

ПЕРЕЧЕНЬ

рыбохозяйственных нормативов:
предельно допустимых концентраций (ПДК)
и ориентировочно безопасных уровней воздействия
(ОБУВ) вредных веществ для воды
водных объектов, имеющих
рыбохозяйственное
значение

Издательство ВНИРО

УДК 628 394.1-639.2/3
П27

Документ подготовлен под руководством М.Л.Кашинцева, О.А.Черниковой,
Н.А.Шиленко (Главрыбвод); С.А.Соколовой, С.Н.Анисовой (ВНИРО)

Составители Н.А.Шиленко (Главрыбвод), к.б.н. С.А.Соколова, С.Н.Анисова
(ВНИРО), к.б.н. Л.А.Лесников (ГосНИОРХ); д.х.н. профессор А.Т.Лебедев
(МГУ им. М.В.Ломоносова), д.т.н. профессор И.В.Семенова (МГОУ)

Ответственный за выпуск. к.б.н. С.А.Соколова, С.Н.Анисова

П27 **Перечень рыбохозяйственных нормативов. предельно допустимых концент-**
раций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вред-
ных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значе-
ние. —М · Изд-во ВНИРО, 1999 —304 с

Тиражирование и снятие копий не разрешается

Заявки на приобретение "Перечня рыбохозяйственных нормативов ." направлять
в издательство ВНИРО по адресу: 107140, г.Москва, Верх. Красносельская, 17.

ISBN 5-85382-205-5

© Госкомрыболовство России
© Издательство ВНИРО



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

П Р И К А З

от 28 апреля 1999 года

Москва

№ 96

О рыбохозяйственных нормативах

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

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

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

П Р И К А З Ы В А Ю:

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 бассейновому управлению по охране воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства для руководства и использования в работе.

3. Приказ Комитета Российской Федерации по рыболовству от 28.06.95 N100, 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

В соответствии с действующим законодательством, Правилами охраны поверхностных вод (1991 г.) и «Порядком организации разработки и утверждения ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов» (1995 г.) 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 № 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 г № 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 г. № 12-04-11/227;

"Дополнительный список 2. ПДК и ОБУВ вредных веществ..."

утвержден 13.08.1997 г. № 12-04-11/381;

"Дополнительный список 3. ПДК и ОБУВ вредных веществ..."

утвержден 20.05.1998 г. № 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 г.).

Таблица 2 включает в себя ПДК 1204 веществ.

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

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

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

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

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

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

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

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

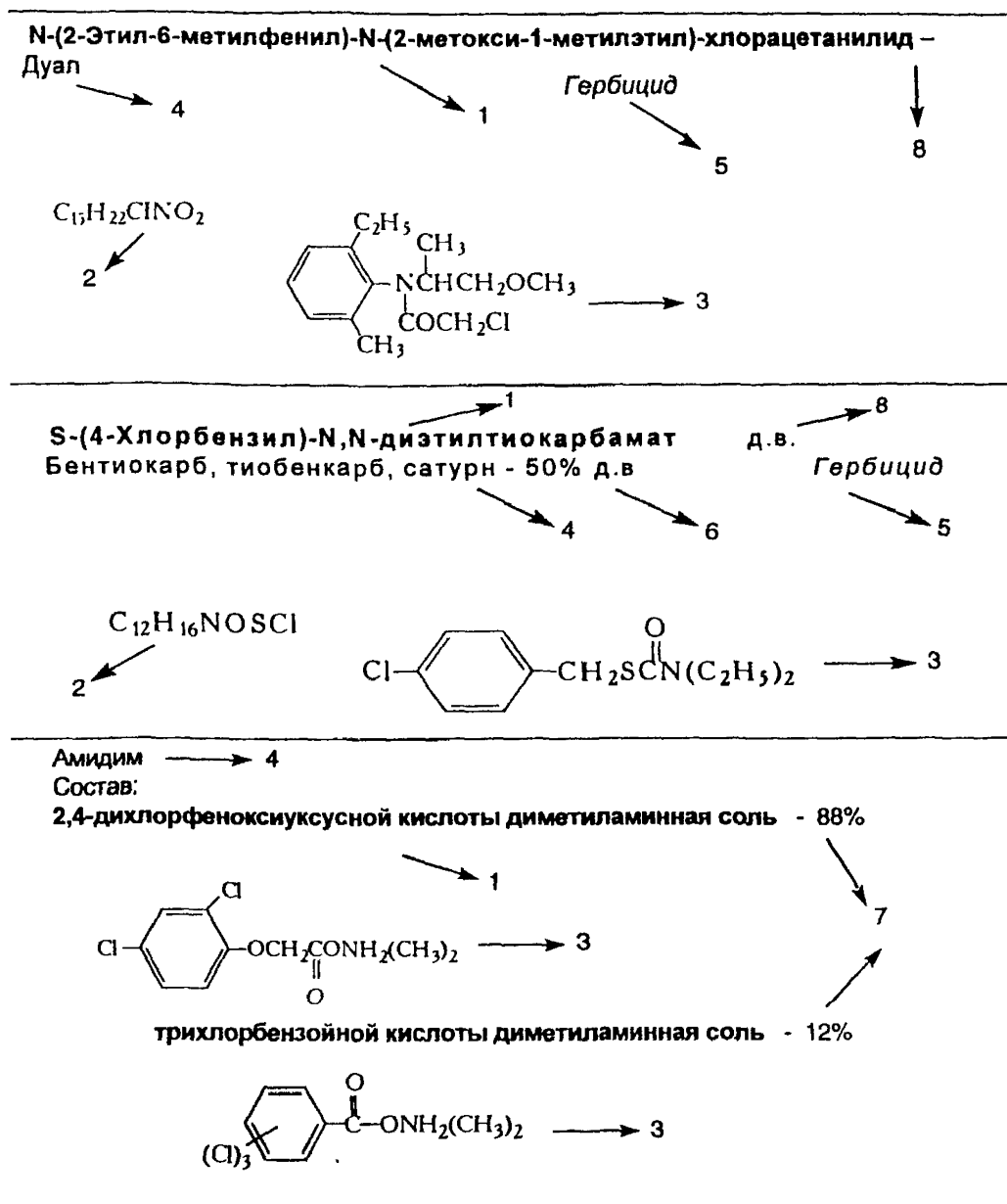


Рис. Пояснения к таблице 2 (вторая графа).
 1 — химическое название вещества; 2 — эмпирическая формула,
 3 — структурная формула; 4 — товарное название, 5 — основной вид применения;
 6 — содержание действующего вещества (д.в.) в препарате,
 7 — содержание компонентов в смешевом препарате,
 8 — д.в. (действующее вещество)

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

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

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

- 1 класс — чрезвычайно опасные;
- 2 класс — высокоопасные;
- 3 класс — опасные;
- 4 класс — умеренно опасные;
- 4-э класс — «экологический».

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

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

- ААС — атомно-абсорбционная спектроскопия
- ВЭЖХ — высокоэффективная жидкостная хроматография
- ГХ — газовая хроматография
- ГХМС — хроматомасс-спектрометрия
- ИК — инфракрасная спектроскопия
- ИСП — метод индуктивно связанной плазмы
- ТСХ — тонкослойная хроматография
- ЭМС — электроспрей масс-спектрометрия

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

В седьмой графе таблицы 2 указан документ утверждения ПДК.

В таблицу 3 выделены региональные ПДК.

На данный момент утвержден только один норматив. Разработанные в настоящее время методические подходы к установлению ре-

гиональных 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.

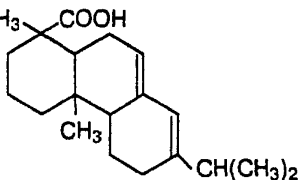
В Предметном указателе приводятся химические и товарные названия веществ и их синонимы в алфавитном порядке, для которых указаны цифровые значения ПДК в данном Перечне.

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 г. № 12-04-11/454 по согласованию с Минприроды России и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 6.12.1995г. № 987, следует обращаться в ЦУРЭН (103009 Москва, Б.Кисловский, 10) или Главрыбвод (107140 Москва, В.Красносельская, 17а/1).

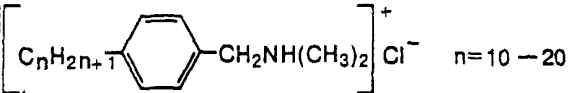
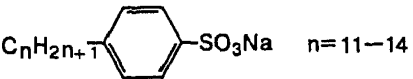
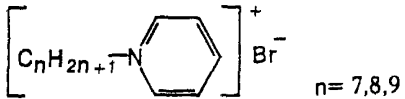
"Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", утвержденный приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству от 28.06.1995 № 100, с момента выхода настоящего «Перечня...» считать утратившим силу.

