Бацифит Бакпрепарат	токс.	1,0	4	расчет	—"
90	ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических уг- леводородов) Состав: бутилбензол > 75%, C ₁₀ H ₁₄ ; изопропилбензол < 15%, C ₉ H ₁₂ ; триметилбензол < 25%, C ₉ H ₁₂	токс.	0,1	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонен- там	—"
91	Бевалоид-180 <1>	токс.	0,01	3	расчет	—"
92	Белая сажа ГОСТ 18307-78 или ТУ 6-18-4-77 Модифицированная двуокись кремния Двуокись кремния - не менее 86%	орг.	0,25	4	Грави- метрия, ААС до- полни- тельно к фону по взвешен- ным ве- ществам	Д-3 1998 г.
93	Бензгуанамина формальдегидный олигомер, БГФО (продукт сополиконденсации бензгуанамина са- лициловой кислоты НОС ₆ H ₄ COOH; сульфаниловой кислоты NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ H; формальдегида	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС контроль по фор- мальде- гиду	Пере- чень 1995 г.

	НСНО)					
94	Бензол C ₆ H ₆	токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
95	1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиромеллитовой кислоты – C ₆ H ₂ (COO) 4Me _n	токс.	1,0	4	ВЭЖХ, ионная хромато-графия, ААС, ИСП	–"–
96	Бенлат Фунгицид Состав: беномил, N-[1-(бутилкарбамоил)бензо-имидазол-2]-O-метилкарбамат д.в. – 50%, C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ ; бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, окта-ацетат сахарозы, стабилизатор – 7%; сахароза – 43%	токс.	0,005	3	ГХ по беномилу	Д-1 1996 г.
97	Бериллий Be <6>	токс.	0,0003	2	ИСП, ААС	Пере- чень 1995 г.
98	Бетанал – Прогресс АМ, 18% к.э. <7> Состав: фенмедифам, O-[3-(метоксикарбонилами-но)фенил]-N-(3-метилфенил)карбамат д.в. C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ – 5,7% (см. 1027); десмедифам, N-(3-фенилкарбобоилоксифенил) – O-этил-карбамат д.в. C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ – 5,7% (см. 220)	токс.	0,0006	3	ТСХ, ГХ, ГХМС по фенмедифаму, десмедифаму (методи-ка конт-роля ут-верждена 24.08.83 N 2887-3)	Д-3 1998 г.
99	БИП Бакпрепарат	токс.	5,0	4	расчет	Пере- чень

						1995 г.
100	Бирингин Бакпрепарат	токс.	0,25	4	расчет	—"
101	Битоксибациллин Бакпрепарат	токс.	5,0	4	расчет	Перечень 1995 г.
102	Биферан, 0,1% водный раствор бензимидазольной соли бета-хлорэтилфосфоновой кислоты $C_9H_{12}N_2O_3PCl$	токс.	0,01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ обоих компон.	—"
103	Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафталдегид $C_{11}H_8O_2$; гидрохинон $C_6H_6O_2$	токс.	0,0001	2	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по обоим компон.	—"
104	Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты $C_3H_5O_3Na$ $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$; хлористый натрий $NaCl$	токс.	0,29	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	—"
105	Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов $RO(C_3H_6O)_m(C_2H_4O)_n$, $R = C_nH_{(2n+1)}$, $n = 7 - 12$	сан.	0,1 <2>	4	расчет, ГХ, ГХМС по спир- там	Перечень 1995 г.
106	БЛП-2477 Бакпрепарат	токс.	1,0	4	расчет	—"
107	Боверин	сан.	10,0	4	расчет	—"

	Бакпрепарат					
108	Бор аморфный В	токс.	0,1	4	В	–"–
109	Бор (ионные формы, за исключением боргидридов) <6>	сан. токс.	0,5 10,0 <2> при 12 - 18%	4 4	ИСП, ААС, ионная хрома- тография по бор- содержа- щим ионам	Д-2 1994 г.
110	Борная кислота H ₃ BO ₃	токс.	2,86 по веществу 0,5 в пе- ресчете на бор	3	ионная хрома- тография - по BO ₃	Пере- чень 1995 г.
111	Бромбензол C ₆ H ₅ Br	токс. токс.	0,1 <2> 0,0001	2 2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
112	Бромид-анион - Br	сан. токс.	1,35; 12,0 <2> в дополн. к естест- венному содержанию бромидов	44	электро- хим. ионная хрома- тография - по Br	Пере- чень 1995 г.
113	Бромид калия KBr	сан.	2,0 по ве- ществу 1,35 в пе- ресчете на - Br	4	электро- хим. ионная хрома- тография - по Br	–"–
114	Бромистые алкилы C _n H(2n+1)Br, n = 10 - 12	токс.	0,1 <2>	4	ГХ, ГХМС	–"–

115	Бромистый бутил, 1-бромбутан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{Br}$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	—"
116	альфа-Бромнафталин $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Br}$	токс.	отсутствие (0,000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
117	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 $\text{C}_3\text{H}_6\text{NO}_4\text{Br}$ $\begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{HOCH}_2\text{CCH}_2\text{OH} \\ \\ \text{NO}_2 \end{array}$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
118	Бромформ, трибромметан CHBr_3	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	—"
119	Бульдок 025 ЕС, бетабайтرويد Инсектицид Состав: бета-цифлутрин, FCR 4545, (1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло- пропанкарбоновой кислоты (RS)-альфа-циа- но-4-фтор-3-феноксибензиловый эфир д.в. - 2,5%, $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{FNO}_3$; эмульгатор - 10%; алкилбензол - до 100%	токс.	отсутствие (0,0000001)	1	ГХ по бетациф- лутрину	Д-1 1996 г.
120	Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 Состав: гидролизированный полиакрилонитрил (см. 769); гидролизированный полиакриламид (см. 766); эмультан	сан.- токс.	5,0	3	расчет	Пере- чень 1995 г.
121	Буровой раствор Н 3, гелегуматный <4> Состав: бентоглинопорошок - 5,0%; углещелочной реагент - 4,0%; графит - 0,4%; карбоксиметилцеллюлоза, КМЦ-700 - 0,1%; хлорид кальция - 0,8%;	токс.	50,0	4	расчет	Д-1 1993 г.

	вода пресная до 100% Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"					
122	Буровой раствор отработанный <4> 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 г.
123	Буровой раствор N 1, полимерный <4> Состав: бентоглинопорошок - 4,0%; полиакриламид гидролизированный (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 г.
124	Буровой раствор N 2, полимерный <4> Состав: бентоглинопорошок - 6,0%; полиакриламид (ГПАА) - 0,4% (см. 766); полиакрилонитрил (ГИПАН) (сухой) - 0,2% (см. 769); смазка графитовая - 0,4%; гипс - 0,2%; вода пресная до 100% Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"	сан.- токс.	100,0	4	расчет	Д-1 1993 г.
125	Буровой раствор фирмы ИДФ (IDF) Состав: ИДВИС, ксантановая смола (м.в. 6000000), 1,5 г/л; ИДФ ФЛР, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 6500000), 3 г/л; ИДФ ФЛР ХЛ, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 2000000), 4 г/л; гидроксид натрия, 6,8 г/л	токс.	5,0	4	расчет	Д-2 1994 г.

126	Бусперс-51 <1>	токс.	0,05	4	расчет	Перечень 1995 г.
127	1,4-Бутандиол C ₄ H ₁₀ O ₂ HOCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	—"
128	Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты C ₇ H ₁₂ O ₂ C ₄ H ₉ OCC(=CH ₂) O	токс.	0,0005	3	ГХ, ГХМС	—"
129	2-трет.Бутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпер- гидро-1,3,5-тиадиазин-4-он д.в. Апплауд Инсектицид C ₁₆ H ₂₃ N ₃ O ₅	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
130	Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты C ₆ H ₁₂ O ₂ CH ₃ COOC ₄ H ₉	сан.- токс.	0,3	4	ГХ, ГХМС	—"
131	2-трет.Бутил-5-(4-трет.бутилбензил- тио)-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 Акарицид C ₁₉ H ₂₅ N ₅ OClS	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
132	Бутил-бетта-бутоксипропионат C ₁₁ H ₂₂ O ₃ C ₄ H ₉ OCH ₂ CH ₂ COOC ₄ H ₉	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	—"
133	трет.Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипира- зол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в. Акарицид C ₂₄ H ₂₇ N ₃ O ₄	токс.	0,0003	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 г.

134	Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтилен-гликоля $C_8H_{18}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$	токс.	5,0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
135	Бутилксантогенат натрия $C_5H_9OS_2Na$ C_4H_9OCSNa $\begin{array}{c} \\ S \end{array}$	токс.	0,03	4	ВЭЖХ	—"
136	Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты $C_8H_{14}O_2$ $CH_2=C-COOC_4H_9$ $\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}$	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, триметилкарбинол $C_4H_{10}O$ $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3-C-CH_3 \\ \\ OH \end{array}$	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	—"
139	Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир $C_{12}H_{14}O_3$	токс.	0,004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
140	Бутил-2- (4- (5-трифторметил-2-пиридоксидокси) -фенокси) -пропионат д.в. Фюзилад, галакон, F-292 Гербицид $C_{19}H_{20}NO_4F_3$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	—"
141	цис-4- [3- (4-трет.Бутилфенил) -2-метилпропил] -2,6-диметилморфолин д.в.	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"

	Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдо-фикс, 36/01, PO14-3169 Фунгицид C20H33NO					
142	2-(4-трет.Бутилфенокс) циклогексилпропин-2- илсульфит Омайт Инсектицид C19H26O4S	токс.	0,004	3	ВЭЖХ	-"-
143	Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля C6H14O2 HOCH2CH2OC4H9	сан.- токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	-"-
144	гамма-Бутиролактон C4H6O2	токс.	2,3	4	ГХ, ГХМС	-"-
145	"Валентис", деструктор нефти Биопрепарат Acinetobacter valentis	токс.- орга- но- лепт.	1,0 2,5 x 7 10 кл./мл	4	по титру клеток	Д-1 1996 г.
146	Валуб НТ <1>, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200 - 300 град. С	токс.	0,05	3	расчет ГХ, ГХМС, ИК, гра- виметрия по алка- нам, кис- лотам и сложным эфирам	Д-4 1995 г.
147	Ванадий V <6>	токс.	0,001	3	ИСП, ААС	Пере- чень 1995 г.

148	Вектра <7> 10% с.к. Фунгицид Состав: бромукназол, 1-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурил]-1-Н-1,2,4-триазол д.в. - 10% $C_{13}H_{12}BrCl_2N_3O$; сополимер алкилфенолэтоксипропоксилат - 8%; этоксилированный алкилфенол - 1%; антифриз монопропиленгликоль - 1%; эмульсия силиконового масла - 2,4%; алюминат кремния - 12,5%; полисахарид - 0,3%; биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0,15%; вода - до 100%	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромукназолу 0,01 <3>	Д-2 1997 г.
149	"Вента" шампунь Состав: сульфэтоксилаты - 13%; этаноламида синтетических жирных кислот - 2%; циклоамида C10-C13 - 5%; глицерин - 0,5%; кислота лимонная - 1%; формалин - 0,2%; отдушка 8 - 91 - 1,5%; ротокан - 0,4%; витамин А3 - 0,001%	токс.	0,0003	2	расчет	Д-1 1993 г.
150	Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир $C_4H_6O_2$ $CH_3COCH=CH_2$ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
151	Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлорэтилен $C_2H_2Cl_2$ $CH_2=CCl_2$	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	-"-
152	Винилтриэтоксисилан, ГВС-9 $C_8H_{18}OSi$ $CH_2=CH-Si(OC_2H_5)_3$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	-"-

153	Винилхлорид, моноклорэтилен, хлорэтен, хлор-винил <chem>C2H3Cl</chem> <chem>CH2=CHCl</chem>	токс.	отсутствие (0,000008)	1	ГХ, ГХМС	–"–
154	Вирин АББ Бакпрепарат	токс.	10,0	4	расчет	–"–
155	Вирин ГЯП Бакпрепарат	токс.	10,0	4	расчет	Перечень 1995 г.
156	Вирин-диприон Бакпрепарат	токс.	0,1	4	расчет	–"–
157	Вирин-кш Бакпрепарат	токс.	0,1	4	расчет	–"–
158	Вирин-ос Бакпрепарат	токс.	5,0	4	расчет	–"–
159	Вирин-хс Бакпрепарат	токс.	5,0	4	расчет	–"–
160	Вирин-экс Бакпрепарат	токс.	1,0	4	расчет	–"–
161	Вирин-энш Бакпрепарат	токс.	1,0	4	расчет	–"–
162	Витамин В2, рибофлавин 6,7-Диметил-9 (Д-1-рибитил) -изоаллоксазин <chem>C17H20N4O6</chem>	сан.- токс.	0,06	4	расчет	–"–
163	Витамицин Бакпрепарат	сан.- токс.	0,25	4	расчет	–"–
164	ВМТ-Л <1>, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83	токс.	0,3	3	расчет	–"–

165	Водамин-115 <1>, смола полиамидная модифици- рованная Этилхлоргидрином	токс.	0,05	3	расчет	—"
166	Волан <1>, комплексное соединение соли хромо- вой кислоты и хромоксихлора	токс.	0,01	3	расчет	—"
167	Вольфрам W <6>	токс.	0,0008	3	ИСП, ААС	—"
168	Вольфрамат анион 2- WO ₄	токс.	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W	2	ИСП, ААС ионная хрома- тография 2- по WO ₄	Пере- чень 1995 г.
169	ВПК-101, поливинилбензилтриметиламмоний хло- рид	токс.	0,0001	2	Расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	—"
170	ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилдиаллиламмоний хлорид	токс.	отсутствие (0,00001)	1	Расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	—"
171	Выравниватель "А" <1> (смесь четвертичных ам- мониевых солей моно- и диалкилфенолов)	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по моно- и диалкил- фенолам возм. Колори- метр. по летуч. с паром фенолам	—"
172	Галлий Ga Данные по ПДК в Главрыбводе					—"

173	Гаучо 600 FS <7> Инсектицид Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро - 1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазоли- дин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ - 60% (см. 237)	сан.	1,0	4	ГХ по имидак- лоприду	Д-3 1998 г.
174	Гаучо 70 WS <7> Инсектицид Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро - 1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазоли- дин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ - 70% (см. 237)	сан.	1,0	4	ГХ по имидак- лоприду	Д-3 1998 г.
175	ГАЧ дистилляторный <1> (нефтепродукт, смесь парафинов твердых - 85%, жидких - 15%)	токс.	0,1	4	грави- метрия, ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
176	ГДПЭ-064 <1>, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C7-C12	токс.	0,1 <2>	4	расчет ВЭЖХ	-"-
177	ГДПЭ-106 <1>, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов	сан.	0,2 <2>	4	расчет ВЭЖХ	-"-
178	Гексан C ₆ H ₁₄ CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	-"-
179	Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты Стеарокс-6 C ₁₇ H ₃₅ COO(CH ₂ CH ₂ O) ₆ H	сан.- токс.	0,01	4	расчет ВЭЖХ	-"-
180	Гексафторпропилен C ₃ F ₆ CF ₂ =CF-CF ₃	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС	-"-
181	Гексахлоран, гексахлорциклогексан (смесь изо- меров 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексана) C ₆ H ₆ Cl ₆	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-

182	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит д.в. Тиодан Инсектицид C9H6Cl6O3S	токс.	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
183	Гексахлорофен Акарицид, фунгицид 2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) д.в. C13H6O2Cl6	токс.	0,0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
184	Гексахлорофен (см. 183) в смеси с моногетимополимером 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата Акарицид, фунгицид	токс.	отсутствие (0,00002)	1	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру	—"
185	2-экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метанинден, бета-дигидрогептахлор д.в. Дилор - 80% д.в. Инсектицид C10H7Cl7	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС	—"
186	Гептил	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС	—"
187	Гибберсиб Биостимулятор Состав: натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ	—"
188	Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир пара-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты	токс.	0,03	3	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и третбу-	—"

					тилфенолу	
189	Гидразингидрат $\text{H}_2\text{NNH}_2 \times \text{H}_2\text{O}$	токс.	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колори- метрия	–"–
190	Гидрогенизированный жир растительный и мор- ских животных, саломас <1>	орг.	0,01	4	расчет	–"–
191	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-диодбензонитрил д.в. Тотрил Гербицид $\text{C}_7\text{H}_3\text{NOI}_2$	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
193	Гидроксиламин сернокислый $(\text{H}_2\text{NOH})_2 \times \text{H}_2\text{SO}_4$	токс.	0,15	4	ГХ, ГХМС, колори- метрия	–"–
194	3-Гидрокси-5-метилизоксазол Тачигарен Пестицид $\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_2$	токс.	0,04	3	ГХ, ГХМС	Д-2 1994 г.
195	4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексиди- нон-1 Мезитилхинол $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
196	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марга- нец-дикалиевая соль $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_7\text{K}_2\text{MnP}_2$	сан.- токс.	2,5	4	ионная хрома- тография	–"–
197	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-ди- калиевая соль $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_7\text{K}_2\text{CuP}_2$	токс.	0,007	2	ионная хрома- тография	–"–

198	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкди-натриевая соль $C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$	сан.-токс.	1,0	4	ионная хрома-тография	—"
199	3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этокси-имно)бутил]цикло-гексен-2-он-1 Сетоксидим технический (51%)	токс.	0,002	3	ГХ, ТСХ по се-токсиди-му (ме-тодика контроля утверж-дена 22.05.85, N 3880-85	Д-3 1998 г.
200	Гидропероксид изо-пропилбензола $C_9H_{12}O_2$	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	Пере-чень 1995 г.
201	Гидрохинон, пара-диоксибензол $C_6H_6O_2$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
202	ГИПХ-3 <1>, хлоргидраты первичных аминов вто-ричных алкилов, алкиламингидрохлориды	токс.	0,001	2	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкил-аминам	—"
203	ГИПХ-4 <1>, первичные амины вторичных алкилов	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
204	ГКЖ-11 (раствор мононатриевой соли метилси-лантриола) CH_5O_3NaSi $\begin{array}{c} OH \\ \\ CH_3Si-ONa \\ \\ OH \end{array}$	сан.-токс.	1,0	4	расчет, ГХ, ГХМС	—"

205	Гликазин <1> (смесь производных метиленмеланина)	сан.	0,1	4	расчет	—"
206	Гликолят натрия, оксиацетат натрия $\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_3\text{O}_3\text{Na} \\ \text{O} \\ \\ \text{HOCH}_2\text{CONa} \end{array}$	токс.	0,15	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	—"
207	Глицерин, пропантриол-1,2,3 $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$	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. <7> Гербицид Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинос-5 д.в. (IUPAC) $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_4$ – 700 г/п (см. 43)	сан. – токс.	0,007	3	ТСХ по метамитрону	Д-3 1998 г.
210	Гомелин <1>	токс.	10,0	4	расчет	Перечень 1995 г.
211	Гранит <7> 20% с.к. Фунгицид Состав: бромукназол д.в. – 20%; антифриз пропиленгликоль – 5%; дисперсионные агенты – 3%; минеральные масла – 20%; эмульсия силиконового масла – 0,2%; полисахарид – 0,2%; биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) – 0,1%; вода – до 100%	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромукназолу 0,01 <3>	Д-2 1997 г.
212	Гуминовые кислоты для воды водоемов умеренной и высокой жесткости Растворимые легкие фракции	сан. –	2,0	4	расчет	—"

	Общее содержание, включая тяжелые фракции	токс. сан.- токс.	3,7	4	расчет	-"-
213	"ДБ" - препарат <1>, полигликолевые эфиры (смачиватель)	орг.	0,3	4	расчет	-"-
214	ДДТ, 2,2-бис (пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлор-этан, альфа,альфа-бис (пара-дихлорфенил)-бета,бета,бета-трихлорэтан д.в. Инсектицид C14H9Cl5	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
215	Деворойл <7> (деструктор нефти) Биопрепарат Rhodococcus sp. 367-2: VKM Ac-1500D Rh.maris 367-5: VKM Ac-1501D Rh.erythropolis 367-6: VKM Ac-1502D Pseudomonas stutzeri 367-1: VKM B-1972D Candida sp. 367-3: VKM Y-2778 Dbr	токс.	1,0 12000 кл./мл	4	по титру клеток	Д-2 1997 г.
216	Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир C12Br10O	токс.	10,0 <2>	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
217	Декстрин (смесь полисахаридов)	орг.	1,0		расчет	Обоб- щен. пере- чень 1990 г.
218	Демитан, феназахин Акарицид 4-трет.Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир д.в. C20H22N2O	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-2 1994 г.
219	Дендробациллин	токс.	10,0	4	расчет	Пере-

	Бакпрепарат					чень 1995 г.
220	Десмедирам технический 97% с.п. N-(3-фенилкарбонилфенил)-O-этилкарбамат д.в. C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	токс.	0,0002	2	ТСХ	Д-3 1998 г.
221	"Дестройл" (деструктор нефти) Биопрепарат Acinetobacter sp. штамм 1N-2	сан.	0,5 3 5 x 10 кл./мл	3	по титру клеток	Д-1 1996 г.
222	1,4-Диазацикло-(2,2,2)-октан C ₈ H ₁₂ N ₂	токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
223	Диален Гербицид Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА), диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлор- бензойной кислоты д.в. - 3,5%; C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ ; 2,4-Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлорфе- ноксиуксусной кислоты д.в. - 31,6%, C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ ; нейтрализующий агент - 12%; вода - до 100%	сан.	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.
224	Диален-Супер Гербицид Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА), диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбен- зойной кислоты д.в. - 12%; 2,4 Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлорфе- ноксиуксусной кислоты - 33% д.в.; компенсирующий агент - 1%; нейтрализующий агент - 16,9%;	сан.	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.