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

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1	А-41, полиметил винил-полидиметилциклосилоксан*	токс.	0.0001	3	расчет	Перечень 1995 г.
2	Абиетиновая кислота $C_{20}H_{30}O_2$ 	токс.	0.001	2	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС	"
3	Абсорбент "тощий" Состав: смесь ароматических углеводородов: бензол — 5% (см. 94) толуол — 20-25% (см. 971) ксилол — 15-20% (см. 502)	сан.-токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"
4	Авиксил 70% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: оксадиксил, 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)- N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$ — 9 или 8% (см. 265) поликарбадин технический, комплекс цинковой соли этилен-бис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен-тирамдисульфидом д.в. — 74% (см. 775)	токс.	0.0003	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу колориметрия по поликар- бадину	Д-3 1998 г.

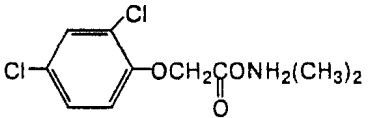
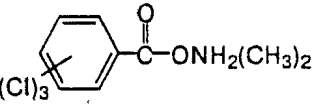
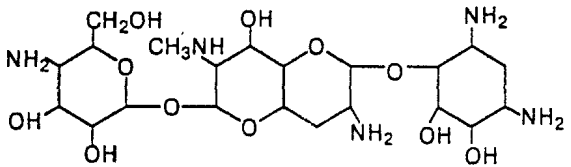
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/п	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
5	Агат-25 БПМ <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10.0	4	расчет	Д-3 1998 г
6	Адипат аммония $C_6H_{16}N_2O_4$ $NH_4OOC(CH_2)_4COONH_4$	сан.-токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г
7	Адипиновая кислота, гександиовая кислота $C_6H_{10}O_4$ $HOOC(CH_2)_4COOH$	токс.	6.0	4	ГХ, ГХМС	"
8	Адипиновой кислоты диметиловый эфир $C_8H_{14}O_4$ $CH_3O-C(=O)-(CH_2)_4-C(=O)-OCH_3$	токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС	"
9	Азатол* Состав: азатол 2-окси-3-нафторевая кислота соли железа, кальция, магния	токс.	0.01	4	расчет	"
10	Азоцен 5% с.п. ²⁾ Триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазаолил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-бутанон-2 д.в — 5,5% (см. 276) <i>Фунгицид</i>	сан.-токс.	0.1	3	ГХ, ТСХ по триади- мефону	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 $CH_2=CH-C(=O)-NH_2$	токс.	0.35	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.

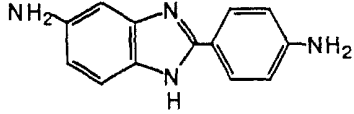
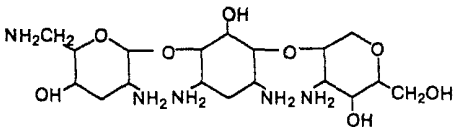
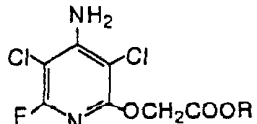
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
13	Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропеновая кислота $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$	токс.	0.003	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
14	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты $\left(\text{CH}_2-\underset{\text{C}=\text{O}}{\underset{\text{OCH}_3}{\text{CH}}} \right)_1 \left(\text{CH}_2-\underset{\text{C}=\text{O}}{\underset{\text{OC}_4\text{H}_9}{\text{CH}}} \right)_m \left(\text{CH}_2-\underset{\text{COOH}}{\text{C}} \right)_n$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
15	Акриловой кислоты 2-этилгексилый эфир, 2ЭГА $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\text{CH}}-\text{C}_4\text{H}_9$	орг	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
16	Акрilonитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты $\text{C}_3\text{H}_3\text{N} \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{N}$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
17	Акримидан — ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NO}_6\text{S} \quad \left[\text{CH}_2=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{COOC}_2\text{H}_4\overset{+}{\text{N}}(\text{CH}_3)_3 \right] \text{CH}_3\text{SO}_4^-$	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ	"

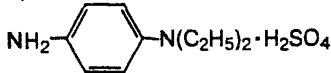
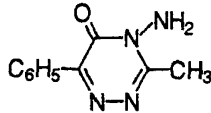
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
18	Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов $C_nH_{2n+1}NH_2$ $n=17-20$	токс	0.0003	3	ГХ, ГХМС по всем компонен.	Перечень 1995 г.
19	Алкамон ОС-2, Гриндрил СП, (смесь 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  $n=10-20$	токс.	0.005	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
21	Алкилбензолсульфонат натрия  $n=11-14$	сан.-токс.	0.03	3	ВЭЖХ	"
22	Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния)  $n=7,8,9$	токс	0.8**	4	ВЭЖХ	"

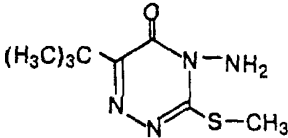
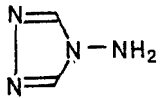
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
23	Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия) R_2SO_4 $R = C_nH_{2n+1}, n=12-14$	сан.-токс.	0.2	4	расчет, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
24	Алкилсульфаты натрия (смесь первичных 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 алкилсульфоокислот $C_nH_{2n+1}SO_3Na, n=11, 12$	токс.	0.5	4	расчет, ВЭЖХ	"
27	Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфоокислот (паста) $C_nH_{2n+1}SO_3Na, n=13, 14$	токс.	1.0	4	расчет, ВЭЖХ	"
28	Аллилацетат $C_5H_8O_2$ $CH_3C(=O)CH_2CH=CH_2$	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС	"
29	1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O_2$ Имазалил	токс.	0.001	3	ГХ	Д-3 1998 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
30	Алюминий ¹⁾ Al	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 Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al	"
32	Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфата додекагидрат $KAl(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$	токс.	0.63 по веществу 0.04 в пересчете на Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al	"
33	Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт (АККФ) ТУ 2145-044-00203938-96 Состав: сернокислый алюминий $Al_2(SO_4)_3$ — 8.4–9.4%, кремниевая кислота H_2SiO_3 — 3.8–4.4%, 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 Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al (ГОСТ 18165-89) норматив рН	Д-3 1998 г.
34	Амид ацетоуксусной кислоты $C_4H_7NO_2$ $CH_3-C(=O)-CH_2-C(=O)-NH_2$	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
35	<p>Амидим <i>Гербицид</i> Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль — 88%</p>  <p>трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль — 12%,</p> 	токс.	0.001	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
36	Амилосубтилин-ГЗХ (комплекс ферментов и остатки питательной среды) ГОСТ 23635-79(7)	токс	0.1	4	расчет	"
37	<p>О-3α-Амино-6α[4-амино-4-дезоксид-α-Д-глюкопиранозилокси-(2,3,4,α,β,6,7,8,α-оксигидро-8-гидрокси-7β-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид-Д-стрептамин Апрамицин $C_{21}H_{43}N_5O_{11}$</p> 	сан.-токс.	0.4	4	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
38	6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол $C_{13}H_{12}N_4$ 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
39	Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ-3 $C_{13}H_{32}N_2O_3Si$ $(C_2H_5O)_3SiCH_2NH(CH_2)_6NH_2$	орг.	0.0001	2	ГХ, ГХМС	"
40	О-13-Амино-3-дезоксид-α-D-глюкопиранозил-(1-4)-O-2,3,6-тридезоксид-α-D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин Тобрамицин $C_{18}H_{37}N_5O_8$ 	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 <i>Гербицид</i>  $R=H; C_8H_{17}$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.,

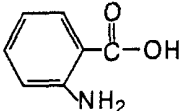
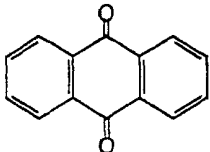
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
42	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ-1 $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$ 	сан.-токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину	Перечень 1995 г.
43	4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 Метамитрон $C_{10}H_{10}N_4O$ 	сан.-токс.	0.005	3	ТСХ	Д-3 1998 г.
44	Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ-9 Состав: γ-аминопропилтриэтоксисилан $NH_2(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$ β-аминопропилтриэтоксисилан $CH_3CH(NH_2)CH_2Si(OC_2H_5)_3$ тетраэтоксисилан — не более 9% $Si(OC_2H_5)_4$	токс.	0.01	4	расчет ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
45	Аминосульфовая кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота NH_2SO_3H	сан.-токс.	0.3 по веществу 0.007 в пересчете на $NH_2SO_3^-$	4	ионная хроматография по $NH_2SO_3^-$	"

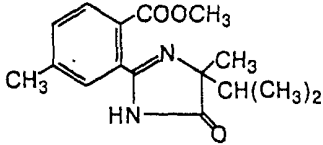
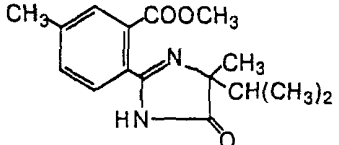
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
46	4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он Зенкор $C_8H_{14}N_4OS$ 	токс.	отсутствие (0.000001)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
47	Аминонитропарафин, АНП-2 <i>Флотореагент*</i>	токс	0.00002	1	расчет	"
48	4-Амино-1,2,4-триазол ТУ 6-09/08-949-75"ч" $C_2H_4N_4$ 	сан.-токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
49	Амифол Состав: аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилиминодиметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода, 15%	токс.	0.8	4	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"
50	Аммиак $NH_3 \cdot nH_2O$	токс.	0.05	4	колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH_4^+	"

Продолжение табл. 2

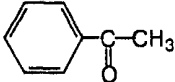
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
51	Аммоний-ион NH_4^+	токс. токс.	0.5; 2.9** при 13-34%	4	колориметрия, электрохимия, ионная хро- матография	Перечень 1995 г
52	Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый NH_4ClO_4	токс.	0.044 по веществу 0.038 в пересчете на ClO_4^-	3	колориметрия, электрохимия, ионная хро- матография по иону ClO_4^-	"
53	Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат $\text{NH}_4\text{SO}_3\text{NH}_2$	токс.	0.01 по веществу 0.007 в пересчете на NH_2SO_3^-	3	колориметрия, ионная хро- матография по NH_2SO_3^-	"
54	Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	токс.	1.6 по веществу 0.5 в пересчете на NH_4^+	4	колориметрия, электрохимия, ионная хро- матография по иону NH_4^+	"
55	Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты $\text{R}\text{HPO}_2^- \cdot \text{NH}_4^+$, R = $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, n=8-10	сан.-токс.	0.2	4	ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
56	Анилин, аминокбензол $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	токс	0.0001	2	ГХ. ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995г

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
57	Анилин солянокислый C_6H_8NCl $C_6H_5NH_2 \cdot HCl$	токс	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
58	Анкрас (техническое моющее средство для снятия старых лакокрасочных покрытий)*	сан.токс.	0,15**	4	расчет	Перечень 1995г.
59	Антилиттинговая добавка НИА-1 Состав: сульфирол-8 (см. 932) лимед НИБ-3, раствор натриевой соли аллилсульфокислоты $CH_2=CHCH_2SO_3Na$ и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль, м.в. 600	сан	0.03	4	расчет, ВЭЖХ по компонентам	*
	$\begin{array}{c} CH_2-O-(CH_2-CH-O)_m-H \\ \\ CH_3 \\ CH_2-O-(CH_2-CH-O)_n-H \\ \\ CH_3 \end{array}$					
60	Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа	сан.токс.	1.0	4	расчет, ионная хроматография, ААС, ВЭЖХ	*
	$\left[\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O} \text{---} \text{P} \text{---} \text{C} \text{---} \text{P} \text{---} \text{O} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{O} \quad \text{O} \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array} \right] Fe^{3+} NH_4^+$					

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
61	Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты $\left\{ N \left[\text{CH}_2 - \text{P} \begin{array}{l} \text{O} \\ \diagup \text{O}^- \\ \diagdown \text{O}^- \end{array} \right]_3 \right\}^{6-} \cdot 2 \text{Fe}^{3+}$	токс.	0.3	4	расчет, ААС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
62	Антраниловая кислота, орто-аминобензойная кислота $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$ 	токс	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
63	Антрахинон $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$ 	токс.	0.5	4	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС	"
64	Арцерид ²⁾ 70% с.п. <i>Фунгицид</i> 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 по- ликарбацину	Д-2 1997 г

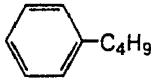
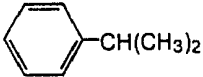
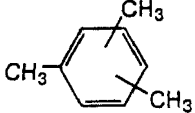
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
65	<p>Ассерт (смесь изомеров) Гербицид Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-пара-толуат — 60%</p> <div style="text-align: center;">  <p>метил-2-(4-изопропил-4метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-мета-толуат — 40%</p>  </div>	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 C_2H_4O $CH_3C=O$ H	орг.	0.25	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
69	Ацетаниlid, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты C_8H_9NO $C_6H_5NHCOCH_3$	токс.	0.004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
70	Ацетат аммония, аммоний уксусноокислый $CH_3COO^-NH_4^+$	сан.	0.1	4	ионная хроматография по ионам NH_4^+ и CH_3COO^-	Д-3 1995 г.
71	Ацетат кальция одноводный, кальций уксусноокислый $Ca(CH_3COO)_2 \cdot H_2O$	токс.	1.9	4	ионная хроматография по CH_3COO^-	Д-3 1995 г.
72	Ацетат кобальта тетрагидрат $Co(CH_3COO)_2 \cdot 4H_2O$	токс.	0.01	4	ААС, ионная хроматография по Co^{2+}	Перечень 1995 г.
73	Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат $C_{10}H_{20}O_2$ $CH_3(CH_2)_5 \underset{\substack{ \\ OCOCH_3}}{CH}CH_3$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
74	Ацетилацетон, 2,4-пентандион $C_5H_8O_2$ $CH_3 \overset{\overset{O}{ }}{C} CH_2 \overset{\overset{O}{ }}{C} CH_3$	токс.	0.39	4	ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 г.
75	Ацетилацетонат марганца $(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$	токс.	0.01	4	ГХМС, ВЭЖХ, ААС	Перечень 1995 г.


№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
76	Ацетон, пропанон-2 C_3H_6O CH_3COCH_3	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
77	Ацетонитрил, метил цианистый C_2H_3N CH_3CN	сан.-токс.	0.7	4	ГХ, ГХМС	"
78	Ацетопрпилацетат, ацетат γ -ацетопрпилового спирта $C_7H_{12}O_3$ $CH_3CO(CH_2)_3OOCCH_3$	сан.-токс	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
79	γ -Ацетопрпиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, левулиновый спирт, АПС $C_5H_{10}O_2$ $CH_3-C(=O)-(CH_2)_3OH$	токс	0.5	2	ГХ, ГХМС	"
80	Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 C_8H_8O 	орг., токс	0.04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
81	"Ацинетобактер" ВСБ-568, ВСБ-712 (штамм) <i>Биопрепарат</i>	сан	1.0	4	расчет	"
82	Базагран М ² <i>Гербицид</i> Состав: бентазон д.в. (базагран) — 25% (см. 388); 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота, МСРА, (2М-4Х) — 12.5% (см. 604), силиконовая эмульсия — 0.01%; вода до 100%	сан.	0.2	4	ГХ по бентазону по МСРА	Д-2 1997 г

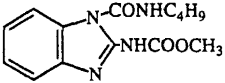
Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
83	Базис ²⁾ 75% с.т.с Состав: римсульфурон д.в. (титус) — 50% (см. 285), <i>Гербицид</i> 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 римсульфурону по тиофен- сульфу- ронметилу	Д-2 1997 г.
84	Байтан универсал 19,5 WS ²⁾ Состав: триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4- <i>Фунгицид</i> триазалил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 д.в. C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ —15.0% (см. 274), фуберидазол, 2-(фурил-2)бензимидазол д.в. C ₁₁ H ₈ N ₂ O — 2.0% (см. 1070), имазалил, 1-(β-Аллилокси-2,4- дихлорфенетил)имидазол C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O д.в. —2 5% (см. 29)	токс.	0.01	3	ГХ по триадименулу, фуберидазолу, имазалилу	Д-3 1998 г
85	Байфидан 25% к.э. ²⁾ триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазалил-1)- <i>Фунгицид</i> (4-хлорфенокси)-бутанол-2 д.в. C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ — 23% (см. 274)	токс.	0.1	3	ГХ по триадименулу	Д-3 1998 г.
86	Бактоларвицид <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0	4	расчет	Перечень 1995 г.
87	Барий Ва ¹⁾	токс. орг	0.74 2,0** при 12–18‰	4 4	ИСП, ААС по Ва ²⁺	"

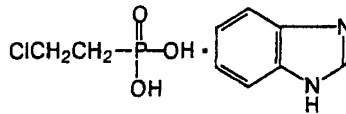
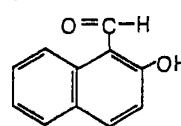
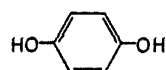
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
88	Бария сульфат $BaSO_4$	токс.	2.0 по веществу 0.74 в пересчете на Ba^{2+}	4	ИСП, ААС	Перечень 1995 г.
89	Бацифит <i>Бакпрепарат</i>	токс	1.0	4	расчет	*
90	ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводов) Состав: бутилбензол >75%; $C_{10}H_{14}$  изопропилбензол < 15%; C_9H_{12}  триметилбензол < 25% C_9H_{12} 	токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонтам	*
91	Бевалоид-180*	токс.	0.01	3	расчет	*