	вода - до 100%					
225	4,4-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил-оксид <chem>C12H12ON2</chem>	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
226	1,3-Диаминопропанол-2 <chem>C3H10N2O</chem> <chem>NH2CH2CHCH2NH2</chem> OH	токс.	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
227	Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты <chem>C10H2O6</chem>	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
228	2,3-Дибромпропанол <chem>C3H6OBr</chem> <chem>CH2BrCHBrCH2OH</chem>	токс.	0,1 <2>	4	ГХ, ГХМС	—"
229	О,О-Дибутилдитиофосфат натрия <chem>C8H18O2PS2Na</chem> S (C4H9O) 2P-S-Na	токс.	0,0006	2	ВЭЖХ	—"
230	Дибутилмалеинат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты <chem>C12H20O4</chem> <chem>C4H9OCCN=CHCOC4H9</chem> O O	токс.	0,006	3	ГХ, ГХМС	—"
231	Дибутиловый эфир, дибутилоксид <chem>C8H18O</chem> <chem>C4H9-O-C4H9</chem>	токс.	0,002	2	ГХ, ГХМС	—"
232	Дибутилоловодихлорид <chem>C8H18SnCl2</chem> (C4H9) 2SnCl2	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, АСС	—"
233	Дибутилсебагинат, дибутиловый эфир себаино-вой кислоты, ДБЦ <chem>C18H34O4</chem> <chem>C4H9OCCN2(CH2)6CH2COOC4H9</chem>	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	—"

234	Дибутилфталат, дибутиловый эфир орто-фталевой кислоты C16H22O4	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
235	Дигексадецилпероксидикарбонат C34H66O6 CH3(CH2)15O-C-O-O-C-O(CH2)15CH3 $\begin{array}{cc} \text{O} & \text{O} \\ & \\ \text{O} & \text{O} \end{array}$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	—"
236	2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4 - тетраоксид д.в. Харвейд, диметипин Дефолиант C6H10O4S2	токс.	0,0007	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 г.
237	4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазо-лидин-2-иленамин Имидаклоприд C9H10ClN5O2	сан.	1,0	4	ГХ	Д-4 1998 г.
238	N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил) тиокарбамат д.в. Триаллат Гербицид C10H16NOSC13 C12C=CC1CH2-S-C-N[CH(CH3)2]2 $\begin{array}{c} \\ \text{O} \end{array}$	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
239	Диизопропиловый эфир C6H14O (CH3)2CHOC(CH3)2	орг.	0,5	4	ГХ, ГХМС	—"
240	Ди-пара-ксилилен <5> C16H8	сан.-токс.	0,25 <5> 0,75 <5>	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
241	Дималеат триэтиленгликоля, МТ C14H18O10 HOCC(=O)CH2O(CH2CH2O)3CC(=O)CH2O $\begin{array}{cccc} \text{O} & \text{O} & \text{O} & \text{O} \\ & & & \\ \text{O} & \text{O} & \text{O} & \text{O} \end{array}$	сан.-токс.	0,1	2	ВЭЖХ	—"
242	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	—"

	$\begin{array}{c} \text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_6 \quad \text{CH}_2=\text{CCOO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{COC}=\text{CH}_2 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$					
243	Диметиламин $\text{C}_2\text{H}_7\text{N} \quad (\text{CH}_3)_2\text{NH}$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	—"
244	4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в. Амбиол, БИО-40 $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}$	сан.	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
245	Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{NO}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CCOOCCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\quad \quad \quad $ $\quad \quad \quad \text{CH}_3$	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	—"
246	2,6-Диметиланилин $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$	токс.	0,03	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
247	Диметилацетамид, N,N-диметилацетат $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}$	сан.	1,2	4	ГХ, ГХМС	—"
248	1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO}_4\text{S}$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	—"
249	5,5-Диметилгидантоин $\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"
250	транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ, ААС	—"
251	Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДАХ $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NCl} \quad + \quad -$ $(\text{CH}_3)_2\text{N} \quad (\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2\text{Cl}$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	—"
252	О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат д.в. Сайфос	токс.	0,0002	1	ВЭЖХ	—"

	Инсектицид, акарицид C ₂ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂					
253	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат д.в. Бакпрепарат Пиримор C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	токс.	0,0007	2	ВЭЖХ	–"–
254	Диметилдисульфид, 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 $\begin{array}{c} \\ S \end{array}$	токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет, ВЭЖХ, ААС	–"–
256	Диметилдитиокарбамат натрия д.в. Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83 Фунгицид C ₃ H ₆ NS ₂ Na (CH ₃) ₂ N-C-S-Na $\begin{array}{c} \\ S \end{array}$	токс.	0,00005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
257	О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат д.в. ДДВФ, дихлофос Акарицид, инсектицид C ₄ H ₇ O ₄ PCl ₂ (CH ₃ O) ₂ P-O-CH=CCl ₂ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	–"–
258	N',N'-Диметил-N-дихлорфторметилтио-N-паратол-илсульфамид д.в. Толилфлуанид C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	токс.	0,025	3	ТСХ	Д-3 1998 г.
259	Диметилизофталат, диметиловый эфир мета-фталевой кислоты C ₁₀ H ₁₀ O ₄	токс.	0,4	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 г.

260	О,О-Диметил-S- (1,2-карбэтоксизтил) -дитиофос- фат д.в. Карбофос Инсектицид C10H19O6PS2 $\begin{array}{c} \text{(CH}_3\text{O)}_2\text{P-S-CH-COOC}_2\text{H}_5 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \quad \text{S} \quad \quad \text{CH}_2\text{-COOC}_2\text{H}_5 \end{array}$	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
261	Диметилкетазин C6H12N2 $\text{(CH}_3\text{)}_2\text{C=N-N=C(CH}_3\text{)}_2$	токс.	0,01	1	ГХ, ГХМС	—"
262	О,О-Диметил-S- (N-метил-карбонилметил) -дитио- фосфат Фосфамид Инсектицид, акарицид C5H12NO3PS2 $\begin{array}{c} \text{(CH}_3\text{O)}_2\text{P-S-CH}_2\text{-C-NHCH}_3 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \quad \text{S} \quad \quad \text{O} \end{array}$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	—"
263	О,О-Диметил-О- (3-метил-4-метилтиофенил) тио- фосфат д.в. Байтекс Инсектицид C10H15O3PS2	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	—"
264	О,О-Диметил-S- (N-метил-N-формилкарбамоилме- тил) -дитиофосфат д.в. Анtio Инсектицид C6H12NO4PS2 $\begin{array}{c} \text{(CH}_3\text{O)}_2\text{P-S-CH}_2\text{-CONHCH}_3 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \quad \text{S} \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,003	3	ВЭЖХ	—"
265	2,6-Диметил-N- (2-метоксиацетил) -N- (2-ок- со-1,3-оксазолидинил-3) -анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. Фунгицид C14H18N2O4	токс.	0,003	2	ВЭЖХ	Д-4 1995 г.

266	Диметилмочевина $\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_2\text{O}$ $\text{CH}_3\text{NHCNHCNCH}_3$ $\begin{array}{c} \\ \\ \text{O} \end{array}$	сан.- токс.	1,0	4	ВЭЖХ, колори- метрия	Пере- чень 1995 г.
267	О,О-Диметил-О- (4-нитрофенил) тиофосфат д.в. Метафос Инсектицид $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{NO}_5\text{PS}$	токс.	отсутствие (0,000026)	1	ВЭЖХ	—"–
268	Диметиловый эфир, метиловый эфир $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ CH_3OCH_3	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	—"–
269	Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-орто-фталат, диметилфталат $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$	токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 г.
270	Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$	токс.	0,3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 г.
271	Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил $\text{C}_3\text{H}_6\text{S}$ CH_3SCH_3	токс.	0,00001		ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
272	Диметилсульфоксид, ДМСО $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$ $(\text{CH}_3)_2\text{SO}$	орг.	10,0	4	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
273	(RS)-4,4-Диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлор-фенилпентан-3-ол Тебуконазол $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{ClN}_3\text{O}$	токс.	0,1	3	ГХ	Д-3 1998 г.
274	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 Триадименол $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{O}_2\text{Cl}$	токс.	0,1	3	ГХ	Д-3 1998 г.

275	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазо- лил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. Байлетон Фунгицид C14H16N3O2Cl	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
276	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазо- лил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 Триадимефон C14H16ClN3O2	токс.	0,2	3	ГХ, ТСХ	Д-3 1998 г.
277	N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил) мочеви- на д.в. Которан Гербицид C10H11F3N2O	токс.	0,0007	2	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
278	O,O-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил) фосфо- нат д.в. Хлорофос Инсектицид C4H8O4PCl3 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2\text{CCl}_3 \end{array}$	токс.	отсутствие (0,00002)	1	ВЭЖХ	-"-
279	Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт C9H12O	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	-"-
280	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) ала- нина метиловый эфир д.в. Ридомил Фунгицид C15H21NO4	токс.	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
281	3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол C8H10O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
282	Диметилформамид, ДМФА	токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС	Пере-

	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO} \quad (\text{CH}_3)_2\text{NCONH}_2$					чень 1995 г.
283	Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметил- вый эфир (примеси менее 0,8%) $\text{C}_2\text{H}_7\text{O}_3\text{P} \quad (\text{CH}_3\text{O})_2\text{POH}$	сан.	0,005	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
284	N,N-Диметил-N-(бета-хлорэтил)-гидразиний хло- рид д.в. Квартазин Регулятор роста растений $\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{Cl}_2$ $\begin{array}{c} + \quad - \\ [(\text{CH}_3)_2\text{-N-NH}_2]\text{Cl} \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} \end{array}$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
285	1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этил- сульфонил-2-пиридилсульфонил)мочевина д.в. Титус Гербицид $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_5\text{O}_7\text{S}_2$	токс.	0,3	3	ВЭЖХ	-"-
286	Диморфолинфенилметан ВНХЛ-20 Ингибитор коррозии $\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2$	токс.	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
287	Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{RO-P-O-P-OR}, \text{ R} = \text{C}_n\text{H}_{(2n+1)}, n = 10 - 18 \\ \quad \\ \text{ONa} \quad \text{ONa} \end{array}$	токс.	0,05 <2>	3	ВЭЖХ, ионная хрома- тография	-"-
288	Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фе- ниламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино) стиль- бен-2,2'-дисульфо-кислоты д.в.	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	-"-

	Белофор КБ, ТУ-614-823-76 C34H28O8N10S2Na2					
289	Динил, даутерм А Состав: дифенил - 26,5%; диметилловый эфир дифенилоксида - 73,5%	токс.	0,01	2	расчет ГХ, ГХМС по обоим компо- нентам	-"-
290	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан Гербицид C13H16N3O4F3	токс.	0,0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
291	2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-ор- то-крезол, ДНОК C7H6N2O5	токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
292	3,5-Динитросалициловая кислота C7H4N2O7	орг.	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
293	2,4-Динитрофенол C6H4N2O5	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
294	2,4-Динитрохлорбензол C6H3N2O4Cl	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
295	Диоктилсебацинат, ДОС C26H50O4 C8H17OC-(CH2)8-COC8H17 $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Д-2 1994 г.
296	Диоктилфталат, ДОФ C24H38N4	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
297	Дипропиламин C6H15N (C3H7)2NH	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995

						Г.
298	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-дипропилтиокарбамат д.в. Эптам Гербицид $C_9H_{19}NOS$ $C_2H_5-S-C-N(C_3H_7)_2$ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	токс.	отсутствие (0,00008)	1	ВЭЖХ	–"–
299	Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталин-сульфокислоты с формалином	токс.	0,25	4	расчет ВЭЖХ	–"–
300	Диспергент ДН-75, эмульгатор пленочной нефти Состав: оксифос – 20%; дипроксамин 157 (см. 913) – 80%	токс. токс.	0,015 0,005 <2>	3 3	расчет	–"–
301	Диспергент 124в <1>	токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет	–"–
302	Диспергент 124д <1>	токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет	–"–
303	Диссолван 4411 <1>, полиоксисалкиленгликоль	токс.	0,9	4	расчет	–"–
304	Диссолван НОЕФ 1877-4 <1>, композиционный состав на основе неионогенных и катионоактивных ПАВ в изобутаноле	токс.	0,05	4	расчет	–"–
305	гамма-(2,4-Дитретамилфеноксид)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 $C_{31}H_{41}NO_3$	сан.	9,0	4	ВЭЖХ	–"–
306	гамма-(2,4-Дитретамилфеноксид)-масляная кислота C20H32O3	токс.	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
307	2,4-Дитретамилфеноксидуксусная кислота	токс.	0,1		ГХ, ГХМС,	Д-1

	C18H28O3				ВЭЖХ	1990 г.
308	2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ C16H26O	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
309	Дифалон, КИ-1 Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота (см. 674) с примесью аминотриметилфосфоновой и фосфористой кислот - 15%; соляная кислота - 15%; оксиэтилидендифосфоновая кислота (см. 1158) - 5%; ингибитор кислотной коррозии КИ-1 - 0,5%; вода - 64,5%	токс.	0,1	4	расчет	- "-
310	Дифезан - 50% в.р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см. 608) - 30,1% (в пересчете на дикамбу); диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурона - 0,2% (в пересчете на хлорсульфурон); ОП-7 - 3,5%; вода до 100%	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ по хлор-сульфурону и дикамбе	Д-3 1995 г.
311	Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см. 608) - 4% (в пересчете на дикамбу); диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурона (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 хлор-сульфурону	Д-3 1995 г.
312	Диформаль пентаэритрита C7H12O4	токс.	10,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.

313	N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил) мочеви- на д.в. Димилин, дифлубензурон Инсектицид C ₁₄ H ₉ ClF ₂ N ₂ O ₂	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	—"
314	Дифторхлорметан Хладон-22 CHF ₂ Cl	токс.	1,0	4	ГХМС	—"
315	Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен C ₂ H ₂ F ₂ CH ₂ =CF ₂	токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС	—"
316	3,4-Дихлоранилин (технический) C ₆ H ₅ NC ₁₂	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
317	Дихлорбензол (смесь изомеров) C ₆ H ₄ Cl ₂	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
318	цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметил- циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксифенил- ловый эфир д.в. Талкорд Инсектицид C ₂₁ H ₂₀ O ₃ Cl	токс.	отсутствие (0,000017)	1	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
319	4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтан, дикофол Инсектицид C ₁₄ H ₉ OCl ₅	токс.	отсутствие (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. Клопиралид, лонтрел Гербицид C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	токс.	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 г.

322	3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил Гербицид C ₉ H ₉ NOCl ₂	токс.	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
323	альфа-альфа-Дихлопропионат натрия д.в. Далалон, 80% д.в. Гербицид C ₃ H ₃ O ₂ Cl ₂ Na $ \begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{C}-\text{ONa} \\ \quad \\ \text{Cl} \quad \text{O} \end{array} $	токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
324	N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина д.в. Диурон Гербицид C ₉ H ₁₀ N ₂ SCl ₂	токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
325	2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1H-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан д.в. Тилт, трифон Фунгицид C ₁₅ H ₁₇ N ₃ O ₂ Cl ₂	токс.	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
326	O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламинохлорметилтиофосфонат д.в. Изофос - 50% д.в. C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ PSCl ₂	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	—"
327	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д C ₆ H ₃ Cl ₂ OCH ₂ COOH x NH(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃ Cl ₂ OCH ₂ COOH x NH(C ₂ H ₅) ₂	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-Д	—"
328	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая	токс.	0,6		ГХ, ГХМС,	—"

	соль Натриевая соль 2,4-Д, агрион $C_8H_5O_3Cl_2Na$				ВЭЖХ по 2,4-Д	
329	2,4-Дихлорфенол $C_6H_4OCl_2$	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
330	3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет Гербицид $C_{10}H_5NO_2Cl_2$	токс.	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
331	Ди-бета, бета-дихлорэтиловый эфир винилфосфор- ной кислоты Винифос Ядохимикат $C_6H_9O_4Cl_4P$ $\begin{array}{c} O \\ \\ (C_{12}H_7CH_2O) 2P-O-CH=CH_2 \end{array}$	токс.	0,001	2	ВЭЖХ	—"
332	Дихромат аммония, аммоний двуххромовокислый $(NH_4)_2Cr_2O_7$	токс.	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете 6+ на Cr	3	ААС, ИСП по Cr или ион- ная хро- матогра- фия, ко- лоримет- рия по 2- Cr ₂ O ₇	—"
333	Дихромат калия, калий двуххромовокислый $K_2Cr_2O_7$	токс.	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете 6+ на Cr	3	ААС, ИСП по Cr или ион- ная хро- матогра- фия, ко- лоримет- рия по	—"

					2- Cr2O7	
334	Дихромат натрия, натрий двуххромовокислый ди-гидрат $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \times 2\text{H}_2\text{O}$	сан.-токс.	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете на Cr ⁶⁺	3	ААС, ИСП по Cr или ионная хроматография, колориметрия по 2-Cr2O7	-"-
335	Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина, НДА $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2 (\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \times \text{HNO}_2$	токс.	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
336	Дициклопентадиен, ДЦПД $\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	токс.	0,01		ГХ, ГХМС	-"-
337	Диэтаноламин, бис (бета-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	-"-
338	1,1-Диэтанола-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 $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N} (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	-"-
340	2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилфосфат д.в. Актеллик - 20% д.в. Инсектицид $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{O}_3\text{PS}$	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	-"-
341	бета-Диэтиламиноэтиловый эфир n-аминобензойной кислоты гидрохлорид - 99,5%	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, спектро-	Д-2 1997

	Лекарственный препарат C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ HCl влажность - 0,5%				фотомет- рия	г.
342	N,N-Диэтиланилин C ₁₀ H ₁₆ N	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
343	Диэтилбензол ТУ 6-03-387-79 C ₁₀ H ₁₄ (C ₂ H ₅) ₂ C ₆ H ₄	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	-"-
344	Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль C ₄ H ₁₀ O ₃ HOCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH	токс.	0,05		ВЭЖХ	-"-
345	Диэтилентриамин, бис (бета-аминоэтил) амин C ₄ H ₁₃ N ₃ (NH ₂ CH ₂ CH ₂) ₂ NH	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	-"-
346	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатри- евой соли железный комплекс C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₂ Fe - + 3+ [(OOCCH ₂) ₂ NCH ₂ CH ₂ NCH ₂ CH ₂ N (CH ₂ COO) ₂]Na ₂ Fe - CH ₂ COO	сан.- токс.	0,9	4	ионная хрома- тография, ВЭЖХ, ААС, ИСП	-"-
347	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринат- риевой соли медный комплекс дигидрат C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₃ Cu x 2H ₂ O	токс.	0,2	3	ВЭЖХ, ААС, ИСП	-"-
348	О,О-Диэтил-О- (2-изопропил-4-метил-6-пиримиди- нил) -тиофосфат д.в. Базудин Инсектицид C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	-"-
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 г.

350	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 \text{ C}_2\text{H}_5\text{OC-COC}_2\text{H}_5$ $\begin{array}{c} \\ \text{O O} \end{array}$	сан.- токс.	0,008	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
351	Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NS}_2\text{Na} \times 3\text{H}_2\text{O} (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSSNa} \times 3\text{H}_2\text{O}$	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
352	О,О-Диэтилтиофосфорил-альфа-оксимино-фенил- нитрил уксусной кислоты д.в. Валексон Инсектицид $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}$	токс.	отсутствие 0,00000001	1	ВЭЖХ	—"
353	О,О-Диэтил- (3,5,6-трихлорпиридил) -2-тиофосфат д.в. Дурсбан Инсектицид $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_3\text{PSCl}_3$	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	—"
354	О,О-Диэтил- (S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобен- зоксазол-3-илметил) -дитиофосфат д.в. Фозалон Пестицид $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{ClNO}_4\text{PS}_2$	токс.	отсутствие	1	ВЭЖХ	—"
355	S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ронит Гербицид $\text{C}_{11}\text{H}_{21}\text{NOS}$	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	—"
356	ДК-дрилл (модифицированный сополимер акрила- мида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%)) $-(\text{CH}-\text{CH}_2)_m-(\text{CH}-\text{CH}_2)_n-$ $\begin{array}{cc} & \\ \text{C=O} & \text{COONa} \\ & \\ \text{NH}_2 & \end{array}$	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акрил- амиду и акриловой к-те)	—"

357	ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный - [CH ₂ -CH] n- CONH ₂	токс.	0,001	3	расчет ГХ, ГХМС по моно- меру	-"-
358	ДНС, динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты <1> (на основе вторичных спиртов и малеинового ангидрида) может использоваться в виде пасты	токс.	0,2	4	расчет	-"-
359	Додекалактam, лауриллактam C ₁₂ H ₂₃ NO	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	-"-
360	Додецилбензол C ₁₈ H ₃₀	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	-"-
361	ДПФ-1 Состав: 2-окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилентетрафосфовая кислота - 26,5%, O OH O ((OH) ₂ PCN ₂) ₂ -NCH ₂ CHCH ₂ N-(CH ₂ P(OH) ₂) ₂ ; соляная кислота, HCl - 14%; хлорид натрия, NaCl - 6 - 8%; вода до 100%	сан.- токс.	1,0	4	расчет	-"-
362	ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилентетрафосфоновой кислоты	токс.	10,0	4	расчет, ионная хрома- тография	-"-
363	Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 (штамм) Биопрепарат	сан.	1,0	4	расчет	-"-
364	Дрожжи кормовые (растворимый белок - 16%, аминный азот - 8,7%, липиды - 13,7%)	сан.- токс.	0,8	4	расчет	-"-
365	Д-ТБА (кремнийорганическое соединение силановой структуры) <1>	токс.	0,0001	2	расчет	-"-

366	2,4 Д-этилгексильовый эфир Гербицид Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этил-гексильовый эфир д.в. - 66,8%, C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃ ; примеси: прилипатели, суспензионные агенты, антифриз - 12,0%; вода - до 100%	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.
367	Железо Fe <6>	токс. токс.	0,1 0,05 <2>	4	ИСП, ААС	Пере- чень 1995 г.
368	Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) Fe ₂ O ₃ > 84 - 86%, SO ₃ < 2%	токс.	0,5 по ве- ществу 0,1 в пере- счете на Fe	4	ИСП, ААС 3+ по Fe	-"-
369	Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe ₂ O ₃	сан.- токс.	0,5 по ве- ществу 0,1 в пере- счете на Fe	4	ИСП, ААС 3+ по Fe	-"-
370	Загуститель водорастворимый на основе моно- этаноламина <1>	токс.	0,1	4	расчет	-"-
371	Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина NH ₂ CNHCN NH с формальдегидом HCHO - 90%; ацетат меди - 10%	орг.	0,5	3	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	-"-
372	Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации дициан- диамина NH ₂ CNHCN 	сан.- токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	-"-

	НН с формальдегидом НСНО					
373	Закрепитель СУ-1, сернокислая соль продукта конденсации дициандиамида с формальдегидом (см. 372), м.в. 241	сан.- токс.	0,1	3	расчет	-"-
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 диметилэтанолamina 4,9% и алкилфосфата 95,1%)	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС по диметилэтанолмину	-"-
376	Замасливатель М-11, смесь диоктилсебацата, генапола УХ-080, генапола GS-080, оксифоса В-1	токс.	0,01	3	расчет	-"-
377	"Зелек-Супер", галоксифоп-Р-метил Гербицид Р-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат д.в. C ₁₆ H ₁₃ Cl ₃ F ₃ NO ₄	токс.	0,001	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-2 1994 г.
378	Зетаг-64 <1> (катионный флокулянт, производное полиакриламида)	токс.	0,002	2	расчет	Перечень 1995 г.
379	И-1-А <1> (смесь высших синтетических алкилпиридинов)	токс.	отсутствие (менее 0,00001)	1	ВЭЖХ	-"-
380	Иввиоль-3 (смесь изомеров три-орто-ксиленилфосфатов)	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ	-"-
381	Изобутилен, 2-метилпропен	токс.	0,03	4	ГХ, ГХМС	-"-

	$\text{C}_4\text{H}_8 \quad (\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}_2$					
382	Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O} \quad (\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$	токс.	2,4	4	ГХ, ГХМС	—"
383	Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 $\text{C}_5\text{H}_8 \quad \text{CH}_2=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2$ CH_3	сан.- токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"
384	4,6-бис-(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-циана- мино)-1,3,5-триазин д.в. Метазин Гербицид $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_7$	орг.	1,0	4	ВЭЖХ	—"
385	4,6-бис(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триа- зин д.в. Котофор Гербицид $\text{C}_{11}\text{H}_{21}\text{N}_5\text{S}$	токс.	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
386	Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2 \quad \text{CH}_3-\text{C}-\text{OCH}(\text{CH}_3)_3$ 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 Гербицид $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	токс.	1,4	4	ВЭЖХ	—"
389	Изопропил бромистый, 2-бромпропан $\text{C}_3\text{H}_7\text{Br} \quad (\text{CH}_3)_2\text{CHBr}$	токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС	Д-1 1993 г.

390	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс Фунгицид $C_{14}H_{18}N_2O_7$	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
391	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в. Арсенал Гербицид $C_{13}H_{15}N_3O_3$ х C_3H_9N	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. Скептер Гербицид $C_{17}H_{17}N_3O_3$	сан.- токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
393	Изопропиловый спирт, пропанол-2, изопропанол C_3H_8O (CH_3) $_2$ CHOH	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"
394	N-Изопропил-2-хлорацетанилид д.в. Рамрод Гербицид $C_{11}H_{14}ClNO$	токс. токс.	отсутствие (0,00001) 0,001 <2>	1 1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
395	Изопропилциклогексан, гидрокумол C_9H_{18}	токс.	0,005	2	ГХ, ГХМС	—"
396	N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин д.в. Картолин-2 - 20% д.в. Биостимулятор $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	токс.	0,001		ВЭЖХ	—"
397	Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) - 50% водный раствор смеси моно- и дикарбоксифосфатов <1>	токс.	0,001	3	расчет	—"

398	Ингибитор коррозии металлов И-21-Д <1>	токс.	0,0001	1	расчет	—"
399	Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 2- (N,N-ди-бета-гидроксиэтил) аминоэтилфосфат C ₆ H ₁₆ N ₂ O ₆ P	сан.	0,3	4	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
400	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 Состав: керосин - 50%; смесь солей аминоксидов и имидазолинов с жир- ными кислотами талловых масел - 50%, RCONH(CH ₂) ₂ NH(CH ₂) ₂ NH ₂ x R ₁ COOH, R ₁ = C _n H(2n+1), n = 12 - 20	токс.	0,005	3	расчет	—"
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-ацилтриэтиленetriамин - 50%, RCONH(CH ₂) ₂ NH(CH ₂) ₂ NH ₂ , R = C _n H(2n+1), n = 12 - 20; этанол - 50%	токс.	0,0001	1	расчет	—"
403	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8 <1> Состав: продукт конденсации моноэтаноламина (см. 623) и жирных кислот - 50%; вода - 42,5%	сан.- токс.	0,01	3	расчет	—"
404	Ингибитор коррозии металлов ИКН-4 <1> (водная эмульсия водорастворимых и водонераствори- мых ПАВ)	токс.	0,05	3	расчет	—"
405	Ингибитор коррозии Инкредол-1 Состав: этиленгликоль - 7 - 9%; мочевина - 15 - 18%; аммиак водный - 10 - 13%; ингибитор коррозии КП-1 - 0,1 - 0,3%; нитрилотриметилфосфоновая кислота - 28 - 32%	токс.	0,06	3	расчет	—"

406	Ингибитор коррозии ИБС-50 Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота, фосфористая кислота	сан.- токс.	0,1	3	расчет ВЭЖХ по компо- нентам	—"
407	Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротро- пином (гексаметиленetetрамин), соляная кислота	токс.	0,002	2	расчет ГХ, ГХМС по ани- лину	—"
408	Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор натриевых солей аминотетра- фосфоновых кислот, в т.ч. нитролотриметилфос- фоновой)	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ	—"
409	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 этилен- гликолю	—"
410	Индий In Данные по ПДК в Главрыбводе					—"
411	Инсектин <1>	токс.	10,0	4	расчет	—"
412	Йод-анион	токс. токс.	0,4 0,2 <2> дополн. к естествен- ному со- держанию йодидов	4 4	титромет- рия, ион- ная хро- матогра- фия, электро- химия, колори- метрия	Д-1 1996 г. Пере- чень 1995 г.
413	Йодид калия KI	токс.	0,5	4	титро-	Д-1

			0,4 в пересчете на - I		метрия, ионная хромато- графия, электро- химия, колори- метрия - по I	1996 г.
414	ИППС-1М (антикоррозийный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума ТУ 5-88 АЦИК 440 327.00 НТУ <4>) Сброс в водоем регламентированных остатков воды с отходами ингибиторного состава после обработки емкостей запрещается	сан.- токс.	0,1	3	расчет, грави- метр. на сумму нефте- продук- тов; ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компо- нентам	Пере- чень 1995 г.
415	ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты) Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота - 25 - 30%; фосфористая кислота - 7 - 9%; ингибитор коррозии КАИ-1	токс.	0,1	3	расчет ВЭЖХ по компо- нентам	-"-
416	К-100 (гомополимер метилсульфата диметиламиноэтилметакрилата) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -(\text{CH}_2-\text{C})_n- \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \end{array}$	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС по ме- тилсуль- фоновой к-те, мономеру, ди- метил- сульфа-	-"-

	$ \begin{array}{c} (\text{CH}_2)_2 \\ + \quad - \\ \text{NH} \times \text{SO}_4 \text{ CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_3)_2 \end{array} $				ту, ди-метил-амину	
417	К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата $ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -(\text{CH}_2-\text{CH})_n-(\text{CH}_2-\text{C})_m- \\ \qquad \qquad \\ \text{C=O} \qquad \text{C=O} \\ \qquad \qquad \\ \text{NH}_2 \qquad \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array} $	токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	—"
418	Кадмий Cd <6>	токс. токс.	0,005; 0,01 <2>	2 2	ИСП, ААС	—"
419	Калий К <6>	сан.-токс. токс.	50 10 для водоемов с минерализацией до 100 мг/л, 390 <2> при 13 - 18%	4э	ИСП, ААС	—"
420	Калия гексафторцирконат (ГФЦ) K ₂ ZrF ₆	токс.	0,01	3	ионная хроматография, по 3-ZrF ₆	—"

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 ве- ществу 1,7 в пе- ресе- те на 2- S_2O_5	4	ионная хрома- тография по 2- S_2O_5	-"-
423	Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромока- лиевые квасцы $KCr(SO_4)_2 \times 12H_2O$	токс.	0,1 по ве- ществу 0,07 в пе- ресе- те на 3+ Cr	3	ААС, ИСП 3+ по Cr	-"-
424	Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоно- вой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \times nH_2O$ $ \begin{array}{c} \begin{array}{ccccc} & - & & - & \\ & O & OH & O & \\ & & & & \\ [O=P & -C- & P=O] & Ca^{2+} & \\ & & & & \\ & O & CH_3 & O & \end{array} \end{array} \times nH_2O $	сан.- токс.	0,9	4	расчет ВЭЖХ, ААС	-"-
425	Кальций Ca <6>	сан.- токс. токс.	180,0 610 <2> при 13 - 18%	4э 4э	ААС, ИСП	-"-
426	Кальция оксид CaO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен					-"-
427	КАМП (комплексный антистатический моющий пре- парат) Состав: водный раствор моющего препарата	токс.	0,5 <2>	4	расчет	-"-

	ИМФ-1; антистатический компонент; полиакриламид; сульфат и силикат натрия					
428	Камфен ГОСТ 15039-69 Состав: камфен - 85%, C ₁₀ H ₁₆ ; трициклен - 13,8%, C ₁₀ H ₁₆ ; неидентифицированное вещество - 12%	токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС по ком- понентам	—"
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	грави- метр., ААС	—"
434	Капролактамы, лактамы эписилон-аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленимин C ₆ H ₁₁ NO	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"
435	Каратан Фунгицид Смесь изомеров в соотношении 1:(2 - 2,5): 2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆ ; 2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат	токс.	отсутствие (0,00007)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
436	Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов	токс.	5,0	4	Расчет ГХ, ГХМС по фор-	—"

	свободный формальдегид < 3,5%				мальде-гиду	
437	Карбанокс ФТ-15 Состав: моно- и диэфиры жирных кислот и поли-этиленгликоля $\text{RCOO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H}$, $\text{RCOO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{COR}$, $\text{R} = \text{C}_n\text{H}(2n+1)$, $n = 17 - 20$; полиэтиленгликоль $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_k\text{H}$	токс.	0,5	3	расчет	—"
438	Карбозолин <1>	токс.	0,01	2	расчет	—"
439	Карбозолин СПД-3 <1>, четвертичная соль алки-лимидазолина	токс.	0,003	3	расчет	—"
440	Карбоксиметилцеллюлоза-500	токс.	12,0 <2>	4	расчет	—"
441	Карбоксин (витавакс) Состав: карбоксин, 2,3-дигидро-6-метил-5-фе-нилкарбамоил-1,4-оксатиин д.в. - 96%, $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$; примеси: анилин, ацетоацетанилид, хлорацето-ацетанилид - 4%	токс.	0,02	4	ГХ, ГХМС по кар-боксину	Д-1 1996 г.
442	Карболигносульфонат пековый (комплексный ре-агент-стабилизатор глинистых буровых раст-воров, КЛСП-1) Состав: пек талловый - 43% (см. 742); лигносульфонаты - 42%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%; едкий натр - 5%	токс.	0,4	3	расчет	Пере-чень 1995 г.
443	Карбомол, мочевино-формальдегидный предкон-денсат $\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$ $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \\ \quad \quad \\ \text{HCHNCNHCH} \end{array}$	орг.	1,0	4	ВЭЖХ	—"
444	Карбомол ЦЭМ <1>, метильное производное эти-	сан.-	0,01	3	расчет	—"

	ленмочевины	токс.				
445	Карибу Гербицид Состав: трифлусульфуронметил, метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторэтоксил) сульфамил-толуат, C ₁₇ H ₁₉ F ₃ N ₆ O ₆ S д.в. - 50%; силикат магния - 15,3%; лигносульфат натрия - 15%; сахароза - 15%; диэтилсульфосукцинат натрия - 2%	сан.	1,0	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.
446	Кариер-грюнау <1> (производные нафталина)	токс.	0,001	2	расчет	Перечень 1995 г.
447	Кармидол Состав: мочевины - 75%, C ₄ H ₄ N ₂ O NH ₂ CONH ₂ ; жирные спирты - 25% C _n H _(2n+1) OH, n = 10 - 20	токс.	0,05 <2> при 34%	4	расчет ГХ, ГХМС по спиртам	-"-
448	Картоин, бета-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	-"-
450	Каротиново-липидный препарат (д.в. - бета-каротин от 0,8 до 2 г/кг)	сан.	1,0	4	расчет ВЭЖХ	-"-
451	Картоцид 50% с.п. <7> Фунгицид Состав: трикапролактамы меди (II) дихлорид, моногидрат д.в.; капролактамы - 45,5% (см. 434); медь (II) - 6,5%	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС по капролактаму; ААС, ИСП по меди	Д-3 1998 г.

452	Катапин ТУ-601-1026-75 Алкилбензилпиридиний хлорид	токс.	0,0007	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
453	Клейстер катионного 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	Кобальт Со <6>	токс. токс.	0,01 0,005 <2>	3	ААС, ИСП	—"
456	Кобальта оксид Со3О4	токс.	0,1 по веществу или 0,05 по Со	4	ААС, ИСП анализ проводится по осадку	—"
457	Комманд Гербицид Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он д.в. - 47%, C12H14ClNO2; прилипатель - 7%; ксилен - 8%; ароматический растворитель - 20%; бутанол - до 100%	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кломазону	Д-1 1996 г.
458	Комплексное органоминеральное удобрение (КОМ) Состав: окисленный лигнин - 13%; калий азотнокислый - не более 13%;	сан.- токс.	0,1	4	расчет, анализ на Р и N	Д-2 1994 г.

	дигидрофосфат калия – более 18%; дигидрофосфат аммония – более 30%; карбонат аммония – более 20%					
459	Корексит – 7664 Диспергент Состав: оксиэтилированные жирные кислоты – 30%; изопропиловый спирт – 62%; вода – 8%	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по изо- пропанолу	Пере- чень 1995 г.
460	Корексит 7664 в нефти Диспергент Состав: корексит 7664 (см. 459) – 10%; нефть – 90%	токс.	0,002	3	расчет	–"–
461	Корексит 9527 Диспергент	токс.	0,05 <2>	4	расчет	–"–
462	Кормогризин Бакпрепарат	сан.– токс.	0,12	4	расчет	–"–
463	Корнецин Бакпрепарат	токс.	0,1	4	расчет	–"–
464	Краситель активный черный К <1>	сан.	0,5	4	колори- метрия	–"–
465	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ, ТУ 6-14-950-77 <1>	сан.	0,1	3	колори- метрия	–"–
466	Краситель активный ярко-красный 5СХ	сан.	0,25	4	ВЭЖХ, колори- метрия	–"–
467	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс.	0,1	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП	–"–
468	Краситель вофолан коричневый ВЛ <1>	токс.	0,1	4	колори- метрия	–"–
469	Краситель глубоко-черный СВ для алюминия,	токс.	0,8	4	колори-	Д-3

	17 - 20% водный раствор Состав: черный СВ для алюминия - 85%; активный красно-коричневый КТ - 15%				метрия	1995 г.
470	Краситель дисперсный алый Ж	токс.	0,007	3	колори- метрия	Пере- чень 1995 г.
471	Краситель дисперсный желтый прочный 2К C12H9N3O5	токс.	0,1	3	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС, колори- метрия	-"-
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 1,4-бис (бета-гидроксиэтиламино) -5,8-дигидро- ксиантрахинон C18H18N2O6	токс.	0,003	3	ВЭЖХ, колори- метрия	-"-
474	Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-бета-гидроксиэтиламиноантрахи- нон C17H16N2O3	токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
475	Краситель катионный синий - 19	токс.	0,005	2	колори- метрия	Д-1 1993 г.
476	Краситель кислотный желтый светопроочный C16H13N4O3Na	сан.- токс.	0,25	3	ВЭЖХ, колори- метрия	Пере- чень 1995 г.
477	Краситель кислотный черный С	токс.	0,05	3	колори-	-"-

					метрия	
478	Краситель кислотный ярко - синий антрахиноновый <chem>C32H28N2O8S2Na2</chem>	токс.	0,002	2	ВЭЖХ, колориметрия	—"–
479	Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол - 4-N,N- (этил-бета-диметоксиэтил) аммоний ацетат - 42,4%; уксусная кислота - 15%; этиленгликоль - 21,4%; моноазокраситель - 1%; вода - 20 - 21%	токс.	0,06	4	ВЭЖХ по д.в., колориметрия	Д-3 1995 г.
480	Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП	сан.-токс.	0,5	3	колориметрия	Перечень 1995 г.
481	Краситель кубовый тиюиндиго красный С <chem>C13H8OS3</chem>	сан.	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия	—"–
482	Краситель органический прямой голубой, ТУ 6-14	токс.	0,01	3	колориметрия	—"–
483	Краситель основной синий К, ТУ 6-14-327-78 <chem>C29H32N3Cl</chem>	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия	—"–
484	Краситель основной фиолетовый К, ГОСТ 22698-77 <chem>C24H28N3Cl</chem>	токс.	0,001	2	ВЭЖХ, колориметрия	—"–
485	Краситель основной ярко-зеленый (оксалат, ТУ 6-14-9175)	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия	—"–
486	Краситель прямой алый, азокраситель,	токс.	0,02	3	ВЭЖХ,	—"–

	ТУ 6-14-45-75 С37Н30N8O9S2				колори- метрия	
487	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди)	токс.	0,04	4	ВЭЖХ, колори- метрия	—"
488	Краситель прямой красный 2С, ГОСТ 21498-76 С41Н24O15N6S4Na4	токс.	0,01	4	ВЭЖХ, колори- метрия	—"
489	Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, ГОСТ 19102-73, диазокраситель С26Н16O12N5S3Na3	сан.	0,01	4	ВЭЖХ, колори- метрия	—"
490	Краситель прямой светопрочный синий <1>	сан.	0,08	2	колори- метрия	—"
491	Краситель прямой фиолетовый С, ГОСТ 17305-71 С34Н25O8N5S2Na2	сан.	0,05	4	ВЭЖХ, колори- метрия	—"
492	Краситель прямой черный 2С <1>	токс.	0,5	4	колори- метрия	—"
493	Краситель прямой черный 3	сан.- токс.	0,2	4	колори- метрия	—"
494	Краситель прямой чисто-голубой, ТУ 6-14-4575 С34Н24O16N6S4Na2K2	сан.- токс.	0,01	4	ВЭЖХ, колори- метрия	—"
495	Краситель хромовый черный О С23Н15N6O9SNa	токс.	0,03		ВЭЖХ, колори- метрия	—"
496	Красящие компоненты ЗП-10 м <1>	сан.- токс.	0,1 в при- сутств. ор- ган. веществ в стоках. В	3	расчет	—"

			отсутствие норматив для взвешен. частиц			
497	орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламин- ная соль д.в. Крезацин Регулятор роста растений C15H25NO6	сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	-"-
498	орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол C7H8O	токс.	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
499	Кремнеземное стекловолокно KB-11	токс.	0,1	4	грави- метр., ААС	-"-
500	Кротоновый альдегид, бутен-2-аль C4H6O CH3CH=CHCHO	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	-"-
501	Ксантановая смола (бактериальный полисахарид) ИДВИС, Вальбио П <7>	токс.	5,0	4	расчет	Д-4 1995 г.
502	орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол C8H10	орг.	0,05	3	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
503	КССБ, конденсированная сульфат-спиртовая барда (компонент бурового раствора)	токс.	12,0 <2> при 10 - 13%	4	расчет	-"-
504	"Кубань" <1> Регулятор роста растений	токс.	0,1	4	расчет	Д-2 1994 г.
505	Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) <1> (смесь спиртов, альдегидов и углеводоро-	токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС,	Пере- чень

	дов)				ВЭЖХ по компо- нентам	1995 г.
506	Курцат Р Фунгицид Состав: цимоксанил, N-(2-метоксимино-2-циано- ацетил)-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%	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.
507	Кюмене смола <1>, полиаминоэтилхлоргидриновая смола Cu ₂ (OH) ₂ SO ₄	токс.	0,1	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
508	Лайма Регулятор роста растений Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилме- тил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в. C ₂₈ H ₂₄ O ₁₀ S ₂ Cl ₂ Ca	токс.	0,004	2	ВЭЖХ, ААС	-"-
509	Лайма А-5 Регулятор роста растений Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафта- лин-3-сульфокислоты д.в. C ₂₈ H ₃₀ N ₄ O ₁₀ S ₂ Mg	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС	-"-
510	Лак битумный <1> (смесь)	токс.	5,0	4	расчет	-"-
511	Лак кремнийорганический <1>, КО-926	токс.	0,05	4	расчет	-"-
512	Лак пекосмоляной <1> (смесь)	токс.	1,0	4	расчет	-"-
513	Лакрис-20, марка А Натрий моноэтаноламинная соль сополимера ме- тилметакрилата с метакриловой кислотой	токс.	0,05	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по	-"-

	$\begin{array}{c} \text{[-(CH}_2\text{-CH)}_m\text{-(CH}_2\text{-CH)}_n\text{]} + \\ \begin{array}{cc} & \\ \text{C=O} & \text{COO}^- \\ & \\ \text{OCH}_3 & \end{array} \end{array} \quad (\text{NH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{ONa})_n$				мономерам и этанол- амину	
514	Лакрис-20, марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой $\text{-(CH}_2\text{-CH)}_m\text{-(CH}_2\text{-CH)}_n\text{-}$ $\begin{array}{cc} & \\ \text{C=O} & \text{C=O} \\ & \\ \text{OCH}_3 & \text{ONa} \end{array}$	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и ААС на Na	Перечень 1995 г.
515	Лакрис-95 Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутадиен-1,3-акрилатом $\text{-(CH}_2\text{-CH)}_m\text{-(CH}_2\text{-CH)}_n\text{-}$ $\begin{array}{cc} & \\ \text{C=O} & \text{C=O} \\ & \\ \text{OCH}_3 & \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \end{array}$	токс.	0,05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	—"
516	Лапроксид-503 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	—"
517	Лапрол 503 Полиоксипропилированный глицерин $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O-(CH}_2\text{-CHO)}_n\text{-H} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH-O-(CH}_2\text{-CHO)}_n\text{-H} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{-O-(CH}_2\text{-CHO)}_n\text{-H,} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ n = 2, м.в. 500	сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ	—"

518	Лапрол 805 Полиоксипропиленпентол $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O- (CH}_2\text{-CH-O) } n\text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH-O- (CH}_2\text{-CH-O) } n\text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{-O- (CH}_2\text{-CH-O) } n\text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \end{array}$ м.в. 800	сан.- токс.	0,1	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
519	Лапрол 2502 Продукт присоединения оксиэтилена и оксипро- пилена к 1,2-пропиленгликолю $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O- (CH}_2\text{-CH}_2\text{-O) } m\text{- (CH}_2\text{-CH-O) } n\text{-H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH-O- (CH}_2\text{-CH}_2\text{-O) } m\text{- (CH}_2\text{-CH-O) } n\text{-H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \end{array}$ м.в. 2500	токс.	0,25	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по эти- ленгли- колю и пропи- ленгли- колю	—"
520	Лапрол 3003 Полиокспропилентриол $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O- (CH}_2\text{-CHO) } n\text{-CH}_2\text{-CH-OH} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH-O- (CH}_2\text{-CHO) } n\text{-CH}_2\text{-CH-OH} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{-O- (CH}_2\text{-CHO) } n\text{-CH}_2\text{-CH-OH} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$ n = 14 - 18, м.в. 3000	токс.	0,03	4	ВЭЖХ	—"
521	Лапрол 5003-2В-10	токс.	0,02	4	ВЭЖХ	—"

	Полиалкилированный глицерин $\text{CH}_2\text{-O-}(\text{CH}_2\text{-CHO})_n\text{-}(\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{O})_m\text{H}$ $\begin{array}{c} \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{CH-O-}(\text{CH}_2\text{-CHO})_n\text{-}(\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{O})_m\text{H}$ $\begin{array}{c} \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{CH}_2\text{-O-}(\text{CH}_2\text{-CHO})_n\text{-}(\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{O})_m\text{H}$ $\begin{array}{c} \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $n = 23 - 27; m = 3 - 4, \text{ м.в. } 5000$					
522	Лапрол 294 Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизопропанолэтилендиамин $\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4$ $(\text{HOCHCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CHON})_2$ $\begin{array}{cc} & \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,02	4	ВЭЖХ	—"
523	Ласет-1 Состав: этаноламин $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}$ $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$; бензтриазол $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3$	токс.	0,05	3	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
524	Ласет-2 Состав: бензтриазол - 10% (см. 523); олеат калия - 20%, $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOK}$; вода - 70%	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
525	Латекс БС-85М <1>	токс.	0,5	3	расчет	—"
526	Латекс синтетический <1>	рыбо- хоз.	1,6	3	расчет	—"
527	Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный <1>	токс.	0,1	4	расчет	—"
528	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС,	—"

	ВД БАИК 73Е-ПАЛ				ВЭЖХ по мономерам	
529	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	—"
530	Лаурилпиридиний сульфат C16H28NHSO4	сан.	0,001	3	расчет ВЭЖХ	—"
531	"Ленок" Гербицид Состав: калиевая соль 2-хлор[N-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфонамид д.в. - 85%, C12H11N5O4SClK; 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.	Д-1 1996 г.
532	Лентагран 640 ЕС Гербицид Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат д.в. - 64%, C19H23N2O2SCl; жирные кислоты, растительное масло - 5%; диэтиленгликольдиметиловый эфир - до 100%	токс.	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату	Д-1 1996 г.
533	Лентагран Комби Гербицид Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат д.в. - 20%, C19H23N2O2SCl; атразин, 2-хлор-4-этиламино-6-изопропил-амино-s-триазин д.в. - 16% (см. 1106), C8H14N5Cl; эфир, жирный спирт, полиоксиэтилен - 14%; минеральное масло - до 100%	токс.	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату	Д-1 1996 г.