Продолжение табл. 2

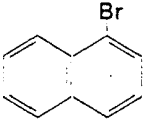
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
92	Белая сажа ГОСТ 18307-78 или ТУ 6-18-4-77 Модифицированная двуокись кремния Двуокись кремния — не менее 86%	орг	0.25	4	Гравиметрия, ААС дополни- тельно к фон- у по взвешенным веществам	Д-3 1998
93	Бензгуанамина формальдегидный олигомер, БГФО (продукт сополиконденсации бензгуанамина салициловой кислоты $\text{HO-C}_6\text{H}_4\text{-COOH}$ сульфаниловой кислоты $\text{NH}_2\text{-C}_6\text{H}_4\text{-SO}_3\text{H}$ формальдегида) HCHO	токс.	0.01	4	расчет ГХ, ГХМС кон- троль по фор- мальдегиду	Перечень 1995 г.
94	Бензол C_6H_6 	токс	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
95	1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиромеллитовой кислоты $\text{C}_6\text{H}_2(\text{COO}^-)_4\text{Me}_n$	токс.	1.0	4	ВЭЖХ, ионная хро- матография, ААС, ИСП	"

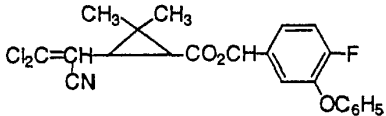
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
96	<p>Бенлат Фунгицид Состав: беномил, N-[1-(бутилкарбамоил) бензоимидазолил-2]-О-метилкарбамат д.в. — 50%, $C_{14}H_{18}N_4O_3$</p>  <p>бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы, стабилизатор — 7%, сахароза — 43%</p>	токс.	0.005	3	ГХ по беномилу	Д-1 1996 г.
97	Бериллий Ве ¹⁾	токс.	0.0003	2	ИСП, ААС	Перечень 1995 г.
98	<p>Бетанал-Прогресс АМ, 18% к.э.²⁾ Состав: фенмедифам, О-[3-(метоксикарбониламино) фенил]-N-(3-метилфенил)карбамат д.в. $C_{18}H_{16}N_2O_4$ — 5.7% (см 1027), десмедифам, N-(3-фенилкарбоилоксифенил)-О-этил-карбамат д.в. $C_{18}H_{16}N_2O_4$ — 5.7% (см. 220)</p>	токс.	0.0006	3	ТСХ, ГХ, ГХМС по фенмедифаму, десмедифаму (методика контроля утверждена 24.08.83 № 2887-3)	Д-3 1998 г.
99	БИП Бакпрепарат	токс.	5.0	4	расчет	Перечень 1995 г.
100	Бирингин Бакпрепарат	токс.	0.25	4	расчет	-

Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
101	Битоксиациллин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	5.0	4	расчет	Перечень 1995 г.
102	Биферан, 0.1% водный раствор бензимидазольной соли β-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 $C_{11}H_8O_2$	токс.	0.0001	2	расчет; ГХ ГХМС, ВЭЖХ по обоим компон.	"
	 гидрохинон $C_6H_6O_2$ 					
104	Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты $C_3H_5O_3SNa$ $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$ хлористый натрий NaCl	токс	0.29	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
105	Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов $RO(C_3H_6O)_m(C_2H_4O)_kH$, $R=C_nH_{2n+1}$, $n=7-12$	сан.	0.1**	4	расчет, ГХ, ГХМС по спиртам	Перечень 1995 г.
106	БЛП-2477 <i>Бакпрепарат</i>	токс	1.0	4	расчет	"
107	Боверин <i>Бакпрепарат</i>	сан.	10.0	4	расчет	"
108	Бор аморфный В	токс.	0.1	4	В	"
109	Бор (ионные формы за исключением боргидридов) ¹⁾	сан. токс.	0.5 10.0** при 12-18%	4 4	ИСП, ААС, ионная хро- матография по борсодер- жащим ионам	Д-2 1994 г.
110	Борная кислота H_3BO_3	токс.	2.86 по ве- ществу 0.5 в пересчете на бор	3	ионная хро- матография по BO_3^-	Перечень 1995 г.
111	Бромбензол C_6H_5Br	токс. токс.	0.1** 0.0001	2 2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

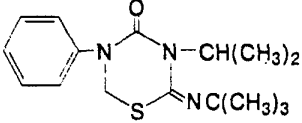
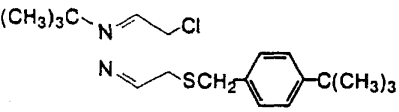
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
112	Бромид-анион Br^-	сан. токс.	1.35; 12.0** в дополн. к естествен- ному со- держанию бромидов	44	электрохим. ионная хро- матография по Br^-	Перечень 1995 г.
113	Бромид калия KBr	сан.	2.0 по веществу 1.35 в пересчете на Br^-	4	электрохим. ионная хро- матография по Br^-	"
114	Бромистые алкилы $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{Br}$, $n = 10-12$	токс.	0.1**	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	α -Бромнафталин $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Br}$ 	токс.	отсутствие (0.000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

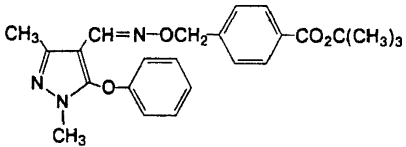
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
117	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 $\text{C}_3\text{H}_6\text{NO}_4\text{Br}$ $\begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{HOCH}_2\text{CCH}_2\text{OH} \\ \\ \text{NO}_2 \end{array}$	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
118	Бромформ, трибромметан CHBr_3	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
119	Бульдок 025 ЕС, бетабайтрид <i>Инсектицид</i> Состав: β-цифлутрин, FCR 4545, (1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоновой кислоты (RS)-α- циано-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 бета- цифлутрину	Д-1 1996 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
120	Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 Состав: гидролизированный полиакрилонитрил (см.769) гидролизированный полиакриламид (см.766) эмультан	сан -токс.	5.0	3	расчет	Перечень 1995 г.
121	Буровой раствор №3, гелъгуматный ¹⁾ Состав: бентоглинопорошок — 5.0%, углещелочной реагент — 4.0%, графит — 0.4%, карбоксиметилцеллюлоза, КМЦ-700 — 0.1%, хлорид кальция — 0.8%, вода пресная до 100%. Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"	токс.	50.0	4	расчет	Д-1 1993 г.
122	Буровой раствор отработанный ¹⁾ 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 №1, полимерный ¹⁾ 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.

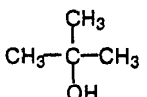
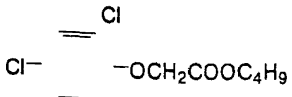
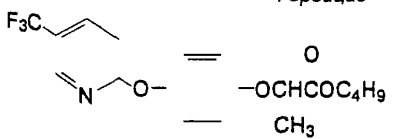
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
124	Буровой раствор №2, полимерный ¹⁾ Состав: бентоглинопорошок — 6.0%, полиакриламид (ГПАА) — 0.4% (см.766), полиакрилонитрил (ГИПАН) (сухой) — 0.2% (см.769), смазка графитовая — 0.4%, гипс — 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. 6 000 000), 1.5г/л; ИДФ ФЛР, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 650 000), 3г/л; ИДФ ФЛР ХЛ, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 200 000), 4г/л; гидроксид натрия, 6.8 г/л	токс.	5.0	4	расчет	Д-2 1994 г.
126	Бусперс-51*	токс.	0.05	4	расчет	Перечень 1995 г.
127	1,4-Бутандиол $C_4H_{10}O_2$ $HOCH_2CH_2CH_2CH_2OH$	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
128	Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты $C_7H_{12}O_2$ $C_4H_9OCCH=CH_2$ О	токс.	0.0005	3	ГХ, ГХМС	"

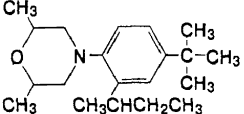
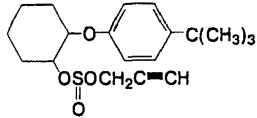

Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
129	2-трет.Бутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он д.в. Апплауд <i>Инсектицид</i> $C_{16}H_{23}N_3OS$ 	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
130	Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты $C_6H_{12}O_2$ $CH_3COOC_4H_9$	сан.-токс.	0.3	4	ГХ, ГХМС	"
131	2-трет.Бутил-5-(4-трет.Бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 <i>Акарицид</i> $C_{19}H_{25}N_5OCIS$ 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
132	Бутил-β-бутоксипропионат $C_{11}H_{22}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2COOC_4H_9$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"

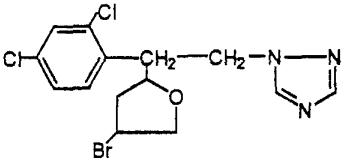
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
133	<p><i>трет.</i> Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус — 5% д.в. Акарицид</p> <p>$C_{24}H_{27}N_3O_4$</p> 	токс.	0.0003	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
134	<p>Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля</p> <p>$C_8H_{18}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$</p>	токс.	5.0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
135	<p>Бутилксантогенат натрия</p> <p>$C_5H_9OS_2Na$ C_4H_9OCSNa S</p>	токс.	0.03	4	ВЭЖХ	"
136	<p>Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты</p> <p>$C_8H_{14}O_2$ $CH_2=C(CH_3)-COOC_4H_9$</p>	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
137	<p>Бутиловый спирт, бутанол-1</p> <p>$C_4H_{10}O$ $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$</p>	токс.	0.03	3	ГХ, ГХМС	"

Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
138	Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол $C_4H_{10}O$ 	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
139	Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты бутиловый эфир $C_{12}H_{14}O_3$ 	токс.	0.004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
140	Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокс)-фенокси]-пропионат д.в. Фузилад, галакон, F-292. <i>Гербицид</i> $C_{19}H_{20}NO_4F_3$ 	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	"

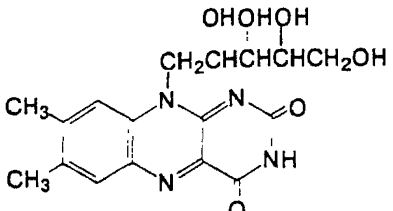
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
141	<p>цис-4-[3-(4-<i>трет</i>.Бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдо-фикс, 36/01, РО14-3169 <i>Фунгицид</i></p> <p>$C_{20}H_{33}NO$</p> 	токс	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
142	<p>2-(4-<i>трет</i>Бутилфенокси)циклогексилпропин-2-илсульфит Омайт <i>Инсектицид</i></p> <p>$C_{19}H_{26}O_4S$</p> 	токс	0.004	3	ВЭЖХ	"
143	<p>Бутилцеллозольв, бутоксизтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля $C_6H_{14}O_2$ $HOCH_2CH_2OC_4H_9$</p>	сан.-токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
144	<p>γ-Бутиролактон $C_4H_6O_2$</p> 	ТОКС.	2.3	4	ГХ, ГХМС	"

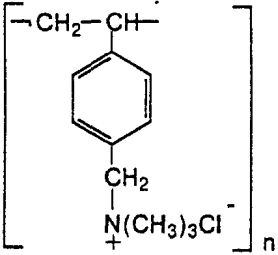
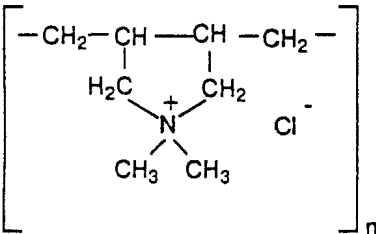
Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
145	"Валентис", деструктор нефти <i>Acinetobacter valentis</i> Биопрепарат	токс.-органолепт.	1,0 2,5×10 ⁷ кл/мл	4	по титру клеток	Д-1 1996 г.
146	Валуб НТ*, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200–300°С	токс.	0.05	3	расчет ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам	Д-4 1995 г.
147	Ванадий V ¹⁾	токс.	0.001	3	ИСП, ААС	Перечень 1995 г
148	Вектра ²⁾ 10% с.к. Состав. бромуконазол, 1-[(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1-Н-1,2,4-триазол д.в. — 10% C ₁₃ H ₁₂ BrCl ₂ N ₃ O  сополимер алкилфенолэтоксипропоксилат — 8% этоксильированный 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 бромуконазолу 0.01****	Д-2 1997 г.

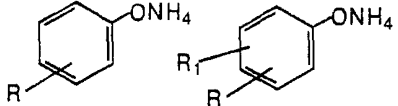
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
149	"Вента" шампунь Состав: сульфозтоксилаты — 13% этаноламиды синтетических жирных кислот — 2% циклоамиды C ₁₀ -C ₁₃ — 5% глицерин — 0.5% кислота лимонная — 1% формалин — 0.2% отдушка 8-91 — 1.5% ротокан — 0.4% витамин А ₃ — 0.001%	токс.	0.0003	2	расчет	Д-1 1993 г.
150	Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир $C_4H_6O_2$ $CH_3C(=O)OCH=CH_2$	токс	0.01	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
151	Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор- этилен $C_2H_2Cl_2$ $CH_2=CCl_2$	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, монохлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил C_2H_3Cl $CH_2=CHCl$	токс.	отсутствие (0.000008)	1	ГХ, ГХМС	"
154	Вирин АББ <i>Бакпрепарат</i>	токс	10.0	4	расчет	"

Продолжение табл. 2

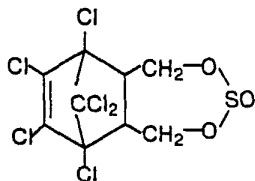
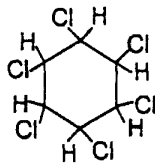
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
155	Вирин ГЯП <i>Бакпрепарат</i>	токс	10.0	4	расчет	Перечень 1995 г.
156	Вирин-диприон <i>Бакпрепарат</i>	токс	0.1	4	расчет	
157	Вирин-кш <i>Бакпрепарат</i>	токс	0.1	4	расчет	
158	Вирин-ос <i>Бакпрепарат</i>	токс.	5.0	4	расчет	
159	Вирин-хс <i>Бакпрепарат</i>	токс.	5.0	4	расчет	
160	Вирин-экс <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0	4	расчет	
161	Вирин-энш <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0	4	расчет	
162	Витамин В ₂ , рибофлавин 6,7-Диметил-9-(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆ 	сан.-токс	0.06	4	расчет	"
163	Витамицин <i>Бакпрепарат</i>	сан -токс	0.25	4	расчет	"
164	ВМТ-Л*, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83	токс.	0.3	3	расчет	"
165	Водамин-115*, смола полиамидная модифицированная этилхлоргидрином	токс.	0.05	3	расчет	"
166	Волан*, комплексное соединение соли хромовой кислоты и хромоксихлора	токс.	0.01	3	расчет	"
167	Вольфрам W ¹⁾	токс	0 0008	3	ИСП, ААС	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
168	Вольфрамат анион WO_4^{2-}	токс.	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W	2	ИСП, ААС ионная хроматография по WO_4^{2-}	Перечень 1995 г.
169	ВПК-101, поливинилбензилтриметиламмоний хлорид 	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	"

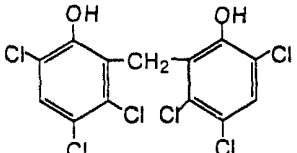
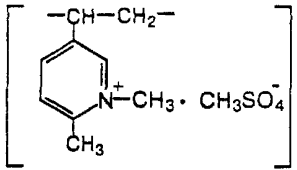
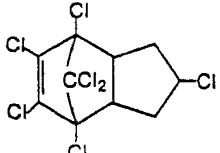
Продолжение табл. 2

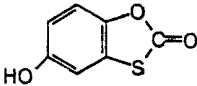
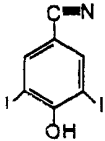
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
171	Выравниватель "А" (смесь четвертичных аммониевых солей моно- и диалкилфенолов) 	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по моно- и диалкилфенолам, возм. Колориметр. по летуч с паром фенолам	Перечень 1995 г
172	Галлий Ga Данные по ПДК в Главрыбводе					"
173	Гаучо 600 FS ²⁾ <i>Инсектицид</i> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ — 60% (см. 237)	сан	1.0	4	ГХ по имидаклоприду	Д-3 1998 г
174	Гаучо 70 WS ²⁾ <i>Инсектицид</i> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ — 70% (см. 237)	сан	1.0	4	ГХ по имидаклоприду	Д-3 1998 г
175	ГАЧ дистилляторный* (нефтепродукт, смесь парафинов твердых — 85% жидких — 15%)	токс	0.1	4	гравиметрия, ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
176	ГДПЭ-064*, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C7-C12	токс.	0.1**	4	расчет ВЭЖХ	"
177	ГДПЭ-106*, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов	сан	0.2**	4	расчет ВЭЖХ	"
178	Гексан C ₆ H ₁₄ CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	токс	0.5	3	ГХ, ГХМС	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
179	Гексаоксизтиленовый эфир стеариновой кислоты Стеарокс-6 $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_6H$	сан -токс	0.01	4	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
180	Гексафторпропилен C_3F_6 $CF_2=CF-CF_3$	токс.	0.02	3	ГХ, ГХМС	"
181	Гексахлоран, гексахлорциклогексан (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6,-гексахлорциклогексана) $C_6H_6Cl_6$	токс.	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 <i>Инсектицид</i> $C_9H_6Cl_6O_3S$	токс.	0.00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

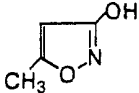
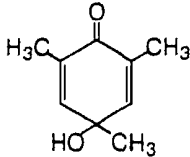
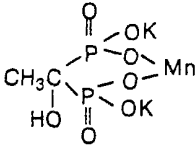


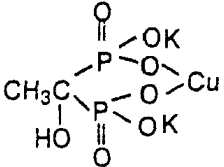
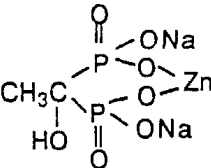
Продолжение табл. 2