534	Лепидоцид Бакпрепарат	токс.	10,0	4	расчет	Перечень 1995 г.
535	Лецитины (сложные эфиры аминспирта холина и диглицеридфосфорных кислот)	токс.	0,05	4	расчет	—"
536	Лигнин гидролизный Сорбент-1	сан.	8,0	4	расчет	Д-2 1994 г.
537	Лигнин гидролизный Сорбент-2	сан.	8,0	4	расчет	Д-2 1994 г.
538	Лигнин сульфатный	токс.	2,0	3	расчет	Перечень 1995 г.
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	Лигносульфат магния	токс.	1,0	3	расчет	Д-3 1995 г.
542	Лигносульфат натрия	сан.- токс.	3,0	4	расчет	Д-3 1995 г.
543	Лигносульфат натрия д.в. - 95% Борре-Син Na Дирес-100	сан.- токс. токс.	3,0 3,0	4 4	УФ- спектро- фотомет- рия	Д-1 1996 г.

544	Лигнотин <7> Компонент бурового раствора Модифицированный лигносульфонат железа	токс.	1,0 в пересчете на лигносульфоновые кислоты 0,9	4	спектрофотометрия, флуорометрия по лигносульфовым кислотам	Д-2 1997 г.
545	"Лидер", деструктор нефти Биопрепарат Rhodococcus maris	токс., орга- но- лепт.	0,001 4 1,7 x 10 кл./мл	4	по титру клеток	Д-1 1996 г.
546	Лизина Е-531 продуцент (штамм)	сан.	100 кл./мл	4	по титру клеток	Пере- чень 1995 г.
547	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)	сан.	100 кл./мл	4	по титру клеток	Пере- чень 1995 г.
548	Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин полисульфат гидроксида хрома, нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминсульфоновая кислота	токс.	0,07	3	ГХ, ГХМС, ионная хромат., ААС, ИСП	-"-
549	Лиладель OS-730М ПАВ, флотореагент Состав: 3-(N-ацетил-N-алкил) аминпропановая кислота - 54%; N-алкилацетамид - 8%; карбоновые кислоты - 38%; абиетиновая - 5% (см. 2);	токс.	0,001	3	расчет ГХ, ГХМС по ком- понентам	-"-

	уксусная - 3%; олеиновая - 10%; линолевая - 14%; линоленовая - 6%					
550	Лимонная кислота C ₆ H ₈ O ₇ $ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{HO} - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{C} - \text{OH} \end{array} $	сан.- токс.	1,0	4	ВЭЖХ	—"
551	Литейный связующий материал, МЛС (технические лигносульфаты)	токс.	5,0		расчет	—"
552	Литий Li <6>	токс.	0,08	4	ААС, ИСП	Д-1 1996 г.
553	Лития хлорид, литий хлористый LiCl	токс.	0,5 по ве- ществу 0,08 в пе- ресчете на литий	4	ААС, ИСП по литию	Д-1 1996 г.
554	Лонтрим Гербицид Состав: клопиралид - 3,5% д.в. (см. 321); 2,4,Д-этилгексильный эфир, 2,4-дихлорфенок- сиуксусной кислоты этилгексильный 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 г.
555	Магнафлок Е-10 <1>, анионный флокулянт, про- изводное полиакриламида	токс.	0,01	3	расчет	Пере- чень

						1995 г.
556	Магний Mg <6>	сан.- токс. токс.	40,0; 940 <2> при 13 - 18%	4 4	ААС, ИСП	-"-
557	Малеиновый ангидрид, ангидрид эти- лен-1,2-цис-ди-карбоновой кислоты C4H2O3	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	-"-
558	Марвелан <1>	токс.	0,01	3	расчет	-"-
559	Марганец двухвалентный 2+ Mn	токс. токс.	0,01 0,05 <2>	4 4	ААС, ИСП, ионная хромато- графия, электро- химия	-"-
560	Масло легкое талловое, ТУ 81-05-100-70 Состав: высшие жирные кислоты - 58%; смоляные кислоты < 4%; неомыляемые вещества - 35 - 37%; окисленные вещества 0,2%	токс.	0,1	4	расчет	-"-
561	Масло соляровое <1> (смесь углеводородов)	токс.	0,01	3	расчет, ИК или грави- метрия на сумму УВ	-"-
562	Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь C4H8O $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH} \end{array}$	токс.	0,24	4	ГХ, ГХМС	-"-
563	Меди сульфат пентагидрат, медный купорос	токс.	0,004	3	ИСП, ААС	-"-

	CuSO ₄ x 5H ₂ O				по Cu	
564	Медь Cu <6>	токс. токс.	0,001 0,005 <2>	3 3	ИСП, ААС	-"-
565	Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он C ₆ H ₁₀ O $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{CH}_3-\text{C}=\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_3 \end{array}$	сан.- токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	-"-
566	Меламиноформальдегидная смола	токс.	0,1	3	расчет ГХ, ГХМС по фор- мальде- гиду и меламину	-"-
567	2-Меркаптобензотиазол Каптакс C ₇ H ₅ NS ₂	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
568	Метанол, метиловый спирт CH ₄ O CH ₃ OH	сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	-"-
569	Метатион, метилнитрофос, сумитион Инсектицид Состав: О,О-диметил-О- (3-метил-4-нитрофе- нил)-тиофосфат - 70%, C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS; О,О-диметил-О- (3-метил-6-нитрофенил) -тиофос- фат - 30%	токс.	отсутствие (0,0000001)	1	расчет ВЭЖХ по обоим компо- нентам	-"-
570	Метасулам Гербицид Состав: метасулам, N-(2,6-дихлор-3-метилфе- нил)-5,7-диметокси-1,2,4-триазоло-1,5а-пири- мидин-2-сульфонамид, C ₁₄ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ O ₄ S д.в. - 10%; вода - до 100%	токс.	0,05	3	ВЭЖХ по метасу- ламу	Д-1 1996 г.

571	Метаупон (продукт конденсации хлорангидрида олеиновой кислоты $C_{17}H_{33}COCl$ и натриевой соли метилтаурина $CH_3NHCH_2CH_2SO_3Na$)	токс.	0,1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
572	альфа-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота $C_4H_6O_2$ $\begin{array}{c} O \\ \\ CH_2=C-C-OH \\ \\ CH_3 \end{array}$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
573	Метилаль, диметоксиметан $C_3H_8O_2$ $CH_3-O-CH_2-O-CH_3$	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	—"
574	Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин $C_8H_{11}N_2O_3Cl$	токс. сан.	0,05 <2> 0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
575	пара-N-Метиламинофенол сульфат Метол $C_7H_9NO \times H_2SO_4$	токс.	0,0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
576	2-Метил-5-винилпиридин C_8H_9N	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
577	Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25 $R = -OC_2H_5, -OH$ - небольшое количество $\begin{array}{ccccc} CH_3 & H & CH=CH_2 \\ & & \\ R-(SiO)_k-(SiO)_m-(SiO)_n-Si(CH_3)_3 \\ & & \\ CH_3 & C_2H_5 & CH_3 \end{array}$ $k = 25, m = 50, n = 25$	токс.	0,1	3	гравиметрия, ААС	—"
578	Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилметил]бензоат д.в. Лондакс	токс.	0,3	3	ВЭЖХ	—"

	Гербицид C16H18N4O7S					
579	N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА C5H13NO2 CH3-N-(CH2CH2OH) 2	сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ	-"-
580	Метилен хлорид, хлористый метилен CH2Cl2	токс.	9,4	4	ГХ, ГХМС	-"-
581	Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтилен- гликоля, 2-(бета-метокси-этокси) этанол C5H12O3 HOCH2CH2OCH2CH2OCH3	токс.	1,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
582	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) мочеви- на д.в. Линурон Гербицид C9H10N2O2Cl2	токс. токс.	0,001 <2> отсутствие (0,000006)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
583	Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триа- зин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфа- нил]бензоат д.в. Гранстар Гербицид C15H17N5O7S	токс.	0,2	3	ВЭЖХ	-"-
584	2-Метил-2-метоксипропан, метил-трет.бутило- вый эфир C5H12O (CH3)3COCH3	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	-"-
585	Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакри- лат C4H6O2 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	-"-
586	Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензо- ат, ТУ 6-06-28-26-82	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	-"-

	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$					
587	Метилловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	—"
588	Метилловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС	—"
589	Метилловый эфир муравьиной кислоты, метилформиат $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС	—"
590	Метилловый эфир пара-толуоловой кислоты, метил-пара-метилбензоат $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
591	Метилловый эфир уксусной кислоты, метилацетат $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$	сан.-токс.	0,3	4	ГХ, ГХМС	—"
592	Метилловый эфир бета-хлормолочной кислоты, метил-бета-хлорлактат $\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_3\text{Cl}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{ClCH}_2\text{CH}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
593	Метилловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"

	$\begin{array}{c} \text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2\text{Cl} \\ \text{CH}_3-\text{CHCl}-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$					
594	Метилоксипропилцеллюлоза [C ₆ H ₇ O (OCH ₂ CH ₂ CH ₂ OCH ₃) ₃] _n	токс.	2,0	4	расчет	—"
595	4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол МИБК C ₆ H ₁₄ O $\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
596	2-Метилпентен-2-аль C ₆ H ₁₀ O $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}-\text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	сан.-токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС	—"
597	N-Метилпирролидон-2 C ₅ H ₉ NO	токс.	15,4	4	ГХ, ГХМС	—"
598	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропилами- но)-1,3,5-триазин д.в. Прометрин Гербицид C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	сан.-токс.	0,05	2	ВЭЖХ	—"
599	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропилами- но-1,3,5-триазин д.в. Семерон Гербицид C ₈ H ₁₅ N ₅ S	токс.	0,0005	2	ВЭЖХ	—"
600	(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфенилами- но)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси-аль- фа-цианобензиловый эфир, маврик 2Е C ₂₆ H ₂₂ N ₂ O ₃ ClF ₃	токс.	отсутствие (0,0000005)	1	ВЭЖХ	—"
601	Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол	сан.-	0,001	4	ГХ, ГХМС,	—"

	C8H10O	токс.			ВЭЖХ	
602	3-Метил-1-фенилпиразолон-5 C10H10N2O	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
603	альфа-Метилфуран, 2-метилфуран, сильван C5H6O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"
604	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота д.в. 2М-4Х Гербицид C9H9O3Cl	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
605	Метилцеллюлоза, МЦ-65 [C6H7O2 (ОН3) 3]n	токс.	3,0	4	расчет	—"
606	Метилциклопропилкетон C5H8O	сан.	1,0	4	ГХ, ГХМС	—"
607	2-Метил-5-этилпиридин C8H11N	сан.- токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
608	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота д.в. Дикамба, Банвел-Д - 48% д.в. Гербицид C8H6Cl2O3	токс.	50,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
609	О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метил-фенил) карбамат д.в. Бетанал Ядохимикат C16H16N2O4	токс.	отсутствие (0,00006)	2	ВЭЖХ	—"
610	2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамида калиевая соль Калиевая соль "Анкора" C15H15N4O5SK	токс.	0,01	4	ВЭЖХ	—"
611	3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триа-	сан.-	0,7	3	ВЭЖХ	—"

	зин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-2 - тиофенметилкарбоксилат д.в. Хармони Гербицид <chem>C12H13N5O6S2</chem>	токс.				
612	N-(2-Метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмоче- вина д.в. Цимоксанил, курцат - 95% д.в. Фунгицид <chem>C7H10N4O3 NCCCCNHCONHC2H5</chem> NOCH3	токс.	0,0003	2	ВЭЖХ	Д-4 1995 г.
613	Микал Фунгицид Состав: фосэтил алюминия д.в. - 50%, <chem>C6H18O9PSAl</chem> ; фолпет, N-трихлорметилтиофталимид д.в. - 25%, <chem>C9H4NO2SCl3</chem> ; дисперсионные и противовспенивающие агенты - 10%; совместимый агент - до 100%	токс.	0,002	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.
614	Микробиологический загуститель <1> ТУ ОП 64-12-103-86	токс.	0,01	3	расчет	Пере- чень 1995 г.
615	МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфо- кислот со средним м.в. 280 - 300; натриевые соли алкилбензолсульфокислот; смачиватель ДБ	токс.	0,5	4	расчет ВЭЖХ по компо- нентам	-"-
616	Мобильтерм-605 (масляный теплоноситель на ос- нове смеси очищенных парафинов) <chem>C5 - C16, C30 - C50, C55 - C70</chem> в соотношении 0,2:2:1	токс.	0,001	3	расчет ИК или гра- виметр. по сумме парафинов	-"-

617	Модифицированный нефелиновый антипирен <*>, марка В, ТУ 6-08-340-76	токс.	0,1	3	расчет	—"
618	Молибден Мо <6>	токс.	0,001	2	ААС, ИСП 6+ по Мо	—"
619	Монометакрилат этиленгликоля C ₆ H ₁₀ O ₃ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{-O-C-C=CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	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 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH (CHON) 4CH}_2\text{OCC}_{11}\text{H}_{23} \end{array}$	токс.	0,01	4	ВЭЖХ	—"
622	Монохлорацетат натрия C ₂ H ₂ O ₂ ClNa C ₁ CH 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 Фунгицид Состав: пенцикурон, 3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-мочевина д.в. - 22,8%, C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O; полисахариды - 10%; красный пигмент - 1%; моноэтиленгликоль - 10%; эмульгатор - 0,2%; сульфонамид - 5%;	токс.	0,1	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.

	вода - до 100%					
625	"Морж" (паста) Состав: рыбжировой отход - 83%, ГКЖ-10, этилсиликонат натрия - 17%	сан.	0,2	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
626	Морпен, 4% водный раствор Пенообразователь Состав: алкилсульфаты, алкилоксисульфаты, алкилэтоксисульфаты, этиленгликоль	токс.	0,001 <2> при 10 - 13%	3	расчет	-"-
627	Мочевина, карбамид $\begin{array}{c} \text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \\ \\ \text{NH}_2\text{CNH}_2 \end{array}$	сан.- токс.	80,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
628	Мочевиноформальдегидная смола КА-11 ТУ 6-05-1375-75 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ -(\text{CH}_2-\text{NH}-\text{C}-\text{N}-\text{CH}_2)_n- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{O} \\ \end{array}$	токс.	0,01	4	Расчет ГХ, ГХМС по фор- мальде- гиду	-"-
629	Мочевиноформальдегидная смола модифицирован- ная полиэтиленполиамином, ММФ	токс.	0,05	4	Расчет ГХ, ГХМС по фор- мальде- гиду	-"-
630	Мочевиноформальдегидная смола МФ-17	токс.	1,5	4	расчет ГХ, ГХМС по фор- мальде-	-"-

					гиду	
631	Муравьиная кислота CH_2O_2 HCOOH	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	–"–
632	Мышьяк As <6>	токс. токс.	0,05 0,01 <2>	3 3	ААС, ИСП	–"–
633	Натриевая соль п-винилбензолсульфоновой кислоты, натрий полистиролсульфонокислый ТУ 6-14-545-76	сан.	1,0		расчет	Д-1 1990 г.
634	Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (производное) Финнфикс ХЦ, Целфло СЛ Компонент бурового раствора	токс.	1,0	4	расчет	Д-2 1994 г.
635	Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 г.
636	Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли	токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 г.
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; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 10; Финнфикс БВ; Финнфикс БД	сан.- токс.	5,0	4	ЭМС по NaКМЦ	Д-2 1994 г., Д-4 1995 г., Д-1 1996 г., Д-2 1997 г.

638	Натриевая соль сульфэтилцеллюлозы $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ [\text{C}_6\text{H}(\text{10}-n) (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OSONa})_n\text{O}_5]_m \\ \\ \text{O} \end{array}$	сан.- токс.	25,0 11,3 без наполните- лей	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
639	Натрий Na	сан.- токс.	120,0 7100 <2> при 13 - 18%	4э 4э	ААС, ИСП	-"-
640	Натрий муравьинокислый, формиат натрия CHO ₂ Na HCOONa	сан.- токс.	10,0	4	ГХ, ГХМС, ААС	-"-
641	Натрий-синтаф 7 - 12 (смесь диалкилсульфа- тов и натриевых солей моноалкилсульфатов) ROSO ₃ Na, ROSO ₃ R ₁ , R, R ₁ = C _n H(2n+1), n = 7 - 12	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компо- нентам	-"-
642	Натрия гексаметафосфат (смесь конденсирован- ных фосфатов натрия, полифосфат натрия) xNa ₂ O x yP ₂ O ₅	токс.	18,5 <2> по фосфати- ону или 7,26 <2> по Р	4	фосфаты; стандарт- ные мето- ды анали- за на Р	-"-
643	Натрия гидроксид NaOH			4э	норматив рН	-"-
644	Натрия карбонат, кальцинированная сода Na ₂ CO ₃ Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен			3	ионная хрома- тография по кар- боната- ниону	-"-
645	Натрия карбоната гидропероксосолеват, перкар- бонат натрия, "Персоль" Na ₂ CO ₃ x 1,5H ₂ O ₂	токс.	0,03 по ве- ществу 0,01 в пе- ресчете на	4	утверж- денные стан- дартные	-"-

			H2O2		методики H2O2	
646	Натрия пероксобората гексагидрат ТУ 6-02-1187-79 $\text{Na}_2[\text{B}_2(\text{O}_2)_2(\text{OH})_4] \times 6\text{H}_2\text{O}$	токс.	7,06 по ве- ществу 0,5 в пе- ресчете на бор	4	ионная хрома- тография по бор- содержа- щим ани- онам	—"
647	Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO_4	токс.	0,06 по ве- ществу 0,044 по — ClO_4	3	ионная хромато- графия по — ClO_4	—"
648	Натрия сульфонат нефтяной <1>	токс.	0,01	4	расчет ААС, ИСП по Na	—"
649	Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$	токс.	4,41 по ве- ществу 0,5 в пе- ресчете на бор	3	ААС, ИСП по B	—"
650	Натрия триполифосфат (ТПФН)	токс.	0,16	4	анализ на P	—"
651	Нафталин C_{10}H_8	токс.	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
652	1-Нафтил-N-метилкарбамат д.в. Севин, ветокс, деналон, эралсин, эрилат, кар- бамат Инсектицид $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
653	Нафтойная кислота (натриевая соль)	токс.	0,15 <2>	3	ГХ, ГХМС,	—"

	$C_{11}H_7O_2Na$				ВЭЖХ по кислоте, ААС	
654	Нафтол, альфа-гидроксинафталин $C_{10}H_8O$	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
655	Неонол 1020-3 Оксиэтилированные вторичные спирты $RCHO(CH_2CH_2O)_3H$ $R, R' = C_nH(2n+1)$, R' $n = 10 - 20$	токс.	0,0001 <2>	3	расчет ВЭЖХ по компо- нентам	—"
656	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 <2> 0,26	3 3	расчет ВЭЖХ	—" Д-4 1995 г.
657	Неонол АН-1214-5 Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических пер- вичных высших жирных спиртов $C_nH(2n+1)-O(C_2H_4O)_5H$, $n = 12 - 14$	токс.	0,005 <2>	3	расчет ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
658	Неонол АФ-9-4 Оксиэтилированный п-нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_4H$	токс.	0,01 <2>	4	расчет ВЭЖХ	—"
659	Неонол АФ-9-6 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_6H$	токс.	0,05 <2>	3	расчет ВЭЖХ	—"
660	Неонол АФ-9-10 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{10}H$	токс.	0,1 <2>	4	расчет ВЭЖХ	—"
661	Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол	токс.	0,25	4	расчет ВЭЖХ	—"

	$C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{12}H$					
662	Неонол АФ-14 Оксиэтилированный октилфенол $C_8H_{17}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{14}H$	токс. токс.	0,25 0,1 <2> при 34%	4	ВЭЖХ	—"
663	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 <2> при 34%	4 4	расчет ВЭЖХ	—"
665	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	—"
666	Нефрас АР 120/200 <1>	токс.	0,25		расчет	—"
667	Нефрас АХ (закислительная фракция нефти, состоящая, в основном, из полиалкилбензолов)	токс.	0,0001		расчет	Д-1 1990 г.
668	Нефтеполимерная смола <1> (водно-щелочная дисперсия)	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 г.
669	Нефтепродукты	токс.	0,05 <2>	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	—"
670	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыбо- хоз.	0,05	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	—"

671	Никель Ni <6>	токс. токс.	0,01 0,01 <2>	3 3	ААС, ИСП	—"
672	Нитрат-анион — NO ₃	сан.— токс.	40	4э	ионная хромато- графия, колори- метрия, электро- химия	—"
673	Нитрафен <1> (натриевая соль нитроалкилфено- лов)	токс.	0,09	3	расчет	—"
674	Нитрилотриметилфосфоновая кислота, НТФ C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	сан.— токс.	0,05	4	ВЭЖХ	—"
675	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс C ₃ H ₁₀ NO ₉ P ₃ Cu	токс.	0,1	3	ААС, ИСП по Cu	—"
676	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатрие- вая соль C ₃ H ₉ NO ₉ P ₃ Na ₃ x 2H ₂ O	сан.— токс.	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хрома- тография	—"
677	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-водная	токс.	0,06	3	ААС, ИСП по Zn	—"
678	Нитрит-анион — NO ₂	токс.	0,08		ионная хромато- графия, колори- метрия, электро- химия	—"
679	4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометок- сибензол	орг.	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"

	C7H8N2O3					
680	мета-Нитробензойная кислота C7H5NO4	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
681	пара-Нитробензойная кислота C7H5NO4	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1995 г.
682	Нитробензол C6H5NO2	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
683	4-Нитро-N,N-диэтиланилин C10H14N2O2	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
684	1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандио- ла-N-азотнокислая соль Декстрамин C9H13N3O7	токс.	0,02	2	ВЭЖХ, ионная хрома- тография	–"–
685	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол C8H8NO3Cl	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
686	пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не бо- лее 3%) C6H5NO3	токс.	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
687	орто-Нитроэтилбензол, 2-нитроэтилбензол C8H9NO2	токс.	0,001 <2>	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
688	пара-Нитроэтилбензол, 4-нитроэтилбензол C8H9NO2	токс.	0,01 <2>	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
689	4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифе- ниловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2915, Оксифлуорфен	токс.	0,001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	Д-3 1995 г.