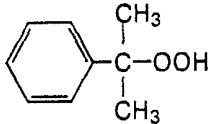

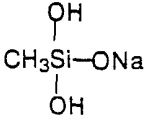
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
183	Гексахлорофен <i>Акарицид, фунгицид</i> 2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) д.в. $C_{13}H_6O_2Cl_6$ 	токс	0.0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
184	Гексахлорофен (см 183) в смеси с мономополимером 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата <i>Акарицид, фунгицид</i> 	токс	отсутствие (0.00002)	1	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру	"
185	2-экс-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метаниден, β-дигидрогептахлор д.в. Дилор — 80% д.в. <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_7Cl_7$ 	токс	0.0005	2	ГХ, ГХМС	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
186	Гептил	токс.	0 0005	2	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г
187	Гибберсиб <i>Биостимулятор</i> Состав: натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия	токс	0.1	4	расчет, ВЭЖХ	
188	Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир пара-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты	токс.	0.03	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и третбутил-фенолу	*
189	Гидразингидрат $H_2NNH_2 \cdot H_2O$	токс	0.0003	2	ГХ, ГХМС, колориметрия	*
190	Гидрогенизированный жир растительный и морских животных, саломас*	орг.	0 01	4	расчет	*
191	5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон $C_7H_4O_3S$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	*
						
192	4-Гидрокси-3,5-диодбензонитрил д.в. Тотрил $C_7H_3NOI_2$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	*
						

Продолжение табл. 2

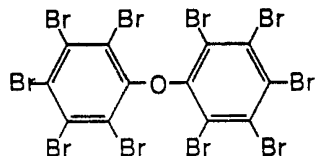
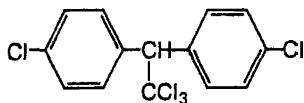
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
193	Гидроксиламин сернокислый (H ₂ NOH) ₂ · H ₂ SO ₄	токс	0.15	4	ГХ, ГХМС, колориметрия	Перечень 1995 г.
194	3-Гидрокси-5-метилизоксазол Тачигарен C ₄ H ₅ NO ₂ 	т окс.	0.04	3	ГХ, ГХМС	Д-2 1994 г.
195	4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол C ₉ H ₁₂ O ₂ 	токс.	0.5	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
196	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец- дикалиевая соль C ₂ H ₄ O ₇ K ₂ MnP ₂ 	сан -токс	2.5	4	ионная хро- матография	"

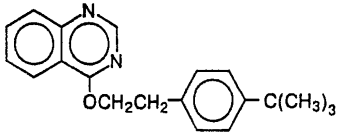
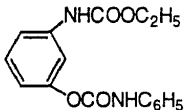
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
197	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2CuP_2$ 	токс.	0.007	2	ионная хроматография	Перечень 1995 г
198	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинатриевая соль $C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$ 	сан -токс	1.0	4	ионная хроматография	*
199	3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксимино)бутил]цикло-гексен-2-он-1 Сетоксидим технический (51%)	токс	0.002	3	ГХ, ТСХ по сетоксидиму (методика контроля утверждена 22.05.85 г. №3880-85)	Д-3 1998 г.

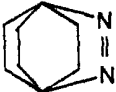
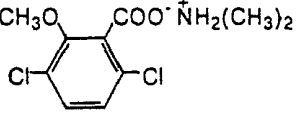
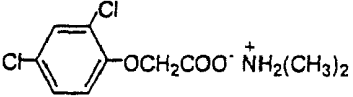
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
200	Гидропероксид <i>изо</i> -пропилбензола $C_9H_{12}O_2$ 	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
201	Гидрохинон, <i>пара</i> -диоксибензол $C_6H_6O_2$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
202	ГИПХ-3*, хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды	токс.	0.001	2	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкиламинам	"
203	ГИПХ-4*, первичные амины вторичных алкилов	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
204	ГЮЖ-11 (раствор моновалентной соли метилсилантриола) CH_5O_3NaSi 	сан -токс.	1.0	4	расчет, ГХ, ГХМС,	"

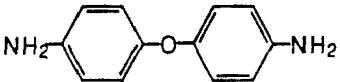
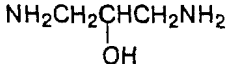
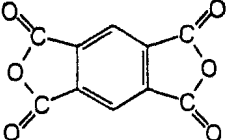
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
205	Гликазин* (смесь производных метиленмеланина)	сан.	0.1	4	расчет	Перечень 1995 г.
206	Гликолят натрия, оксиацетат натрия $C_2H_3O_3Na$ $HOCH_2\overset{O}{\parallel}CONa$	токс.	0.15	4	ВЭЖХ, ионная хро- матография	
207	Глицерин, пропантриол-1,2,3 $C_3H_8O_3$ $CH_2OHCHONCH_2OH$	сан.-токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
208	Глицидола винилоксиэтиловый эфир Винилокс, винилокс-1 $C_7H_{12}O_3$ $CH_2\overset{O}{\parallel}CHCH_2OCH_2CH_2OCH=CH_2$	токс	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
209	Голтикс 70% с.п. ²⁾ <i>Гербицид</i> Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4- триазинон-5 д.в. (IUPAC) $C_{10}H_{10}N_{10}$ — 700 г/п (см. 43)	сан.-токс.	0.007	3	ТСХ по метамитрону	Д-3 1998 г
210	Гомелин*	токс	10.0	4	расчет	Перечень 1995 г.
211	Гранит ²⁾ 20% с.к. <i>Фунгицид</i> Состав: бромкуназол 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 бро- муконазолу 0.01****	Д-2 1997 г

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
212	Гуминовые кислоты для воды водоемов умеренной и высокой жесткости Растворимые легкие фракции Общее содержание, включая тяжелые фракции	сан -токс. сан -токс	2.0 3.7	4 4	расчет	Перечень 1995 г
213	"ДБ"- препарат*, полигликолевые эфиры, (смачиватель)	орг.	0.3	4	расчет	"
214	ДДТ, 2,2-бис(пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, α,α-бис(пара-дихлорфенил)-β,β,β-трихлорэтан д.в. <i>Инсектицид</i> $C_{14}H_9Cl_5$	токс.	Отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
215	Деворойл ²¹ , (деструктор нефти) <i>Биопрепарат</i> <i>Rhodococcus</i> sp. 367-2: VKM Ac-1500D <i>Rh.mans</i> 367-5: VKM Ac-1501D <i>Rh.erythropolis</i> 367-6: VKM Ac-1502D <i>Pseudomonas stutzeri</i> 367-1: VKM B-1972D <i>Candida</i> sp. 367-3: VKM Y-2778 Dbr	токс.	1.0 12000 кл/мл	4	по титру клеток	Д-2 1997 г.
216	Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир $C_{12}Br_{10}O$	токс	10.0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г

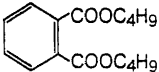


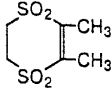
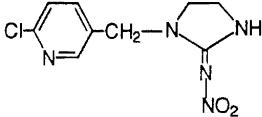
№ п/п	Вещество	лпв	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК	
217	Декстрин (смесь полисахаридов)	орг	1 0		расчет	Обобщ. Перечень 1990 г.	
218	Демитан, феназахин <i>4-трет.Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир</i> д.в. $C_{20}H_{22}N_2O$	Акарицид токс	0.0001	2	ВЭЖХ по д в	Д-2 1994 г	
							
219	Дендробациллин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	10.0	4	расчет	Перечень 1995 г.
220	Десмедифам технический 97% с.п <i>N-(3-фенилкарбоилоксифенил)-O-этилкарбамат</i> д в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$	токс.	0.0002	2	ТСХ	Д-3 1998 г.	
							
221	"Дестройл" (деструктор нефти) <i>Acinetobacter</i> sp. штамм 1N-2	<i>Биопрепарат</i>	сан.	0.5 5×10^3 кл/мл	3	по титру клеток	Д-1 1996 г.

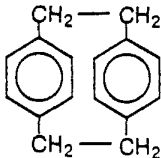
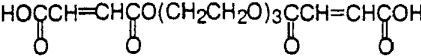
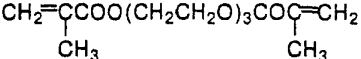
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
222	1,4-Диазабигцкло-(2,2,2)-октан $C_8H_{12}N_2$ 	токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
223	Диален <i>Гербицид</i> Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА); диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты д.в. — 3.5% $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$  2,4-Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлор-феноксиуксусной кислоты д.в. — 31.6% $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$  нейтрализующий агент — 12%; вода — до 100%	сан	1.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.

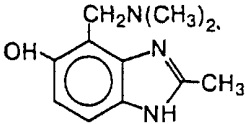
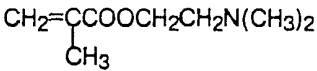
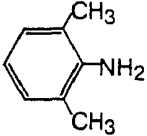
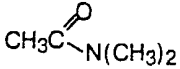
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
224	Диален-Супер <i>Гербицид</i> Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА) диметиламинная соль 2-метокси- 3,6-дихлорбензойной кислоты д.в. — 12% 2,4 Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлор- феноксиуксусной кислоты — 33% д.в.; компенсирующий агент — 1%; нейтрализующий агент 16 9%; вода — до 100%	сан	1.0	4	ГХ, ГХМС ВЭЖХ по д в	Д-1 1996 г.
225	4,4-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил- оксид $C_{12}H_{12}ON_2$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г
226	1,3-Диаминопропанол-2 $C_3H_{10}N_2O$ 	токс.	0.45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
227	Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты $C_{10}H_2O_6$ 	токс	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

Продолжение табл 2

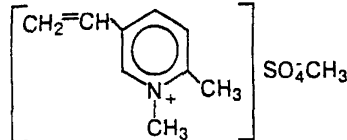
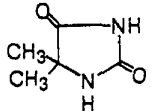
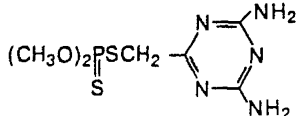
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
228	2,3-Дибромпропанол C_3H_6OBr $CH_2BrCHBrCH_2OH$	токс	0 1**	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г
229	О,О-Дибутилдитиофосфат натрия $C_8H_{18}O_2PS_2Na$ $(C_4H_9O)_2P(=S)-S-Na$	токс	0.0006	2	ВЭЖХ	"
230	Дибутилmaleинат, дибутиловый эфир maleиновой кислоты $C_{12}H_{20}O_4$ $C_4H_9OOCCH=CHCOOC_4H_9$	токс	0.006	3	ГХ, ГХМС	"
231	Дибутиловый эфир, дибутилоксид $C_8H_{18}O$ $C_4H_9-O-C_4H_9$	токс.	0 002	2	ГХ, ГХМС	"
232	Дибутилоловодихлорид $C_8H_{18}SnCl_2$ $(C_4H_9)_2SnCl_2$	токс	0.001	3	ГХ, ГХМС, АСС	"
233	Дибутилсебацат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ $C_{18}H_{34}O_4$ $C_4H_9OOCCH_2(CH_2)_6CH_2COOC_4H_9$	токс	0 0001	2	ГХ, ГХМС	"
234	Дибутилфталат, дибутиловый эфир орто-фталевой кислоты $C_{16}H_{22}O_4$ 	токс.	0 001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

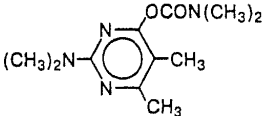
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
235	Дигексадецилпероксидикарбонат $C_{34}H_{66}O_6$ $CH_3(CH_2)_{15}O-C(=O)-O-O-C(=O)-O(CH_2)_{15}CH_3$	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г
236	2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид д.в. Харвейд, диметипин $C_6H_{10}O_4S_2$ 	токс	0.0007	2	ВЭЖХ по д в	Д-3 1995 г
237	4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазо-лидин-2-иленамин Имидаклоприд $C_9H_{10}ClN_5O_2$ 	сан	1.0	4	ГХ	Д-4 1998 г.
238	N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат д.в. Триаллат $C_{10}H_{16}NOSCl_3$ $Cl_2C=CClCH_2-S-C(=O)-N[CH(CH_3)_2]_2$	токс.	0.0004	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.

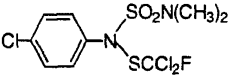
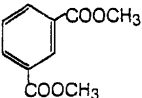
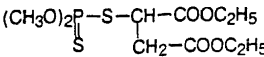
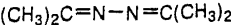
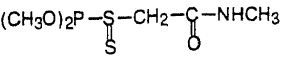
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
239	Диизопропиловый эфир $C_6H_{14}O$ $(CH_3)_2CHOCH(CH_3)_2$	орг.	0.5	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
240	Ди-пара-ксилилен [™] $C_{16}H_{18}$ 	сан.-токс.	0.25 [™] 0.75 [™]	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
241	Дималеат триэтиленгликоля, МТ $C_{14}H_{18}O_{10}$ 	сан.-токс.	0.1	2	ВЭЖХ	"
242	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3 $C_{14}H_{22}O_6$ 	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	"
243	Диметиламин C_2H_7N $(CH_3)_2NH$	токс	0.005	3	ГХ, ГХМС	"

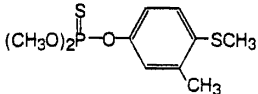
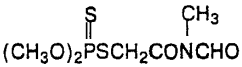
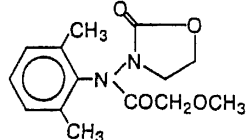

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
244	<p>4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в. Амбиол, БИО-40</p> <p>$C_{11}H_{15}N_3O$</p> 	сан	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
245	<p>Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометилвый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ</p> <p>$C_8H_{15}NO_2$</p> 	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
246	<p>2,6-Диметиланилин</p> <p>$C_8H_{11}N$</p> 	токс	0,03	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
247	<p>Диметилацетамид, N,N-диметилацетат</p> <p>C_4H_9NO</p> 	сан.	1,2	4	ГХ, ГХМС	"

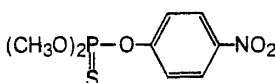
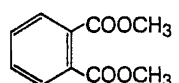
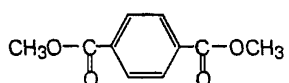
Продолжение табл. 2

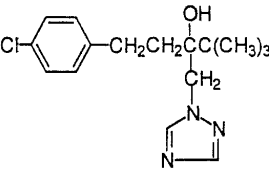
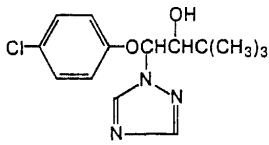
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
248	1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат $C_{10}H_{15}NO_4S$ 	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
249	5,5-Диметилгидантоин $C_5H_8N_2O_2$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
250	транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо	токс.	0.1	4	расчет, ВЭЖХ, ААС	"
251	Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ $C_8H_{16}NCl$ $(CH_3)_2N^+(CH_2CH=CH_2)_2Cl^-$	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	"
252	О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат д.в. Сайфос <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_2H_{12}N_5O_2PS_2$ 	токс.	0.0002	1	ВЭЖХ	"

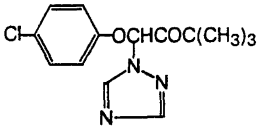
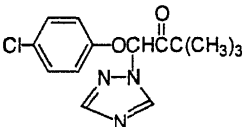
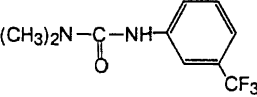
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
253	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат д.в. Бакпрепарат Пиримор $C_{11}H_{18}N_4O_2$ 	токс	0.0007	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
254	Диметилдисульфид, метилдисульфид $C_2H_6S_2$ CH_3SSCH_3	токс.	0 00001	1	ГХ, ГХМС	"
255	Диметилдитиокарбамат кальция Кальциевая соль ДМДТ $C_6H_{12}N_2S_4Ca$ $[(CH_3)_2N-C(=S)-S-]_2Ca$	токс	отсутствие (0.00001)	1	расчет, ВЭЖХ, ААС	"
256	Диметилдитиокарбамат натрия д.в. Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83 $C_3H_6NS_2Na$ $(CH_3)_2N-C(=S)-S-Na$	токс	0.00005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
257	О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат д.в. ДДВФ, дихлофос $C_4H_7O_4PCl_2$ $(CH_3O)_2P(=O)-O-CH=CCl_2$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"

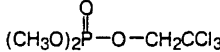
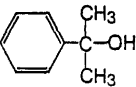
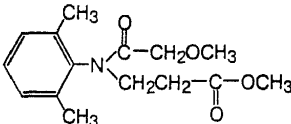
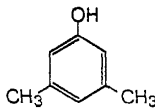
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
258	N',N'-Диметил- N-дихлорфторметилтио-N-пара- толилсульфамид д.в Толилфлуанид $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$ 	токс.	0.025	3	ТСХ	Д-3 1998 г.
259	Диметилизофталат, диметилловый эфир мета-фталевой 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)-дитиофосфат д.в. Карбофос <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ 	токс	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
261	Диметилкетазин $C_6H_{12}N_2$ 	токс.	0.01	1	ГХ, ГХМС	"
262	О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат Фосфамид <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_5H_{12}NO_3PS_2$ 	токс	0.001	3	ВЭЖХ	"

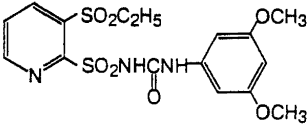
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
263	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат д.в. Байтекс $C_{10}H_{15}O_3PS_2$  <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
264	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат д.в. Антио $C_6H_{12}NO_4PS_2$  <i>Инсектицид</i>	токс.	0,003	3	ВЭЖХ	"
265	2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз — 96% д.в $C_{14}H_{18}N_2O_4$  <i>Фунгицид</i>	токс.	0.003	2	ВЭЖХ	Д-4 1995 г.
266	Диметилмочевина $C_3H_8N_2O$ $CH_3NHCO NHCH_3$ 	сан.-токс.	1.0	4	ВЭЖХ, колориметрия	Перечень 1995 г.