	Гербицид $C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$					
690	"Новость", стиральная паста ТУ-18 РСФСР 250-75 Состав: натриевые соли сульфозэфиров 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	Перечень 1995 г.
691	НЧК (нейтрализованный черный контакт) <1> (смесь смолистых веществ и сульфатов (содержание сульфосоединений 25%))	орг.	0,01	3	расчет	-"-
692	ОЖК <1> (смесь окислированных жирных кислот)	токс.	3,9	4	расчет	-"-
693	Окзил <1>	токс.	6,0 <2>	4	расчет	-"-
694	Окись пропилена, альфа-пропиленоксид C_3H_6O	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС,	-"-
695	Оксаль <1> (смесь многоатомных спиртов и их эфиров) Флотореагент	токс.	0,05	4	расчет	-"-
696	Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов $C_nH_{(2n+1)}O(C_2H_5O)_mH$, $n = 7 - 10, m = 6$	токс.	0,3	4	ВЭЖХ, расчет	Д-3 1995 г.
697	Оксиацетиловое соединение <1>	токс.	0,1 <2>	3	расчет	Перечень 1995 г.
698	альфа-Оксиизомасляная кислота $C_4H_8O_3 (CH_3)_2CCOOH$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-

	$\begin{array}{c} \\ \text{ОН} \end{array}$					
699	Оксилен <1>	токс.	1,0	4	расчет	–"–
700	N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}_2$ $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{CONHCH}_2\text{OH}$	орг.	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
701	Оксипропилендиамин натрия соль Реалон Ингибитор солеотложений $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_2\text{ONa}$ $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{NH}_2 \text{ NH}_2 \text{ ONa} \end{array}$	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	Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ [\text{RO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n]_2\text{POK}, \\ \text{R} = \text{C}_8 - \text{C}_{10}, n = 6 \end{array}$	токс.	0,0001	1	ВЭЖХ	–"–
704	Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ [\text{RO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n]_2\text{POH}, \\ \text{R} = \text{C}_8 - \text{C}_{10}, n = 6 \end{array}$	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	–"–
705	Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтиленгли- колевого эфира фосфорной кислоты $[\text{C}_n\text{H}_{(2n+1)} (\text{OC}_2\text{H}_4)_m\text{O}]_2\text{POOH} \times \text{H}_2\text{NC}_2\text{H}_4\text{OH}$	токс.	0,06	4	ВЭЖХ, расчет	Д-3 1995 г.

706	Оксихом 80% с.п. <7> Фунгицид Состав: оксацилсил технич., 2,6-диметил-N - (2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолиди- нил-3)-анилин д.в., C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ - 14 или 13% (см. 265); хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 74,5%, 3Cu(OH)2CuCl2 x H2O	токс.	0,005	2	ГХ, ТСХ по окса- доксилю и хлоро- киси ме- ди, ААС по меди	Д-3 1998 г.
707	1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибдено- вый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гид- роксид	сан.	0,9	3	по 6+ Мо АСС, колориме- трия, электро- хим.	Пере- чень 1995 г.
708	Оксиэтилированные амины жирного ряда (ОЖА) C _n H(2n+1)N[(CH ₂ CH ₂ O)nH] ₂ , n = 10 - 16	токс.	0,2	4	расчет ВЭЖХ	-"-
709	Оксиэтилцеллюлоза, гидроксиэтилцеллюлоза [C ₆ H ₇ O ₂ (OCH ₂ CH ₂ OH)3] _n	токс.	9,0	4	расчет	-"-
710	бета-Оксиэтил-N-этилендиамин C ₄ H ₁₂ N ₂ O HOCH ₂ CH ₂ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂	сан.- токс.	0,05	3	ВЭЖХ	-"-
711	2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5Н)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон C ₄ H ₄ O ₂	токс.	0,07	3	ГХ, ГХМС	-"-
712	5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль C ₇ F ₉ O ₃ Na O CF₂=CFC(CF₂)₃COONa	токс.	7,0	3	ГХ, ГХМС по кис- лоте	-"-
713	Октадецениламин, 1-аминооктадецен-9 OS-700C	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-

	C18H37N C18H35NH2					
714	Октахлоркамфен, полихлоркамфен (смесь 20 хлорированных камфенов) Токсафен Инсектицид C10H10Cl8	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
715	н-Октилметакрилат, октиловый эфир метакрило- вой кислоты C12H22O2 $ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{CO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
716	ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида Флокулянт органический катионный	сан.	0,45	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	Д-3 1995 г.
717	ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакри- лата, метилметакрилата и аммонийной соли ак- риловой кислоты Шлихтующий препарат $ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -(\text{CH}_2-\text{CH})_1-(\text{CH}_2-\text{C})_m-(\text{CH}_2-\text{CH})_n- \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{C}=\text{O} \quad \quad \quad \text{C}=\text{O} \quad \quad \quad \text{C}=\text{O} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{OC}_2\text{H}_5 \quad \quad \quad \text{OCH}_3 \quad \quad \quad \text{O}^--\text{NH}_4^+ \end{array} $	токс.	0,1	4	расчет, контроль ГХ и ГХМС по мономеру	Пере- чень 1995 г.
718	ОЛД-018 <1>, ТУ 6-01-1219-79 Шлихтующий препарат	токс.	0,1	3	расчет	–"–
719	Олефинсульфонат натрия C _n H(2n+1)SO ₃ Na, n = 12 - 14	токс.	0,5	4	ВЭЖХ	–"–

720	Олефинсульфонат натрия $C_nH(2n+1)SO_3Na$, $n = 15 - 18$	токс.	0,15	4	ВЭЖХ	—"
721	Олово Sn <6>	токс.	0,112	4	ААС, хим. ме- тоды при рН < 4	Д-1 1996 г.
722	Олова дихлорид, олово хлористое $SnCl_2$	токс.	0,178 по веществу 0,112 в пе- речете на олово	4	ААС, ИСП по Sn, электро- химия, колори- метрия 2+ по Sn при рН < 4	Д-1 1996 г.
723	Олова тетрахлорид, олово хлорное $SnCl_4$	токс.	0,246 по веществу 0,112 в пе- речете на олово	4	ААС, ИСП по Sn, электро- химия, колори- метрия 4+ по Sn при рН < 4	Д-1 1996 г.
724	ОМ-6 <1> Диспергент	токс.	0,005 <2>	3	расчет	Пере- чень 1995 г.
725	ОМ-84 <1> Диспергент Состав: алкиловые эфиры полиэтиленгликоля, диэтаноламин-N-(2-гидроксиэтил) амиды, "Синтаф	токс.	0,25 <2>	3	расчет	—"

	10-20", смесь сложных моно- и диэфиров фосфорной кислоты					
726	ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов, ТУ 3470, 11335-88	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	-"-
727	ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-ксиленилфосфатов, ТУ ВТИ 43.004-89	токс.	0,0001	2	ВЭЖХ	-"-
728	ОМТИ-8 Состав: три (пара-гидроксифенил) фосфат - 52,5%; ди (пара-гидроксифенил) - (3,5-диметилфенил) - фосфат - 37,71%; пара-гидроксифенил-ди (3,5-диметилфенил) фосфат - 11,79%	токс.	0,001	2	расчет	Д-3 1995 г.
729	ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов	токс.	0,3	3	расчет ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам	Перечень 1995 г.
730	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	токс. токс.	0,5 0,1 <2>	4 4	расчет ГХ, ВЭЖХ по фенолам	-"-
731	Опус Фунгицид BAS 480 21 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3RS)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 12,5%, C ₁₇ H ₁₃ ClFN ₃ O; смачивающее вещество - 25%; растворитель - 16%; диспергирующие вещества - 2,6%; антифриз - 2,4%;	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по эпокси- коназолу	Д-1 1996 г.

	хелатирующий агент - 0,1%; деионизированная вода - до 100%					
732	Отексин КС <*>, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции C12 - C14 с 10 молями оксиэтилена	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
733	Отходы производства синтетического глицерина, смесь солей легких металлов: NaCl - 93,3%, KCl, MgCl - 6,7% и органических соединений	токс.	0,01	3	расчет	-"-
734	Пантера 40 ЕС <7> Гербицид Квизалофоп-п, (R)-2-4-[(хлорхиноксалин-2-илокси) фенокси]-пропионовой кислоты(+)-тетрагидрофурфуриловый эфир д.в., C22H21ClN2O5 - 4,28% (см. 1103)	токс.	0,008	3	ВЭЖХ по квизалофопу	Д-3 1998 г.
735	Паральдегид C6H12O3	сан.	0,1	3	ГХ, ГХМС, колориметрия	Перечень 1995 г.
736	Парафиновая шликта, ВАП-1 <1> Состав: минеральное масло, парафин, эмульгаторы	сан.-токс.	0,01	3	расчет	-"-
737	Парднер Гербицид Состав: бромоксинил, 3,5-дибромо-4-гидроксibenзонитрил д.в. - 22,5%, C7H3NOBr2; неионный и ионный эмульгатор - 7,5%; ароматический растворитель - до 100%	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромоксинилу	Д-1 1996 г.
738	ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий) <1>	токс.	0,1	4	расчет, анализ на	Перечень

					Р и N	1995 г.
739	ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметил- фосфонат натрия - 15%; этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%	сан.- токс.	0,2	4	ВЭЖХ	—"
740	ПАФ-32 Состав: моноаммонийные соли полиамин-N-мети- ленфосфоновых кислот - 34%; хлористый натрий; формальдегид; вода	сан.	0,03	3	расчет	—"
741	ПАФ-41, смесь моноватриевых солей полиизопр- пиленполиамин-N-метилфосфоновых кислот $\begin{array}{c} \text{O} \qquad \qquad \text{O} \\ \qquad \qquad \\ [(\text{NaOPCH}_2)_2\text{NCHCH}_2]_2\text{NCH}_2\text{PONa} \\ \qquad \quad \qquad \quad \\ \text{OH} \qquad \text{CH}_3 \qquad \text{OH} \end{array}$	сан.- токс.	0,2	4	ВЭЖХ	—"
742	Пек талловый Состав: олеиновая и линолевая кислоты - 37,3%; абиетиновая кислота - 21,3%; фитостерин - 30,2%; окисленные вещества - 11,2%	токс.	1,6	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по ком- понентам	—"
743	Пеногаситель КЭ-10-12, ТУ 6-02-817-73 Состав: водная эмульсия полиметилполисилокс- ановой жидкости; поливиниловый спирт; аэросил	токс.	0,001	3	расчет	—"
744	Пенообразователь ПО-А Состав: триэтаноламминные соли алкилсульфатов - + $\text{ROSO NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$, $\text{R} = \text{C}_n\text{H}(2n+1)$, $n = 10 - 18$; триэтаноламминные соли сульфатмоноэтаноламида	токс.	0,01 <2>	3	расчет ГХ, ГХМС по ал- килсуль- фатам и триэта-	—"

	жирных кислот $R'CONHCH_2CH_2OSO_3H \times nH(CH_2CH_2OH)_3$, $R' = C_nH(2n+1)$, $n = 10 - 16$				ноламину	
745	Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)	токс.	1,1	4	ВЭЖХ	—"
746	Пенообразователь "Поток" Состав: алкилсульфаты натрия $ROSO_3Na$, $R = C_nH(2n+1)$, $n = 10 - 13$; мочевина NH_2CONH_2 ; бутиловый спирт C_4H_9OH	токс.	0,005 <2>	3	расчет ГХ, ГХМС по ком- понентам	—"
747	Пентабромдифенилоксид $C_{12}H_5OBr_5$ Вещество не токсично. Сброс в водоем запре- щен из-за возможного засорения дна	сан.	<2>		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
748	Пентахлорфенолят натрия C_6OCl_5Na	токс.	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пента- хлорфено- лу	—"
749	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта, ТУ ОП 42-75 Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеи- нового аддукта аллосцимена и пироненов $C_{20}H_{21}O_4Cl_5$	токс.	0,0005	3	ВЭЖХ	—"
750	Пентофаг-С Бакпрепарат	токс.	10,0	4	расчет	—"
751	Перкальцит, пероксид кальция, перекись каль- ция CaO_2 Состав: пероксид кальция - 60%; гидроокись кальция и кальций углекислый -	токс.	0,1	3	титро- метрия CaO_2	Д-1 1996 г.

	35,6%; вода - не более 2,3%; окись магния - 1%; окислы кремния, железа, алюминия (суммарно) - 0,6%					
752	Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H ₂ O ₂	токс.	0,01	4	утвержденные стандартные методики, контроль по H ₂ O ₂	Перечень 1995 г.
753	Перфторпеларгоновая кислота, перфторнонановая кислота C ₉ H ₀ F ₁₇ C ₈ F ₁₇ COOH	токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
754	Перфтортриэтиламин, ТУ 6-02-1340-86 C ₆ F ₁₅ N N(C ₂ F ₅) ₃	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	—"
755	Петролатум <1>, смесь твердых углеводородов	токс.	6,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или гравиметрия по нефтепродуктам	—"
756	Пивалоилпировиноградный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80%, C ₉ H ₁₄ O ₄ (CH ₃) ₃ CCN ₂ CCN ₂ CCOOCN ₃ ; $\begin{array}{cc} & \\ O & O \end{array}$ этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20%,	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по обоим компонентам	—"

	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4 \quad (\text{CH}_3)_3\text{CCCH}_2\text{CCCH}_2\text{CCOOC}_2\text{H}_5$ $\begin{array}{cc} \text{ } & \text{ } \\ \text{O} & \text{O} \end{array}$					
757	Пивалоилуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80%, $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_3 \quad (\text{CH}_3)_3\text{CCCH}_2\text{CCCH}_2\text{COOCH}_3$; $\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{O} \end{array}$ этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20%, $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_3 \quad (\text{CH}_3)_3\text{CCCH}_2\text{CCCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ $\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{O} \end{array}$	сан.-токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС по обоим компонентам	—"
758	Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_5$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
759	Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол $\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
760	Пиперазин, диэтилендиамин $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_2$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
761	Пиридин $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
762	Пирор-400 <1> Состав: броморганические соединения, алифатические растворители	токс.	0,005	3	расчет	—"
763	Полиакриламид АК-617 катионоактивный $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -[\text{CH}_2-\text{CH}]_n--\text{C}-\text{C}-\text{OC}_2\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \times \text{HCl} \\ \quad \quad \\ \text{CONH}_2 \quad \text{O} \quad \text{O} \end{array}$	токс.	0,08	3	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	—"

764	Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 полиакриламид д.в. - [CH ₂ -CH] n- CONH ₂	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	—"
765	Полиакриламид частично гидролизированный АК-618, сополимер акрилата натрия и акрилами- да модифицированный - (CH ₂ -CH) m- (CH ₂ -CH) n- CONH ₂ COONa циклогексан - 0,05%; вода - 10%	токс.	0,04	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	—"
766	Полиакриламид частично гидролизированный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА ТУ 6-01-1049-81, Валсвел, Гриндрил ФП - (CH ₂ -CH) m- (CH ₂ -CH) n- CONH ₂ COONa	токс.	0,8	3	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	Д-4 1995 г.
767	Полиакриламид частично гидролизированный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в ал- кановой фракции с температурой кипения 200 - 300 град. С Валшейл Компонент буровых растворов - (CH ₂ -CH) m- (CH ₂ -CH) n- CONH ₂ COONa	токс.	0,05	3	расчет ГХ, ГХМС по алка- нам	Д-4 1995 г.
768	Полиакрилат натрия КЕМ-ПА-С, Валсперс Присадка к буровым растворам - [CH ₂ -CH] n- COONa	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- меру	Д-2 1994 г., Д-4 1995 г.
769	Полиакрилонитрил гидролизированный, сополимер	токс.	1,0	4	расчет	Пере-

	акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН $\begin{array}{ccccc} -(\text{CH}_2-\text{CH})_1-(\text{CH}_2-\text{CH})_m-(\text{CH}_2-\text{CH})_n- \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{CONH}_2 \quad \quad \text{COONa} \quad \quad \text{CN} \end{array}$				ГХ, ГХМС по моно- мерам	чень 1995 г.
770	Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э $\begin{array}{c} -[\text{CH}_2-\text{CH}]_n- \\ \\ \text{COOCH}_3 \end{array}$	токс.	0,3	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	Пере- чень 1995 г.
771	Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ $\begin{array}{c} -(\text{CH}_2-\text{CH})_n- \\ \\ \text{O} \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \\ \text{CH}_2-\text{NH}-\text{C}-\text{C}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	сан.- токс.	0,5	3	расчет ГХ, ГХМС по ме- такрило- вой кис- лоте	—"
772	Поливинилхлорид суспензионный $\begin{array}{c} -(\text{CH}_2-\text{CH})_n- \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по про- дуктам гидролиза	—"
773	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисепт $[\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl}]_n$	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по моно- меру, рН и анализ на HCl	—"
774	Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат	токс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ по мономеру	—"
775	Поликарбацин Фунгицид Комплекс полиэтилентиурамдисульфида и эти-	токс.	0,0002	1	расчет ААС, ГХ, ГХМС по	—"

	лен-бис-дитиокарбамата цинка д.в. $\{(-SCNHCH_2CH_2NHCS-)4Zn_3\}_n, n > 1$ S S				мономер	
776	Полимерный буровой раствор <7>, ПБР Состав: бентонит - 2%; НаКМЦ - 0,6%; модифицированный крахмал - 1%; частично гидролизированный 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%; ИКЛУВ - лубрикант - 1%; полиакрилат натрия - 0,1% (см. 768); вода - до 100%	токс.	4,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакрилату натрия по полиакриламиду	Д-2 1997 г.
777	Полиоксипропилендиамин, ДА-502 $-[O-CH_2-CH--CH]_n-$ NH2 NH2	токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 г.
778	Полиоксипропилентриамин <1>	токс.	0,005	3	расчет	-"-
779	Политерпен <1>	токс.	0,001	3	расчет	-"-
780	Полиуретановая анионная водная дисперсия	сан.-токс.	10,0	4	расчет	-"-
781	Полиуроновой кислоты натриевая соль (выделяемая из морских водорослей), альгинат натрия Манутекс РС	токс.	1,0	4	расчет	-"-
782	Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных	сан.	3,0	4	расчет ВЭЖХ по	-"-

	жирных спиртов ПАВ $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \quad \\ [\text{RO}-\text{P}-\text{O}-\text{P}-\text{OR}'] \\ \quad \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array} + [\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3]_2$				гидроли- зованным продуктам	
783	Полихлорпинен	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС	—"
784	Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) НО (CH ₂ CH ₂ O) 35H	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	—"
785	Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) НО (CH ₂ CH ₂ O) 115H	токс.	10,0 <2>	4	ВЭЖХ	—"
786	Полиэтиленимин — (CH ₂ —CH ₂ —NH) n—	токс.	0,001	2	расчет	—"
787	Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акри- ламидом — 10%; акриловая кислота — 40%; сульфат натрия — 5%; вода — 45%	токс.	0,5	3	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	—"
788	Полиэтиленовая эмульсия — (CH ₂ —CH ₂) n—	токс.	0,75	4	расчет	—"
789	Полиэтиленоксид — (CH ₂ —CH ₂ —O) n—	токс.	10,0	4	расчет	—"
790	Полиэтиленполиамины марки А — (CH ₂ —CH ₂ —NH) n—	токс.	0,01	3	расчет	—"
791	Полиэфир А-515, производное адипиновой кислоты, этиленглико- ля, 1,4-бутандиола COOH— [(CH ₂) 4—COOCH ₂ CH ₂ COO] n— [(CH ₂) 4COO] m—H	сан.— токс.	2,5	4	расчет ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.

Т	- "- -
Т	- "- -
Т	- "- -
Т по - нолу	- "- -
Т по - нолу	- "- -
Т, жен оль ир- н- лем пи- лем ХМС	- "- -
Т	- "- -
ХМС	Д-2 1997

	3-Метил-4- (гидразинокарбонилэтил) -2-пиразо- лин-5-он $C_7H_{12}N_4O_2$					г.
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 ААС по К и Mg	Пере- чень 1995 г.
801	Препарат ОМТ Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты $\begin{array}{c} \text{-(CH}_2\text{-CH)}_m\text{-(CH}_2\text{-CH)}_n\text{-;} \\ \qquad \qquad \\ \text{CONH}_2 \qquad \text{COONa} \end{array}$ триэтаноламин (HO-CH ₂ -CH ₂) ₃ N; вода	сан.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам и триэта- ноламину	-"-
802	Препарат ОС-20 смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жир- ных кислот $C_nH_{(2n+1)}COO(CH_2CH_2O)_mH$, $n \geq 15$	сан.- токс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ	-"-
803	Препарат "Роса" Состав: портландцемент, ГОСТ 1581-85 - не бо- лее 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	-"-
804	Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония $(NH_4)_2TiO(SO_4)_2 \times H_2O$	сан.- токс.	5,0	4	ААС по Ti	-"-
805	Препарат 318 <1> (производное полиоксипали- ленгликоля)	сан.	0,1	4	расчет	-"-
806	Препарат 355 <1> (34-В), оксиэтилированный амин	сан.	0,01	4	расчет	-"-

807	Прогалит ДЭМ 15/100 <1>, раствор неионогенного ПАВ в метаноле	сан.	0,5	4	расчет	—"
808	Прогалит НМ 20-40 Состав: блоксополимер окисей этилена и пропиленна на основе гексантириолов $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{[HC-(OCH}_2\text{CH}_2)_m\text{-(OCH}_2\text{CH)}_n\text{-H]}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$ и другие возможные изомеры - 65%; метанол; вода	токс.	0,5	4	расчет, контроль ГХ, ГХМС по метанолу	—"
809	Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропиленна на основе этилендиаминна $[\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H}]_2$	токс.	7,5	4	расчет возможен ГХ, ГХМС, контроль по этиленгликолю, пропиленгликолю и этилендиамину	—"
810	Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропиленна на основе пропиленгликоля $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{-(OCH}_2\text{CH}_2)_m\text{-(OCH}_2\text{CH)}_n\text{-H} \\ \\ \text{CH-(OCH}_2\text{CH}_2)_m\text{-(OCH}_2\text{CH)}_n\text{-H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$	орг.	6,3	4	расчет возможен ГХ, ГХМС, контроль по этиленгликолю и пропиленгликолю	—"
811	Промгидрол П-20-М <1> ТУ 6-02-1140-78	токс.	1,0	4	расчет	—"

812	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат д.в. Гетерофос Инсектицид, нематоцид $C_{11}H_{17}O_3PS$	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	Протосубтилилин ГЭК (комплекс ферментов и ос- татки питательной среды)	токс.	0,1	4	расчет	–"–
815	Путидойл Биопрепарат	токс.	0,1	4	расчет	–"–
816	Раксил 060 FS <7> Фунгицид Тебуконазол, (RS)-4,4-диме- тил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлор- фенилпентан-3-ол д.в., $C_{16}H_{22}ClN_3O$ – 6% (см. 273)	токс.	0,1	4	ГХ по тебуко- назолу	Д-3 1998 г.
817	Раксил 2 WS <7> Фунгицид Тебуконазол, (RS)-4,4-диме- тил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлор- фенилпентан-3-ол д.в., $C_{16}H_{22}ClN_3O$ – 2% (см. 273)	токс.	0,1	4	ГХ по тебуко- назолу	Д-3 1998 г.
818	Раксил Т 51.5 FS <7> Фунгицид Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диме- тил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлор- фенилпентан-3-ол д.в., $C_{16}H_{22}ClN_3O$ – 1,5% (см. 273); ТМТД, тирам д.в., $C_6H_{12}N_2S_4$ – 50% (см. 956)	токс.	0,0002	3	ГХ по тебуко- назолу, ТСХ по тираму	Д-3 1998 г.
819	Реапон – ИП Состав: деэмульгатор Реапон 4В, ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0,04	3	расчет	Д-3 1995 г.

820	Реапон - ИПД Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М, ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0,01	3	расчет	Д-3 1995 г.
821	Реапон - ИФ Состав: деэмульгатор Реапон 4В, ингибитор коррозии СНПХ-1004	токс.	0,1	3	расчет	Д-3 1995 г.
822	Реапон - ИФД Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М, ингибитор коррозии СНПХ-1004	токс.	0,1	3	расчет	Д-3 1995 г.
823	Резорцин, 1,3-диоксибензол C6H6O2	токс.	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
824	Рекс, BAS 483 00 F Фунгицид Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3RS)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлор-фенил)окси- ран-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 18,7% (см. 731); тиофанат-метил, 1,2-бис-(3-метоксикарбо- нил-2-тиоуредо)-бензол д.в. - 31%, C12H14N4O4S2; 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 г.
825	Ресорб, вспененная резина Поглотитель нефти Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверх- ности водоема в срок не более 2-х суток	токс.	5,0	4	грави- метрия	Пере- чень 1995 г.

826	Ридомил МЦ <7> 72% с.п. Фунгицид 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%	токс.	0,0002	2	спектро- фотомет- рия, ВЭЖХ по манкоце- бу, по металак- силу	Д-2 1997 г.
827	Ризоплан Бакпрепарат	токс.	1,0	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
828	Родер Биопрепарат Состав: родококки, штамм 1715 и 1418; полиглютин - 7,5%; глицерин - 7,5%	токс.	0,001 (1.7.104 кл./мл)	3	по титру клеток	Д-3 1995 г.
829	"Роса" - тормозная жидкость, неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира поли- этиленгликоля $(\text{OH})_2\text{BO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$ OCH_3	токс.	0,5	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
830	РСП <1>, раствор сшитых полимеров - чистое вещество Состав: эфир целлюлозы, полиакрилат и лигносульфонаты металлов	токс.	0,08	3	расчет	-"-
831	Ртуты хлорид (II), ртуть хлористая (II), су- лема HgCl_2	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ААС, ИСП по Hg электро- химия,	-"-

					ионная хрома- тография +2 по Hg	
832	Ртуть <6> Hg	токс. токс.	отсутствие (0,00001) 0,0001 <2>	1 1	ААС, ИСП	-"-
833	Рубидий Rb <6>	токс.	0,1	4	ИСП, ААС	-"-
834	Рыбий жир технический, ГОСТ 1304-76	токс.	0,5 <2>	4	расчет	-"-
835	С-10 Эмульгатор Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония	сан.- токс.	0,1	3	ВЭЖХ	-"-
836	Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина $ \begin{array}{c} \text{---} \\ \quad \\ \text{---}(\text{CH}_2\text{---CH---CH}_2\text{---CH})_n\text{---} \times n\text{Cl} \\ \quad \\ \text{CO} \quad \text{N}(\text{CH}_3)_3 \\ \quad + \\ \text{NH}_2 \end{array} $	токс.	0,003	3	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	-"-
837	Сандофан М-8 Фунгицид Состав: 2,6-диметил-N-(2-метоксиаце- тил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксацил - 8,0%, C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ ; комплексная соль полимерного этилен-бис-ди- тиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб $ \begin{array}{c} \text{---} \\ \quad \\ \text{---}(\text{SCNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCSMn}_x, \text{Zn}_y)_z \end{array} $	токс.	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 г.

	S S					
838	Санфлок N 520 P (неионогенный полиэлектролит) Флокулянт	токс.	0,01	2	расчет	Перечень 1995 г.
839	Свинец Pb <6>	токс. токс.	0,006 0,01 <2>	2 3	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 г.
840	Свинец азотнокислый	токс.	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 г.
841	Свинец хлористый	токс.	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 г.
842	СВЭД смола <1>	токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 г.
843	Связующее Т-16 <1> (эмульсионный сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты)	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 г.
844	Себадиновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая кислота, ипоминовая кислота C10H18O4 HOOC (CH2) 8COOH	сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
845	Себадиновой кислоты диметилловый эфир C12H24O4 CH3OC (CH2) 8COCH3	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС	-"-

	$\begin{array}{c} \\ \text{O} \end{array} \quad \begin{array}{c} \\ \text{O} \end{array}$					
846	Селен <6> Se	токс.	0,002	2	ААС, ИСП	–"–
847	Сера элементарная S	токс.	10,0	4	S	–"–
848	Сероуглерод CS ₂	токс.	1,0	3	ГХ, ГХМС	–"–
849	Силикат калия K ₂ SiO ₃	токс.	2,0 1,0 по 2- SiO ₃	3	ионная хрома- тография по 2- SiO ₃	–"–
850	Силк, природная смесь терпеновых кислот Состав: терпеновые кислоты – 95%; дитерпеновые смоляные кислоты < 5%; хлорофилл < 5%	токс.	0,001	2	расчет	–"–
851	Синокс-7, полиглицоловые эфиры синтетических жирных кислот $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_n\text{H}(2n+1)\text{C}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-\text{H}, \\ n = 17 - 20 \end{array}$	сан.	0,1	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жир- ным кис- лотам и этилен- гликолю	–"–
852	Синтаמיד-5, полиэтиленгликолевые эфиры моно- этаноламидов синтетических жирных кислот $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_n\text{H}(2n+1)\text{C}-\text{NH}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-\text{H}, \\ n = 10 - 16, m = 5 - 6 \end{array}$	сан.- токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ по компо- нентам	–"–
853	Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов	токс.	0,002	3	расчет ВЭЖХ по	–"–

	$C_nH(2n+1)O-(CH_2-CH_2-O)_m-H$, $n = 12 - 14, m = 7$				компо- нентам	
854	Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH(2n+1)O-(CH_2CH_2O)_m-H$, $n = 10 - 18, m = 6$	токс.	0,1 <2>	3	расчет ВЭЖХ	-"-
855	Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH(2n+1)O-(CH_2CH_2O)_m-H$, $n = 10 - 18, m = 10$	токс.	0,0005	3	расчет ВЭЖХ	-"-
856	Синтокс-27 Замасливатель Состав: эфир пентаэритрита и синтетических жирных кислот $ROOCH_2-C-(CH_2OOR)_3$; синтанол ДС-4; оксифос; олекс-5, полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов	токс.	0,001	3	расчет	-"-
857	Скипидар, терпентинное масло	сан.- токс.	0,2	4	расчет	-"-
858	СКМС ДНС <1> (синтетическое кусковое моющее средство, основа синтетического туалетного мыла) Состав: динатриевые соли моноэфиров сульфотарной кислоты - 70 - 80%; свободные гидроксилсодержащие соединения - 1 - 1,5%; соли - 8 - 10%; вода - не более 4%	токс.	0,05 <2>	3	расчет	-"-
859	СКОР 250 к.э. <7> Фунгицид Состав: дифеноконазол, цис, транс-4-[4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диок-	токс.	0,006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифено- коназолу	Д-2 1997 г.

	ОН CH ₂ COOH					
	x + y = 8; вода - 20%					
864	Смола для получения активных углей <1> 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	-"-
865	Смола К-9 кремнийорганическая (продукт конденсации метилсилантриола CH ₃ Si(OH) ₃ и фенилсилантриола)	токс.	0,1	4	расчет	-"-
866	Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины	токс.	ниже 2,0	4	расчет	-"-
867	СН-5 Состав: дистиллированное талловое масло - 50%; неонолы 21020-3 или 2В 1317-3 - 50%; оксиэтилированные вторичные высшие жирные спирты	токс.	0,25 <2> при 34%	3	расчет	-"-
868	СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилирован- ный фенол С98Н182О32; легкая пиролизная смола; кубовые остатки производства бутанола (см. 505)	сан.- токс.	0,1	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу по инди- вид. со- единени- ям кубо- вых ос- тат. бу- танола	-"-
869	СНПХ-43Д <1> Состав: оксиэтилированные эфиры фосфорной кислоты; оксиэтилированные аминфенолы;	сан.- токс.	0,1	3	расчет	-"-

	блоксополимер окисей этилена и пропилена; нефрас АР 120/200 (см. 666)					
870	СНПХ-44 Состав: дипроксамин 157 (см. 913); пиролизная смола; пенореагент	токс.	0,1	4	расчет	—"
871	СНПХ-91 алкилсульфатная смола (продукт реакции сульфирования кубовых остатков производства бутанола алкилированной серной кислотой (1:2))	токс.	0,01	3	расчет	—"
872	СНПХ-95 <1>, смесь нефтяных сульфонатов, оксиэтилированных алкилфенолов	сан.- токс.	0,25	4	расчет	—"
873	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	—"
874	СНПХ-103 Состав: фенольная смола — 45%; изопропиловый спирт — 50%; карпатол — 5%	сан.	0,05	4	расчет, контроль по фенолу, изопропанолу ГХ, ГХМС	—"
875	СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола — 35%; щелочь — 5%; вода — 50%; бутилкарбитол РК-90 — 10% C ₄ H ₉ ОСН ₂ СН ₂ ОСН ₂ СН ₂ ОН	токс.	0,01	3	расчет, контроль по фенолу ГХ, ГХМС	—"
876	СНПХ-1002 марки Б Состав: фенольная смола — 35%; щелочь — 5%;	токс.	0,05	3	расчет, контроль по фе-	—"

	вода - 50%; флотореагент Т-66 - 10%; примеси до 10%				нолу ГХ, ГХМС	
877	СНПХ-1003 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	сан.- токс.	0,1	3	ионная хрома- тография, ВЭЖХ	-"-
878	СНПХ-1004 антикоррозийный <1>, О-метилфос- фит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС по угле- водородам и изопро- панолу	-"-
879	СНПХ-5301 Состав: оксиэтилидендифосфовая кислота, хлорид аммония - 30%, $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{OH} \quad \text{O} \\ \quad \quad \\ (\text{HO}) 2-\text{P}-\text{C}-\text{P}-(\text{OH}) 2 \times n\text{NH}_4\text{Cl}, n = 2 - 20; \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ вода - 70%	сан.	1,5	4	расчет	-"-
880	СНПХ-5306 Состав: оксиэтилидендифосфовая кислота - 20,6%, $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{OH} \quad \text{O} \\ \quad \quad \\ (\text{HO}) 2-\text{P}-\text{C}-\text{P}-(\text{OH}) 2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ морфолин - 17,4%; вода - 62%	токс.	0,2	4	расчет	-"-
881	СНПХ-6002, марка Б <1> (смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов C15 - C19)	сан.- токс.	0,1	4	расчет	-"-
882	СНПХ-6004 <1> (азотсодержащее органическое	сан.-	0,1	4	расчет	-"-

	соединение - 30% и смесь спиртов C4 - C7)	токс.				
883	СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты, кубовые остатки производства бутилового спир- та (см. 471)	токс.	0,1	4	расчет, возмож. ГХМС контроль по инди- вид. со- единениям	-"-
884	СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25%; кубовые остатки производства бутилового спир- та - 75% (см. 505)	токс.	0,1	3	расчет, ГХМС по компо- нентам	-"-
885	СНПХ-6013 <1> (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по компо- нентам	-"-
886	СНПХ-6101 <1> (азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе)	токс.	0,05	3	расчет	-"-
887	СНПХ-6301А <1> Состав: неолол АФ - 25%; олеин - 20%; изомерные аминопарафины - 5%; изопропиловый спирт - 50%	сан.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по изо- пропанолу	-"-
888	СНПХ-6306 <1> Состав: анионоактивные неионогенные ПАВ; сложное азотсодержащее соединение; спирт, ароматический растворитель	сан.	0,01	3	расчет	-"-
889	СНПХ-6302Б <1> Состав: олеин; алкилпиридинийбромид; неолол АФ 9-12; нефрас АР 120/200; изопропанол	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по изо- пропанолу	-"-

890	СНПХ-7202 <1> Состав: оксиалкилированные алкилфенолы; фосфорсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	сан.- токс.	0,1	3	расчет	—"
891	СНПХ-7212 <1> Состав: оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол; ароматический растворитель; фосфорсодержащая добавка	токс.	0,05	3	расчет	—"
892	СНПХ-7212 М <1>	токс.	0,05	3	расчет	—"
893	СНПХ-7214 Р <1> Состав: оксиэтилированные алкилфенолы; нефтяные сульфаты; ароматический растворитель	токс.	0,01	3	расчет	—"
894	СНПХ-7215 <1> Состав: оксиэтилированные алкилфенолы; азотсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	токс.	0,01	3	расчет	—"
895	СНПХ-7215 М <1> Оксиэтилированный оксипропилированный нонил- фенол в ароматическом углеводородном раство- рителе с добавкой метилдиэтилалкоксиметил- аммоний метилсульфата	токс.	0,01	3	расчет	—"
896	СНПХ-7401 М <1> Состав: азотсодержащий блоксополимер окиси этилена и пропилена; ароматический растворитель	токс.	0,05	3	расчет	—"
897	СНПХ-7410 <1> Состав: дипроксамин 157 (см. 913) - 50%; бензол - 23,4%; толуол - 5,15%; пентан - 3,65%;	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по компо- нентам	—"

	стиролы, триметилбензолы - 1,85%; этил, диэтилбензол - 1,65%; остальное - 13,15%					
898	СНПХ-1М <1> Состав: неонол АФ-12 (см. 661); этиленгликоль; вода	токс.	0,1	3	расчет	-"-
899	Сополимер акрилата натрия и акриламида, ани- онный полиакриламид ДМР-410 Добавка к буровым растворам - (CH ₂ -CH) _m - (CH ₂ -CH) _n - CONH₂ COONa Состав: полимер - 90%; мономер (акриловая кислота) - 0,1%; вода - до 10%	токс.	0,2	3	ВЭЖХ по полиак- рилами- ду, ак- риловой кислоте	Д-1 1996 г.
900	Сополимер акрилата натрия и акриламида, ани- онный полиакриламид CS-141 Добавка к буровым растворам - (CH ₂ -CH) _m - (CH ₂ -CH) _n - CONH₂ COONa Состав: полимер - 90%; мономер (акриловая кислота) - 0,05%; вода - до 10%	токс.	0,2	3	ВЭЖХ полиак- риламид. Акрило- вая кис- лота	Д-1 1996 г.
901	Сополимер акрилата натрия и акриламида моди- фицированный Сайдрил - (CH ₂ -CH) _{7n} - (CH ₂ -CH) _{3n} - CONH₂ COONa	токс.	0,001	3	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	Пере- чень 1995 г.
902	Сополимер акрилата натрия и акриламида моди- фицированный	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС	-"-

	Сайпан $\begin{array}{c} \text{--}(\text{CH}_2\text{--CH})_{13n}\text{--}(\text{CH}_2\text{--CH})_{7n}\text{--} \\ \qquad \qquad \\ \text{CONH}_2 \qquad \text{COONa} \end{array}$				по моно- мерам	
903	Сополимер винилхлорида, винуацетата, винуло- вого спирта марки А 150С $\begin{array}{c} \text{--}[(\text{CH}_2\text{--CH})_{48}\text{--}(\text{CH}_2\text{--CH})_2\text{--}(\text{CH}_2\text{--CH})_4]_n\text{--} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{Cl} \qquad \qquad \text{O} \qquad \qquad \text{OH} \\ \\ \text{C=O} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $n = 10 - 13$	сан.- токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	-"-
904	Сополимер винилхлорида с винуацетатом марки ВА-15 $\begin{array}{c} \text{--}[(\text{CH}_2\text{--CH})_8\text{--}(\text{CH}_2\text{--CH})]_n\text{--} \\ \qquad \qquad \\ \text{Cl} \qquad \qquad \text{O} \\ \\ \text{O=C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $n = 60$	сан.- токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	-"-
905	Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добав- кой диметакрилата триэтиленгликоля $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \qquad \text{CH}_3 \\ \qquad \\ \text{--}(\text{CH}_2\text{C})_k\text{--}(\text{CH}_2\text{C})_l\text{--} \\ \qquad \\ \text{CONH}_2 \qquad \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2 \\ \\ \text{--}(\text{CH}_2\text{CCOO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{COOH}_2)_m\text{--} \\ \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	-"-

906	Сополимер-1 сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида $\begin{array}{cc} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ & \\ -(\text{CH}_2-\text{C})_{13n}- & (\text{CH}_2-\text{C})_{7n}- \\ & \\ \text{C}=\text{O} & \text{C}=\text{O} \\ & \\ \text{NH}_2 & \text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2 \end{array}$	токс.	0,05	4	расчет	—"
907	Сополимер-2 <1> (производное метилтиоэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты)	токс.	0,05	4	расчет	—"
908	Сополимер БМК-5 сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата $\begin{array}{cc} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ & \\ -(\text{CH}_2-\text{C})_m- & (\text{CH}_2-\text{C})_n- \\ & \\ \text{COOH} & \text{C}=\text{O} \\ & \\ & \text{OC}_4\text{H}_9 \end{array}$	токс.	0,05	4	расчет	—"
909	Сополимер М-14ВВ сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата $\begin{array}{cc} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ & \\ -(\text{CH}_2-\text{C})_m- & (\text{CH}_2-\text{C})_n- \\ & \\ \text{COOH} & \text{COOCH}_3 \end{array}$	токс.	0,05	4	расчет	—"
910	Сополимер марки "Метакрил 90" <1>, суспензионный полиметилметакрилат	токс.	0,1	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- меру	—"

911	Сополимер метакрил 40 БМ сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ -(\text{CH}_2-\text{C})_m- (\text{CH}_2-\text{C})_n \\ \quad \quad \\ \text{COOC}_4\text{H}_9 \quad \text{COOC}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	сан.-токс.	0,1	4	расчет	—"
912	Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой <1> (гидролизат водорастворимый полимерный) ТУ ОП-6-01-8-70-83 $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ -(\text{CH}_2-\text{CH})_1- (\text{CH}_2-\text{C})_m- (\text{CH}_2-\text{C})_n- \\ \quad \quad \quad \quad \\ \text{COOCH}_3 \quad \text{COOH} \quad \text{COOC}_4\text{H}_9 \end{array}$	сан.	2,0	4	расчет	Обобщен. перечень 1990 г.
913	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин 157 $[\text{H}(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]$	орг.	3,2	4	расчет ГХ, ГХМС по этилендиамину	—"
914	Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты, водный раствор Шлихтующий препарат Т-8 $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -(\text{CH}_2\text{CH})_1- (\text{CH}_2\text{C})_m- (\text{CH}_2\text{CH})_n- \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad - \quad \quad + \\ \text{COOC}_2\text{H}_5 \quad \text{COOCH}_3 \quad \text{COO NH}_4 \end{array}$	токс.	0,001	3	расчет	Перечень 1995 г.
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) $C_nH(2n+1)OH$, $n = 16 - 21$	токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
918	Спирт поливиниловый — $(CH_2-CH)_n-$ OH	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 <2>	4	расчет ГХ, ГХМС по жирным кислотам	—"
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	грави- метрия	-"-
924	Стирол, винилбензол C ₈ H ₈	орг.	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
925	Стиромаль <1>	сан.- токс.	0,1	4	расчет	-"-
926	Стронций Sr <6>	токс. токс.	0,4 4,14 <2>	3 4	ААС, ИСП	Д-1 1996 г.
927	Стронций азотнокислый, стронция нитрат Sr(NO ₃) ₂	токс. токс.	0,5 по ве- ществу 0,4 в пере- счете на Sr 8,14 <2> по веществу 4,14 <2> в пересчете на Sr	3 4	ААС, ИСП по Sr	Д-1 1996 г.
928	Сукцинол ДТ-2 <1>	токс.	0,1	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
929	Сульфат-анион 2- SO ₄	сан.- токс. токс.	100 3500 <2> при 12 - 18%		ионная хромато- графия, электро- химия	-"-
930	Сульфатное мыло <1> ТУ 81-05-118-71	токс.	0,01	4	расчет	-"-
931	Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный Na ₂ S x 9H ₂ O	токс.	0,01 по ве- ществу 0,005 в пе-	3	ионная хрома- тогра-	-"-

			речете на 2- S Для олиго- троф. водое- мов 0,001 по веществу и 0,0005 в пересчете 2- на S	3	фия, электро- химия 2- S	
932	Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфи- ра додецилового спирта C₁₂H₂₅O₄NaS $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{O}-\text{S}(\text{O})_2-\text{ONa}$	сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хрома- тогра- фия	—"
933	Сульфит-анион 2- SO₃	токс.	1,9	4	ионная хрома- тография	—"
934	Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) C₂₂H₄₁SO₆Na (NH₄) C₄H₉SO₄ (CH₂)₈CH=CH (CH₂)₆COONa (NH₄)	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	—"
935	Сульфонол НП-1 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 63,3%; сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2,4%	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основно- му ком- поненту	—"
936	Сульфонол НП-3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 51,3%; сульфат натрия - 5,8%;	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ, ионная хрома-	—"

	несульфированные соединения - 0,9%; вода - 42,0%				тография	
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 хрома- тография по д.в.	-"-
939	Сульфосид 31 Состав: синтаид-5 (см. 852) - 25%; сульфонол НП-3 (см. 936) - 75%	сан.- токс.	0,1	4	расчет	-"-
940	Сульфоспирты <1>	орг.	0,1	3	расчет	-"-
941	Сульфозфир триэтоксилированных спиртов, нат- риевая соль $C_nH(2n+1)(OCH_2CH_2)_3OSO_3Na$, $n = 10 - 13$	токс.	0,3		расчет	Обоб- щен. пере- чень 1990 г.
942	Супарамин-30 <1> (полиамидные водоамидные смолаы)	токс.	0,1	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
943	Суперкварцевое волокно СКБ, ТУ 6-11-15-60-78	токс.	0,005	3	грави- метрия	-"-
944	Супертонкое кремнеземное волокно, СТРК-99 ТУ 6-11-15-31-76	токс.	0,01	3	грави- метрия	-"-
945	Суперфлок А-100	токс.	0,25	4	фотоко-	Д-1

	Флокулянт Состав: анионный полиакриламидный амин - 95% д.в.; влага - 4,5%; примеси - 0,5%				лоримет- рия	1996 г.
946	Суперфлок С-577 Катионный флокулянт Состав: полиакриламидный амин - 50% д.в.; влага - 45%; примеси - 5%	токс.	0,02	3	фотоко- лоримет- рия	Д-1 1996 г.
947	Сфероларвицид Биопрепарат	токс.	1,0	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
948	Таннины <1> (смесь сложных эфиров фенолкарбо- новых кислот и углеводов)	токс.	< 10,0	4	расчет	-"-
949	Теллур Те <6>	токс.	0,003	3	ААС, ИСП	-"-
950	Терефталевая кислота, ТУ 6-02-896-83 C8H6O4	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
951	Терефталевой кислоты динатриевая соль C8H4O4Na2	токс.	0,5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	-"-
952	Тетрабутилолово C16H36Sn (C4H9)4Sn	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ААС	-"-
953	Тетрагидроинден C9H12	токс.	0,003	3	ГХ, ГХМС	-"-
954	Тетрагидрофуран C4H8O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	-"-

955	1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол C ₁₀ H ₁₄	токс.	2,0	4	ГХ, ГХМС	—"
956	Тетраметилтиурамдисульфид д.в. ТМТД, тирам Пестицид C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ (CH ₃) ₂ NCSSCN(CH ₃) ₂ $\begin{array}{cc} & \\ S & S \end{array}$	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1998 г.
957	Тетрафторэтилен C ₂ F ₄ CF ₂ =CF ₂	токс.	0,04	3	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
958	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты димети- ловый эфир д.в. Дактал Гербицид C ₁₀ H ₆ O ₄ Cl ₄	токс.	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
959	Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен C ₂ Cl ₄ CC ₁₂ =CC ₁₂	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	Пере- чень 1995 г.
961	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол Фунгицид C ₁₀ H ₇ N ₃ S	токс.	0,0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
962	Тилозин Бакпрепарат	токс.	0,08	3	расчет	—"
963	Тиомочевина CH ₄ N ₂ S H ₂ NCNH ₂	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"

	$\begin{array}{c} \\ \text{S} \end{array}$					
964	Тиомочевины двуокись $\text{CH}_4\text{N}_2\text{SO}_2$ $\text{O}=\text{S}=\text{O}$ $\begin{array}{c} \\ \text{NH}_2\text{CNH}_2 \end{array}$	сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
965	Тиосульфат натрия, тиосерноокислый натрий $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	токс.	3,1 по ве- ществу 2,2 в пе- ресчете на 2- S_2O_3	4	ионная хрома- тография по 2- S_2O_3	—"
966	Тиоцианат калия, роданид калия KNCS	токс.	0,15 по ве- ществу 0,09 в пе- ресчете на — CNS	4	ионная хрома- тография по — CNS	—"
967	Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS	сан.- токс.	0,19 по ве- ществу 0,1 в пе- ресчете на — CNS	3	ионная хрома- тография по — CNS	—"
968	2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан-26, ТЦМБТ Пестицид $\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{S}_3$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
969	Титан $\text{Ti} <6>$	токс.	0,06	4	ААС, ИСП	—"
970	Титана диоксид TiO_2	токс.	1,0 по ве- ществу 0,06 в пе- ресчете на	4	ААС, ИСП по Ti	—"

			Ti			
971	Толуол, метилбензол C ₇ H ₈	орг.	0,5	3	ГХ, ГХМС	—"
972	Топаз 100 к.э. <7> Фунгицид Состав: пенконазол, 1-(2,4-дихлор-бета-про- пилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 10%, C ₁₃ H ₁₅ C ₁₂ N ₃ ; циклогексанон - 10% (см. 1128); кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кис- лоты - 5%; полиглицоль эфир касторового масла - 7%; дипропиленгликоль монометиловый эфир - до 100%	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенкона- золу (0,0005) <3> по цикло- гексано- лу	Д-2 1997 г.
973	Торфяная крошка	сан.- токс.	57,0 в пе- ресчете на сухое ве- щество	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
974	"Триадименол-премикс" Состав: триадименол, 3,3-диме- тил-1(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенок- си)бутанол-2 - 80,5% (см. 274); азоцен - 0,7%; 4-хлорфенол - 0,3%; гидроксид алюминия - 17%; вода - 1,5%	токс.	0,001	3	расчет ВЭЖХ по основно- му ком- поненту	—"
975	1,2,4-Триазол C ₂ H ₃ N ₃	сан.- токс.	0,03	3	ГХ, ГХМС	—"
976	Триамилоловохлорид C ₁₅ H ₃₃ ClSn (C ₅ H ₁₁) ₃ SnCl	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ААС	—"
977	Трибутиламин C ₁₂ H ₂₇ N (C ₄ H ₉) ₃ N	токс.	0,00005	1	ГХ, ГХМС	—"

978	Трибутилоловохлорид $C_{12}H_{27}SnCl$ $(C_4H_9)_3SnCl$	токс.	отсутствие (0,00001)	2	ГХ, ГХМС, ААС	—"
979	Трибутилфосфат $C_{12}H_{27}O_4P$ $(C_4H_9)_3PO_4$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС	—"
980	Тригексилловохлорид $C_{18}H_{39}SnCl$ $(C_6H_{13})_3SnCl$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ААС	—"
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) метакрилата метилсуль- фат $C_{10}H_{21}NO_6S$ $\begin{array}{c} + \\ [CH_2=CCOCH_2CH_2N(CH_3)_3]CH_3SO_4 \\ \\ CH_3 \end{array}$	сан.- токс.	0,1	3	ВЭЖХ	—"
984	трис- (Триметиламмонийэтил) -фосфат йодистый д.в. ФАМ, триаменол $C_{15}H_{39}N_3O_4I_3P$ $+ \quad -$ $[(CH_3)_3NCH_2CH_2]_3PO_4I_3$	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	Триметилловохлорид C_3H_9ClSn $(CH_3)_3SnCl$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"

989	2,4,6-Триметилфенол, мезитол C ₉ H ₁₂ O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
990	3,5,5-Триметил- (циклогексен-2) -он-1 Изофорон C ₉ H ₁₄ O	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	—"
991	Трипропилоловохлорид C ₉ H ₂₁ ClSn (C ₃ H ₇) ₃ SnCl	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	—"
992	Трис-2,3-Дибромпропилфосфат C ₉ H ₁₂ O ₄ Br ₆ P (BrCH ₂ CHBrCH) ₃ PO ₄	токс.	1,0 <2>	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
993	Трифенилоловохлорид C ₁₈ H ₁₅ ClSn (C ₆ H ₅) ₃ SnCl	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	—"
994	Трифенилфосфат C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P (C ₆ H ₅) ₃ PO ₄	токс.	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
995	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 C ₃ F ₃ Cl ₃ F ₃ C-CCl ₃	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	—"
996	Трихлорацетат натрия C ₂ O ₂ Cl ₃ Na C ₁₃ CCOONa	токс.	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	—"
997	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль C ₉ H ₁₀ NO ₂ Cl ₃	токс.	0,003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и амину	—"
998	Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-Трихлорбензол C ₆ H ₃ Cl ₃ ; 1,2,4-трихлорбензол	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
999	N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид д.в. Каптан	токс.	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"

	Фунгицид <chem>C9H8NO2SCl3</chem>					
1000	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиа- зин-оксид-1 д.в. Ресин Регулятор роста растений <chem>C13H7N2OC13S</chem>	токс.	отсутствие (0,0000006)	1	ВЭЖХ	—"
1001	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый <chem>C6H6N2Cl4</chem>	токс.	отсутствие (0,00000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1002	N-(2,4,6-Трихлорфеноксипропил)-N-пропил- (1-ими- дазолил)-карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз Фунгицид <chem>C15H16Cl3N3O2</chem>	токс.	0,004	3	ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
1003	2,4,6-Трихлорфенол <chem>C6H4Cl3O</chem>	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
1004	Трихлорэтилен <chem>C2HCl3</chem> <chem>CHCl=CCl2</chem>	сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
1005	Трихлорэтилфосфат <chem>C6H12O4PCl3</chem> (<chem>CH2Cl-CH2-O</chem>) $3P=O$	токс.	0,14	4	ВЭЖХ	—"
1006	Трихлорпропилфосфат <chem>C9H18O4PCl3</chem> (<chem>CH2Cl-CH2-CH2-O</chem>) $3P=O$	сан.- токс.	0,13	4	ВЭЖХ	Д-3 1991 г.
1007	Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Tricoderma zig-</i> <i>norum</i> Биопрепарат	токс.	0,1	4	споры гриба	Д-3 1995 г.
1008	Триэтаноламин	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Пере-

	$C_6H_{15}NO_3$ (ОНСН ₂ СН ₂) ₃ N					чень 1995 г.
1009	Триэтиламин $C_6H_{15}N$ (С ₂ H ₅) ₃ N	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	–"–
1010	Триэтиленetetрамин $C_6H_{18}N_4$ NH ₂ (СН ₂) ₂ NH (СН ₂) ₂ NH (СН ₂) ₂ NH ₂	токс.	0,1	3	ВЭЖХ	–"–
1011	Триэтилоловохлорид $C_6H_{15}Cl_3Sn$ (С ₂ H ₅) ₃ SnCl	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС	–"–
1012	Тубарид 60% с.п. <7> Фунгицид 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 СДВ, ТУ 81-04-225-79 – 2%; каолин – до 100%	токс.	0,005	3	ИСП, ААС по меди ГХ, ГХМС по мета- лаксилу	Д-2 1997 г.
1013	Турингин Бакпрепарат	токс.	0,1	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
1014	ТЭГ-11 <1>, эпоксиалифатическая смола	токс.	0,01	3	расчет	–"–
1015	Углен, целлюлозное волокно	токс.	2,5	4	расчет	–"–
1016	Углеродное волокно высокомодульное, ТУ 48-20-48-76	токс.	0,01	3	расчет	–"–
1017	Углерод четыреххлористый, тетрахлорметан CCl ₄	токс.	отсутствие (0,000014)	1	ГХ, ГХМС	–"–
1018	Уксусная кислота, этановая кислота C ₂ H ₄ O ₂ CH ₃ COOH	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–

1019	Уксуснокислый натрий, ацетат натрия <chem>C2H3O2Na</chem> <chem>CH3COONa</chem>	сан.	0,4	4	ГХ, ГХМС	—"
1020	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	—"
1021	Факрил-М <1>	токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет	—"
1022	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина (см. 1122) Инсектицид	токс.	отсутствие -14 (10)	1	ВЭЖХ	—"
1023	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон Гербицид <chem>C10H8N3OCl</chem>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1024	Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол со- лянокислый (примесей менее 10%) <chem>C6H9N2Cl</chem>	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
1025	5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон <chem>C10H12ON2</chem>	сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
1026	1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон <chem>C9H10N2O</chem>	токс.	0,09	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1027	Фенмедифам технический 97% с.п. О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метил-	токс.	0,0001	2	ТСХ	Д-3 1998

	фенил)-карбамат д.в. C16H16N2O4					Г.
1028	3-Фенокси-альфа-цианобензиловый эфир 2-хлор-фенил-4-метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин Инсектицид C25H22ClNO3	токс.	отсутствие (0,00000012)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1029	Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол C36H66O16	сан.	0,5	4	расчет, ВЭЖХ	—"
1030	Фенол, гидроксibenзол Карболовая кислота C6H6O	рыбо- хоз.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1031	Фенорам 70% с.п. <7> Фунгицид Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47% (см. 441); тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД) д.в. - 27% (см. 956); ОП-1 - 4%; пенотгаситель - 1%; прилипатель КМЦ - 5,7%; белая сажа ВС-100 - до 100%	токс.	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД, по карбок- сину	Д-2 1997 г.
1032	Фенорам-супер 70% с.п. <7> Фунгицид 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 ВС-100 - до 100%	токс.	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД и карбок- сину	Д-2 1997 г.
1033	Фенфиз - 40% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-Д кислоты (в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40%; диэтиламинная соль хлорсульфурона	токс.	0,1	3	ВЭЖХ по хлор- сульфу- рону,	Д-3 1995 г.

	(в пересчете на хлорсульфурон) - 0,25%; комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0,03%; синтаид-5 - 1,0%; вода - до 100%				расчет	
1034	Фенфиз - 26% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенок- сиуксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26,1%; диэтиламинная соль хлорсульфурина (в пересчете на хлорсульфурон) - 0,21%; комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0,03%; хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) - 0,15%; хлористый натрий - 0,04%; вода - до 100%	токс.	0,15	3	ВЭЖХ по хлор- сульфу- рону, расчет	Д-3 1995 г.
1035	Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль $K_3[Fe(CN)_6]$	токс.	0,1	4	колори- метрия, ионная хрома- тография по 3- $Fe(CN)_6$	Пере- чень 1995 г.
1036	Фитоверм Инсектоакаронематозид Состав: аверсектин (смесь авермектинов) - 0,2% д.в.: 1. Авермектин A1a $C_{49}H_{74}O_{14}$ 2. Авермектин A2a $C_{49}H_{74}O_{15}$ 3. Авермектин B1a $C_{48}H_{72}O_{14}$ 4. Авермектин B2a $C_{48}H_{74}O_{15}$ 5. Авермектин A1в $C_{48}H_{72}O_{14}$ 6. Авермектин A2в $C_{48}H_{74}O_{15}$ 7. Авермектин B1в $C_{47}H_{70}O_{14}$	токс.	0,0001	2	расчет	Д-1 1996 г.

	8. Авермектин В2в С47Н72О15; соевое масло, проксанол - 0,5%; полиэтиленгликоль - 20%; спирт технический - 79,25%					
1037	Фитолавин Бакпрепарат	токс.	0,12	4	расчет	Пере- чень 1995 г.
1038	Флавомицин Стимулятор роста животных	сан.- токс.	0,7	4	расчет	—"
1039	Флирт BAS 523 01 Н Гербицид Состав: хлордиазон, 5-амино-4-хлор-2-фе- нил-3(2Н)-пиридазинон - 41,8% д.в., C10H8N3OC1; квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хиолинкарбоновая кислота - 4,2% д.в., C11H8NO2C1; антифриз, прилипатели, стабилизатор, анти- вспенивающая эмульсия, бактерицид - 25%; вода - до 100%	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.
1040	Флокатор 109 Флокулянт Поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензол- сульфонат (C15H23NO5S)n $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -(\text{CH}_2-\text{C}-\text{PhSO}_3^-)n- \\ \\ \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3 \end{array}$	токс.	0,006	3	спектро- фотомет- рия	Д-1 1996 г.
1041	Флокатор 100-40 Флокулянт Сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил-	токс.	0,006	3	спектро- фотомет- рия	Д-1 1996 г.

	метакрилатметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{21}NO_6S)_m$ $ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -(\text{CH}_2-\text{CH})_n-(\text{CH}_2-\text{C})_m- \\ \qquad \qquad \\ \text{CONH}_2 \qquad \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3\text{SO}_4 \end{array} $					
1042	Флокатор 200-40 Флокулянт Сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пиридинийметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{15}NO_4S)_m$	токс.	0,003	3	спектро- фотомет- рия	Д-1 1996 г.
1043	Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизированный (м.в. = 14 млн.) $[(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CO}-\text{NH}_2)_a-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COONa})_b]_x$	токс.	0,05	4	седимен- тацион- ный ме- тод	Д-3 1998 г.
1044	Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 ВС, 644 ВС, 650 ВС, 655 ВС, 690 ВС Полиакриламид (м.в. = 6,8 млн.) $(C_2H_3CONH_2)_n$	токс.	0,05	4	седимен- тацион- ный ме- тод	Д-3 1998 г.
1045	Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) $[\text{CH}_2\text{CH}-\text{CONH}(\text{CH}_2)_3-\text{N}(\text{CH}_3)_3]_n(nCl)$ N-(гамма-Триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид	токс.	0,05	4	седимен- тацион- ный ме- тод	Д-3 1998 г.
1046	Флокулянт полиакриламидный <1> ТУ 6-02-5757604-6-88	токс.	0,88	3	расчет	Пере- чень 1995 г.
1047	Флотореагент талловый из лиственной древесины ТУ ОП-61-76	токс.	0,05	4	ВЭЖХ	-"-

1048	Флуоресцеина натриевая соль $C_{20}H_{12}O_5Na$	токс.	0,007	3	ВЭЖХ	—"
1049	Фоликур БТ 225 <7> Фунгицид Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлор-фенилпентан-3-ол д.в., $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 12,3% (см. 273); триадимефон, 3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в., $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ - 9,8% (см. 276)	токс.	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу, триадимефону	Д-3 1998 г.
1050	Фоликур 250 к.э. <7> Фунгицид Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлор-фенилпентан-3-ол д.в., $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 25% (см. 273)	токс.	0,1	3	ГХ по тебукоо-назолу	Д-3 1998 г.
1051	Формалин, 35 - 40% раствор формальдегида в воде CH_2O	токс.	0,25 (0,1 мг/л формальдегида)	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду	Перечень 1995 г.
1052	Формальдегида и бисульфита натрия Ронгалит $NaHSO_3 \times CH_2O \times 2H_2O$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду	—"
1053	Формаид, амид муравьиной кислоты CH_3NO	сан.-токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"
1054	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трехзамещенные	сан.	0,05 - олиготроф. водоемы 0,15 - мезотроф. 0,2 - эв-	4э	анализ на Р	Д-1 1996 г.

			трофные			
1055	Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксифосфата	токс.	0,005 <2>	3	расчет, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1056	N-Фосфонометилглицин д.в. Раундап Ядохимикат $\text{C}_3\text{H}_8\text{NO}_5\text{P}$ (НО) $2\text{PCH}_2\text{NHCH}_2\text{COOH}$ $\begin{array}{c} \\ \text{O} \end{array}$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	—"
1057	Фосфористые кислоты мета H_3PO_2 , орто H_3PO_3 , пиро $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_5$	токс.	0,01 по веществу	4э	фосфор-содержащие анионы, ионная хроматография	—"
1058	Фосфор пятихлористый PCl_5	сан.-токс.	0,1 по веществу 0,015 в пересчете на Р	3	фосфор-содержащие анионы, ионная хроматография	—"
1059	Фосфор треххлористый PCl_3	сан.-токс.	0,1 по веществу 0,022 в пересчете на Р	3	фосфор-содержащие анионы, ионная хроматография	—"
1060	Фосфор элементарный Р	токс.	отсутствие	1	стандартные	—"

					методы	
1061	Фталат меди (II) - свинца (II) - основного $C_8H_4CuO_5Pb$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ААС	-"-
1062	орто-Фталевая кислота $C_8H_6O_4$	токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС	-"-
1063	Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты: орто-фталевая кислота (см. 1062); мета-фталевая кислота; пара-фталевая кислота (см. терефталевая)	токс.	2,0 <2>	4	ГХ, ГХМС	-"-
1064	Фталевый ангидрид $C_8H_4O_3$	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	-"-
1065	Фторид-анион F-	токс.	0,05 (в до- полнение к фоновому сод-ю фтори- дов, но не выше их сум- марного сод-я 0,75 мг/л)	3	электро- химия, ионная хрома- тография	-"-
1066	Фузикоцин (гликозид карботрициклического ди- терпена) $C_{36}H_{56}O_{12}$	токс.	0,00005	2	расчет	-"-
1067	Фумар, диметилловый эфир аминифумаровой кисло- ты $C_6H_9NO_4$ $CH_3OCCN=CCOCH_3$ $\begin{array}{c} \quad \\ O \quad NH_2 \end{array}$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	-"-
1068	Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбо- новая кислота $C_4H_4O_4$ $HOOCCH=CHCOOH$	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	-"-

1069	Фуран Фурфуран C ₄ H ₄ O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	–"–
1070	2- (фурил-2) бензимидазол Фуберидазол C ₁₁ H ₈ N ₂ O	токс.	0,01	3	ГХ	Д-3 1998 г.
1071	2- (2-Фурил) -1,3-диоксалан Фуrolан C ₈ H ₁₀ O ₃	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
1072	Фурфуrol, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид C ₅ H ₄ O ₂	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	–"–
1073	ФХЛС-Н, феррохромлигносульфонат Состав: лигносульфонаты технические, железный купорос технический, сода каустическая противовспениватель ЭАП-40	токс.	1,0	2	расчет	–"–
1074	Фюзилад-супер 12,5% в.к.э. <7> Гербицид Состав: флуазифон-п-бутил, бутил-2 - [4-(5-трифторметил-2-пиридоксид)-феноксид] - пропионат (фюзилад, галакон) - 90% д.в. (см. 140); алкилбензолсульфонат кальция; нефрас А150/330; ОП-10; ароматические углеводороды C ₉ - C ₁₀	токс.	0,001	2	ВЭЖХ по флуази- фон-п - бутилу	Д-2 1997 г.
1075	Харнес Гербицид 2-Хлор-Н-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в. C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	токс.	0,001	2	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
1076	Хеос (АВ-3000) <1>	токс.	0,008	3	расчет	–"–

	Диспергатор					
1077	Хлор свободный растворенный Cl ₂	токс.	отсутствие (0,00001)	1	титри- метрия	—"
1078	Хлоральгидрат CH ₃ O ₂ Cl ₃ Cl ₃ C(OH) ₂ H	токс.	1,0	3	ГХ, ГХМС	—"
1079	Хлорангидрид 2,4-дитрет.амилфеноксимасляной кислоты C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	токс.	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кисло- те как продукту гидролиза	—"
1080	Хлорат магния Mg(ClO ₃) ₂	токс.	0,22 по ве- ществу 0,18 в пе- ресчете на — ClO ₃	4	ионная хрома- тография — по ClO ₃	—"
1081	Хлорат натрия NaClO ₃	токс.	0,06 по ве- ществу 0,05 в пе- ресчете на — ClO ₃	3	ионная хрома- тография — по ClO ₃	—"
1082	Хлорацетат аминоканифоли <1>	токс.	0,001	3	расчет	—"
1083	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб Гербицид C ₁₂ H ₁₆ NO ₂ SCl	токс.	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.	—"
1084	Хлорбензол, фенилхлорид C ₆ H ₅ Cl	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	—"

1085	2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид д.в. Фронтьер Гербицид $C_{12}H_{18}NO_2ClS$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1086	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид д.в. Бутисан-С Гербицид $C_{14}H_{16}N_3OCl$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1087	Хлорид-анион — Cl	сан.- токс. токс.	300,0; 11900 <2> при 12 - 18%	4э 1	ионная хрома- тография, электро- химия	—"
1088	1-Хлорметилсилатран Мивал $C_7H_{14}NClSi(CH_2CH_2)_3SiCH_2Cl$	токс.	1,0	3	расчет ВЭЖХ	—"
1089	2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триа- зин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамида диэ- тилэтаноламинная соль д.в. Хардин Гербицид $C_{18}H_{27}N_6O_5SCl$	токс.	0,004	3	ВЭЖХ	—"
1090	бета-Хлормолочная кислота $C_3H_5ClO_3$ $ClCH_2CHCOOH$ ОН	токс.	0,001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1992 г.
1091	Хлорокись меди (куприкол, купритокс) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 90%, $3Cu(OH)_2 \cdot xCuCl_2 \cdot nH_2O$, $x = 0 - 3$; смачивающие добавки - 10%	токс.	0,004 0,001 в пе- ресчете на медь	3	ААС по меди	Д-1 1996 г.

1092	S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил) метил - О,О-диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат Инсектицид, акарицид <chem>C12H15ClNO4PS2</chem>	токс.	0,00003	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1093	Хлорополь Поли-1,4-дихлорбутилен - (CH-CH ₂ -CH ₂ -CH) n- Cl Cl	токс.	0,0001	2	расчет, ГХ, ГХМС по лету- чей хлор- органике	-"-
1094	Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его мета- болиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.	токс.	отсутствие (0,00001) <2>	1	ГХ, ГХМС	-"-
1095	Хлороформ, трихлорметан <chem>CHCl3</chem>	токс.	0,005	1	ГХ, ГХМС	-"-
1096	(Е,Е) - (+/-) -2 [1- (3-Хлор-2-пропил) -оксиимино- пропил] -5- [(2-этилтио) -пропил] -3-гидроксицик- логексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селект Гербицид <chem>C17H26ClNO3S</chem>	сан.	0,01	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 г.
1097	Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин Антимикробное вещество <chem>C22H24N2O7Cl2</chem>	токс.	0,3	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1098	(Е, Z) - [3- (4-Хлорфенил) -3- (3,4-диметоксифе- нил) -акрилоил] морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат" Фунгицид <chem>C21H22ClNO4</chem>	сан.- токс.	0,17	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
1099	3,6-бис- (2-Хлорфенил) -1,2,4,5-тетразин д.в. Клофентезин, "аполло" (50% д.в.) Акарицид	сан.	0,1	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 г.

	C14H8Cl2N4					
1100	(2-Хлорфенил) – (4'-хлорфенил) – 5-пиримидинил – карбинол д.в. Фенаримол, рубиган Фунгицид C17H12Cl2N2O	токс.	0,0006	2	ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
1101	1 – (4-Хлорфенил) – 1 – (1-циклопропилэтил) – 2 (1Н-1,2,4-триазол-1-ил) – этанол д.в. Альто, ципроконазол Фунгицид C15H18ClN3O	токс.	0,007	3	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
1102	2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибен- зол C6H5OCl	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
1103	(R) – 2 – [4 – (Хлорхиноксалин-2-илокси) фенок- си] пропионовой кислоты (+) – тетрагидрофурфури- ловый эфир Квизалофоп-п, хизалофоп-п C22H21ClN2O5	токс.	0,004	3	ВЭЖХ	Д-3 1998 г.
1104	Хлорхолинхлорид C5H13NC12 + – [(CH3) 3NCH2CH2Cl] Cl	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
1105	Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА Пестицид 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-геп- тен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в. C9H2O3Cl6	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
1106	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропилами- но-1,3,5-триазин д.в. Атразин Гербицид C8H14ClN5	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–

1107	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. Симазин Гербицид <chem>C7H12N5Cl</chem>	токс.	0,0024	3	ВЭЖХ	—"
1108	бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел Дефолиант <chem>C4H16Cl2N2O6P2</chem> $\begin{array}{c} - \\ \\ O \\ \\ [ClCH_2CH_2P(OH)_2]_2[NH_3-NH_3]^{2+} \\ \\ O \end{array}$	токс.	0,001	2	ВЭЖХ	—"
1109	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая д.в. Геметрел Гербицид, дефолиант <chem>C8H18ClN4O3P</chem>	токс.	0,03	3	ВЭЖХ	—"
1110	2-Хлорэтилфосфоновая кислота д.в. Этрел, композан, этефон Пестицид <chem>C2H6O3PCl</chem> $\begin{array}{c} O \\ \\ ClCH_2CH_2P(OH)_2 \end{array}$	токс.	0,004	2	ВЭЖХ	—"
1111	Холинхлорид <chem>C5H14NOCl</chem> + — $[HOCH_2CH_2N(CH_3)_3]Cl$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	—"
1112	Хризофенин (краситель ГОСТ 5975-73) <1>	токс.	0,05	3	колориметрия	—"
1113	Хром трехвалентный 3+ Cr	токс.	0,07	3	ионная хроматография,	—"

					электро- химия по 3+ Cr	
1114	Хром шестивалентный 6+ Cr	токс.	0,02	3	ионная хрома- тография, электро- химия по 6+ Cr	–"–
1115	Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)	орг.	0,5	3		–"–
1116	Цезий Cs <6>	токс.	1,0	4	ААС, ИСП	–"–
1117	Целлобранин ГЭХ (ферментный комплекс целлюло- зы и остатки питательной среды)	токс.	0,1	4	расчет	–"–
1118	Цетиловый спирт, гексадециловый спирт C16H34O CH3(CH2)15OH	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	–"–
1119	Цианид-анион – CN	токс.	0,05	3	ионная хрома- тография – по CN	–"–
1120	2-Цианопропан, изобутиронитрил C4H7N (CH3)2CHCN	токс.	2,0	4	ГХ, ГХМС	Д-1 1993 г.
1121	S-альфа-Циано-3-феноксибензил- (1R, 3R) -3- (2,2-дибром-винил) -2,2-диметилциклопро- панкарбоксилат д.в. Децис Инсектицид	токс.	отсутствие (0,0000002)	1	ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.

	C22H19Br2NO3					
1122	альфа-Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропан- карбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд Инсектицид C22H19NO3Cl2	токс.	отсутствие (0,0000054)	1	ВЭЖХ	—"
1123	альфа-Циано-3-феноксibenзил-(1R, 1S, цис, транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1) - 2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (смесь двух изомеров 1:1) д.в. Карате Инсектицид, акарицид C23H19NO3ClF3	токс.	отсутствие (0,00000002)	1	ВЭЖХ	—"
1124	бета-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12 C6H7NO CH=CCN2OCH2CH2CN	сан.	0,07	3	ГХ, ГХМС	—"
1125	Циклогексан C6H12	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"
1126	Циклогексан оксим C6H11NO	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1127	Циклогексанол C6H12O	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1128	Циклогексанон C6H10O	токс.	0,0005	3	ГХ, ГХМС	—"
1129	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в. Гексилур Гербицид C13H18N2O2	токс.	0,0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1130	N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-ме- тил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в.	токс.	0,001	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995

	Гекситиазокс, ниссоран - 5% к.э., ниссоран - 10% с.п. Акарицид C17H21ClN2O2S					Г.
1131	Циклододекан C12H24 (CH2)12	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
1132	Циклододекан оксим C12H23NO	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"–
1133	Циклододеканол C12H24O	токс.	0,005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"–
1134	Циклододеканон C12H22O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	—"–
1135	Циклододекатриен-1,5,9 C12H18	токс.	0,005	2	ГХ, ГХМС	—"–
1136	Циклопентадиен-1,3, ЦПД C5H6	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	—"–
1137	Цинк Zn <6>	токс. токс.	0,01 0,05 <2>	3 3	ИСП, ААС	—"–
1138	Цирконий Zr <6>	токс.	0,07		ИСП, ААС	—"–
1139	Цистерин Состав: талловое масло - 11%; ОП-7 - 4,5% (см. 729); едкий натр - 1,5%; дизельное топливо - 78%; вода - 5%	токс.	0,04 <2>	3	расчет	—"–
1140	Частично гидролизированный полиакриламид, Поли-Кем-Д, Poly-Kem-D	токс.	0,025	4	расчет	Д-2 1994 г.

1141	Эд-20 смола <1>	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 г.
1142	Экзотоксин Бакпрепарат	сан.	4,0	4	расчет	—"
1143	"Эколан" (нефтесорбент – продукт специальной технической обработки древесины при условии нахождения нефтесорбента на поверхности водоема не более суток)	сан.	1000,0	4	расчет	—"
1144	Экос-Б-3 <1> (смазочная добавка к буровым растворам)	токс.	0,005	3	расчет	—"
1145	Экохим ДН-310 <1> (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)	токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по моно- мерам	—"
1146	Эмукрил С <1>	токс.	1,6	4	расчет	—"
1147	Эмульсодиспергатор Е-3096 <1>	токс.	0,01	4	расчет	—"
1148	Эмульсол-Т <1>	токс.	0,001	3	расчет	—"
1149	Эмультал, ТУ 6-14-1035-79 2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты (НОСН ₂ СН ₂) ₂ NCН ₂ СН ₂ OCOR, R = C ₁₇ H ₃₃ , C ₁₇ H ₃₁ , C ₁₇ H ₂₉	токс.	0,03	3	ВЭЖХ	—"
1150	Эндоминопсин Бакпрепарат	токс.	1,0	4	расчет	—"
1151	Энтобактерин Бакпрепарат	сан.	10,0	4	расчет	—"

1152	Энтоморфторин, миксафидин Бакпрепарат	токс.	0,05	4	расчет	—"
1153	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б (см. 703) - 45%; желатин - 7%; вода - 54%	токс.	0,05 (в пересчете на оксифос Б 0,023)	3	расчет ВЭЖХ	—"
1154	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)	токс.	0,002	3	расчет ГХМС, ГХ, ИК, гра- виметрия по нефте- продуктам	—"
1155	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 ком- понентам	—"
1156	Эпоксипропокс-триэтоксисилан, ЭС-1 C12H26O5Si	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1157	Этамон ДС ПАВ Состав: диэтиламинометилловый эфир (CH ₃ CH ₂) ₂ NCH ₂ OCH ₂ N(CH ₂ CH ₃) ₂ ; этилмочевина OCNHC ₂ H ₅ NH ₂	сан.	0,5	4	ГХ, ГХМС по ком- понентам	—"
1158	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-окси-этилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	токс.	0,9	4	ВЭЖХ	—"
1159	Этиламинобензоат Анестезин	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1996

	Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. - 99,5%, C ₉ H ₁₁ NH ₂ ; вода - 0,5%					Г.
1160	N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол C ₈ H ₁₁ N	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1161	Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты C ₄ H ₈ O ₂ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5 \end{array}$	сан.-токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС	—"
1162	Этилбензол C ₈ H ₁₀	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	—"
1163	S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат Гербицид C ₉ H ₁₇ NOS	токс.	0,0007	1	ВЭЖХ	—"
1164	2-Этилгексанааль, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2 - этил C ₈ H ₁₆ O $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHCH} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	токс.	0,008	3	ГХ, ГХМС	—"
1165	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт C ₈ H ₁₈ O CH ₃ (CH ₂) ₃ CHCH ₂ OH $\begin{array}{c} \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	токс.	0,09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1166	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт, ТУ-6-05-961-73 (см. 1165). Есть примеси	сан.-токс.	0,01	3	расчет	—"

1167	2-Этилгексен-2-аль, бета-пропил-альфа-этилак-ролеин C8H14O $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}=\text{C}-\text{CH} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	---
1168	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА C11H18O2 $\text{CH}_2=\text{CCOCH}_2\text{CC}_4\text{H}_9$ $\begin{array}{c} \quad \\ \text{O} \quad \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	орг.	0,001	3	ГХ, ГХМС	---
1169	5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар-1 Стимулятор роста C11H16O4	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	---
1170	Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карабамоил-сульфамойл)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил Гербицид C14H18N6O7S	сан.-токс.	0,03	3	ВЭЖХ	---
1171	Этиленгликоль C2H6O2 HOCH2CH2OH	сан.-токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	---
1172	Этилендиамин C2H8N2 NH2(CH2)2NH2	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	---
1173	Этилендиаминдиантарной кислоты железный (III) комплекс C10H13O8N2Fe x 2H2O $\begin{array}{ccccccc} & & & & 3+ & & \\ [\text{CH}_2--\text{CH}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}-\text{CH}---\text{CH}_2] & \text{Fe} & & & & & \text{x } 2\text{H}_2\text{O} \\ \quad - \quad \quad - & & & & - & & \\ \text{COO} \quad \text{COO} & & & \text{COO} & & \text{COOH} \end{array}$	токс.	0,2	3	ВЭЖХ, ААС	---

1174	Этилендиамин сернокислый $C_2H_8N_2 \times H_2SO_4$ $NH_2(CH_2)_2NH_2 \times H_2SO_4$	токс.	1,25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1175	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, ЭДТА $C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$	сан.-токс.	0,5	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	—"
1176	Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноводной соли железный (III) комплекс 2-водный $C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \times 2H_2O$	токс.	4,0	4	расчет ВЭЖХ, ААС	—"
1177	1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид д.в. Гербицид, дефолиант Дикват, реглон - 20% д.в., 80% воды $C_{12}H_{12}Br_2N_2$	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	—"
1178	Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен - бис-дитиокарбамат цинка Цинеб $C_4H_6N_2S_4Zn$	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС	—"
1179	Этилендихлорид, 1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$ CH_2ClCH_2Cl	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	—"
1180	Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1) гептен-2 C_9H_{12}	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	—"
1181	5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в. Пивот Гербицид $C_{15}H_{19}N_3O_3$	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1182	Этилмеркурхлорид д.в. Гранозан Протравитель семян C_2H_5HgCl	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ААС	—"

1183	N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метил-этил)-хлорацетанилид д.в. Дуал Гербицид C15H22ClNO2	токс.	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1184	Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир C9H9NO4	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1995 г.
1185	Этиловый спирт, этанол C2H6O C2H5OH	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Пере- чень 1995 г.
1186	Этиловый эфир акриловой кислоты C5H8O2 CH2=CHCOOC2H5	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	—"
1187	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфе- нил)-2-аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс Гербицид C18H17Cl2NO3	токс.	отсутствие (0,00003)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1188	N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроани- лин д.в. Пендиметалин, стомп, пенитран Гербицид C13H19N3O4	токс.	0,006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1189	O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил) тиофосфат д.в. Этафос Инсектицид, акарицид C11H15Cl2O3PS	токс.	отсутствие (0,00006)	1	ВЭЖХ	—"
1190	Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль Фунгицид	токс.	0,03	3	ААС	—"

	C ₆ H ₁₈ AlO ₉ P ₃					
1191	Этил-бета-этоксипропионат C ₇ H ₁₄ O ₃ C ₂ H ₅ O(CH ₂) ₂ COOC ₂ H ₅ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1192	Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгли- коля C ₄ H ₁₀ O ₂ C ₂ H ₅ OC ₂ H ₂ CH ₂ OH	сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"
1193	Этилцеллозольв ацетат C ₆ H ₁₂ O ₃ C ₂ H ₅ OC ₂ H ₂ CH ₂ OC(=O)CH ₃ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	—"
1194	Этилцеллюлоза [C ₆ H ₇ O ₂ (OC ₂ H ₅) ₃] _n	токс.	7,0	4	расчет	—"
1195	Этиодихлорсилан <1> (основной компонент ГКЖ-94)	токс.	отсутствие	1	расчет	—"
1196	Этманит-ОПЭ <1>	токс.	2,0	4	расчет	—"
1197	2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофура- нил-5-метилсульфонат д.в. Этофумесат, кемирон Гербицид C ₁₃ H ₁₈ O ₅ S	токс.	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
1198	Этоксипропилакрилат C ₇ H ₁₂ O ₃ CH ₂ =CHCO(CH ₂) ₂ OC ₂ H ₅ $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	Пере- чень 1995 г.
1199	Этоксипропиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпири- дил-2-окси)-феноксипропионовой кислоты д.в. Кентавр Гербицид C ₁₆ H ₁₅ NO ₄ Cl ₂	токс.	0,0005	1	ВЭЖХ	—"

1200	Эупарен-М 50 с.п. <7> Фунгицид Толилфлуанид, N',N'-диметил-N-дихлорфторметилтио-N-пара-толилсульфамид д.в. C10H13Cl2FN2O2S2 - 580,8 г/кг (см. 258)	токс.	0,1	3	ТСХ по толилфлуаниду	Д-3 1998 г.
1201	Эфасол <1> Состав: триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты спирты	токс.	0,001 <2> при 10 - 13%	2	расчет ВЭЖХ по триэтаноламину	Перечень 1995 г.
1202	Эфектан С-13 <1>, конденсат ароматической сульфокислоты	токс.	0,1	3	расчет	—"
1203	Эфир сахарозы и высших жирных кислот $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_9 (\text{OCR})_2, \\ \text{R}=\text{C}_n\text{H}_{(2n+1)}, n = 10 - 16 \end{array}$	токс.	0,01	4	расчет ВЭЖХ	—"
1204	Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота $\begin{array}{c} \text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4 \quad \text{CH}_2\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{COOH} \end{array}$	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	—"

<1> Точные данные о составе отсутствуют.

<2> ПДК установлены для морских водоемов.

<3> Цифровой показатель используется только для контроля данного смесового вещества.

<4> 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.

<5> 0,25 мг/л к фоновому содержанию взвешенных веществ для рыбохозяйственных водоемов высшей и I категории и 0,75 мг/л для водоемов II категории.

<6> Подразумеваются все растворимые в воде формы.

<7> 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.

Таблица 3

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПДК

N п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опас- ности	Метод анализа. Контро- лируемый показа- тель	Доку- мент ут- верж- дения ПДК
1	Бор (в составе бората кальция) для р. Рудной, Приморский край Д.В. Региональная ПДК	сан.	2,67	4	ИСП, АСС, ионная хроматография по бор-содержащим ионам	Д-2 1994 г.

Таблица 4

ОРИЕНТИРОВОЧНО-БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
(ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ (СРОК ДЕЙСТВИЯ 2 ГОДА)

N п/п	Вещество	ЛПВ	ОБУВ, мг/л	Класс опас- ности	Метод анали- за. Контро- лируе- мый по- каза- тель	Доку- мент ут- верж- дения ПДК
1	Регент 25% к.э. <*> Инсектицид 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 фипро- нилу - 0,0001 <*>	Д-3 1998 г.
2	Фипронил 5-Амино-1-(2,6-дихлор-4- трифторметилфенил)-4-три- фторметилсульфинил-3-циа- нопиразол <chem>C12H4Cl2F6N4OS</chem>	токс.	0,0001	2	ГХ	Д-3 1998 г.

<*> 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.

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