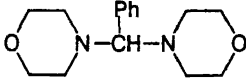
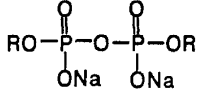
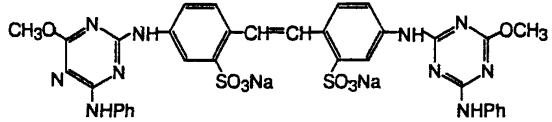
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
267	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в. Метафос $C_8H_{10}NO_5PS$ 	токс.	отсутствие (0.000026)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
268	Диметилловый эфир, метилловый эфир C_2H_6O CH_3OCH_3	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
269	Диметилловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил- орто-фталат, диметилфталат $C_{10}H_{10}O_4$ 	токс	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 г.
270	Диметилловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат $C_{10}H_{10}O_4$ 	токс	0.3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1993 г
271	Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил C_3H_6S CH_3SCH_3	токс	0.00001		ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.

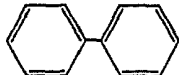
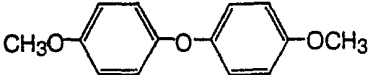
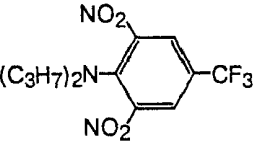
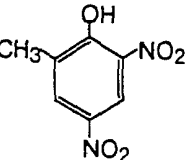
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
272	Диметилсульфоксид, ДМСО C_2H_6OS $(CH_3)_2SO$	орг.	10.0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
273	(RS)-4,4-Диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-л- хлор-фенилпентан-3-ол Тебуконазол $C_{16}H_{22}ClN_3O$	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 $C_{14}H_{18}N_3O_2Cl$	токс.	0.1	3	ГХ	Д-3 1998 г.
						

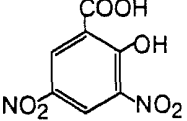
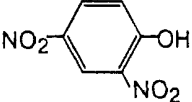
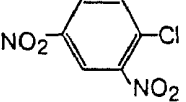
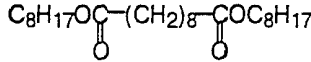
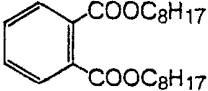
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
275	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазаолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. Байлетон $C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$  <i>Фунгицид</i>	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
276	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазаолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 Триадимефон $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ 	токс.	0.2	3	ГХ, ТСХ	Д-3 1998 г
277	N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина д.в. Которан $C_{10}H_{11}F_3N_2O$  <i>Гербицид</i>	токс.	0.0007	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
278	О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат д.в. Хлорофос <i>Инсектицид</i> $C_4H_8O_4PCl_3$ 	токс.	отсутствие (0.00002)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г
279	Диметилфенилкарбинол, фенилпропиловый спирт $C_9H_{12}O$ 	сан.-токс	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
280	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метилвый эфир д.в. Ридомил <i>Фунгицид</i> $C_{15}H_{21}NO_4$ 	токс.	0.01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
281	3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол $C_8H_{10}O$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

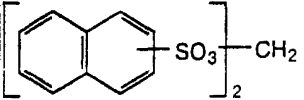
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
282	Диметилформамид, ДМФА C_3H_7NO $(CH_3)_2NCOH$	токс	0.25	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
283	Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир (примеси менее 0.8%) $C_2H_7O_3P$ $(CH_3O)_2POH$	сан.	0.005	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
284	N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид д.в. Квартазин <i>Регулятор роста растений</i> $C_4H_{12}N_2Cl_2$ $[(CH_3)_2-N^+-NH_2]Cl^-$ CH_2CH_2Cl	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
285	1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил)мочевина д.в. Титус $C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$ <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p> </div>	токс.	0.3	3	ВЭЖХ	•

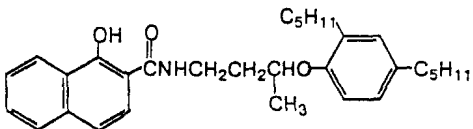
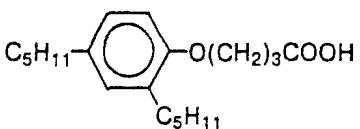
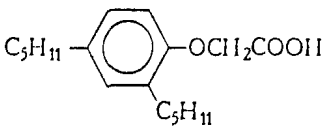
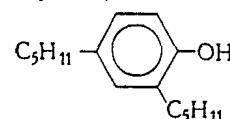
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
286	<p>Диморфолинфенилметан ВНХЛ-20 $C_{15}H_{22}N_2O_2$</p> <p style="text-align: right;"><i>Ингибитор коррозии</i></p> 	токс.	0.16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
287	<p>Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н</p>  <p style="margin-left: 100px;">$R = C_nH_{2n+1}, n = 10-18$</p>	токс.	0.05**	3	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
288	<p>Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты д.в. Белофор КБ, ТУ-614-823-76 $C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$</p> 	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
289	Динил, даутерм А Состав: дифенил — 26.5%  диметилловый эфир дифенилоксида — 73.5% 	токс.	0.01	2	расчет, ГХ, ГХМС по обоим компонентам	Перечень 1995 г.
290	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан $C_{13}H_{16}N_3O_4F_3$ 	токс.	0.0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
291	2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-орто-крезол, ДНОК $C_7H_6N_2O_5$ 	токс.	0.002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
292	3,5-Динитросалициловая кислота $C_7H_4N_2O_7$ 	орг	0.2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г
293	2,4-Динитрофенол $C_6H_4N_2O_5$ 	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
294	2,4-Динитрохлорбензол $C_6H_3N_2O_4Cl$ 	токс	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
295	Диоктилсебацат, ДОС $C_{26}H_{50}O_4$ $C_8H_{17}OC(=O)(CH_2)_8C(=O)C_8H_{17}$ 	токс	0.001	3	ГХ, ГХМС	Д-2 1994 г.
296	Диоктилфталат, ДОФ $C_{24}H_{38}H_4$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г

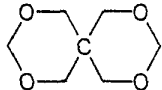
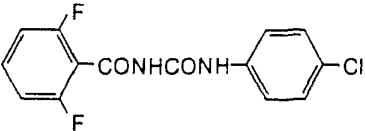
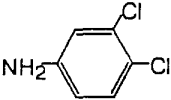
Продолжение табл. 2

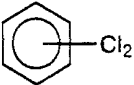
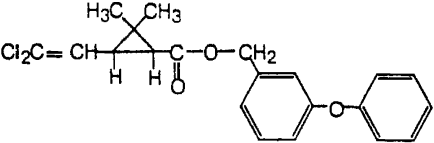
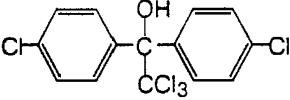
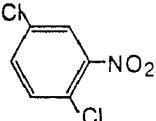
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
297	Дипропиламин $C_6H_{15}N$ $(C_3H_7)_2NH$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
298	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-дипропилтиокарбамат д.в. Эптам $C_9H_{19}NOS$ $C_2H_5-S-C(=O)-N(C_3H_7)_2$ Гербицид	токс	отсутствие (0.00008)	1	ВЭЖХ	"
299	Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфоокислоты 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**	3 3	расчет	"
301	Диспергент 124в*	токс	отсутствие (0.00001)	1	расчет	"
302	Диспергент 124д*	токс	отсутствие (0 00001)	1	расчет	"
303	Диссолван 4411*, полиоксиалкиленгликоль	токс.	0.9	4	расчет	"
304	Диссолван НОЕФ 1877-4*, композиционный состав на основе неионогенных и катионоактивных ПАВ в изобутаноле	токс.	0.05	4	расчет	"

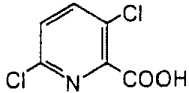
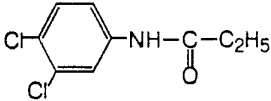
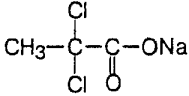
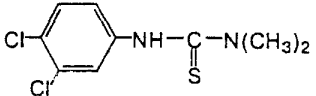
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
305	<p>γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 $C_{31}H_{41}NO_3$</p> 	сан.	9.0	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
306	<p>γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота $C_{20}H_{32}O_3$</p> 	токс	0.03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
307	<p>2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота $C_{18}H_{28}O_3$</p> 	токс.	0.1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1990 г.
308	<p>2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ $C_{16}H_{26}O$</p> 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.

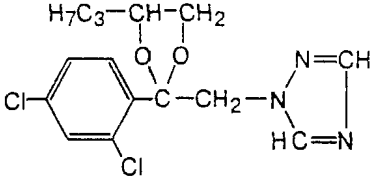
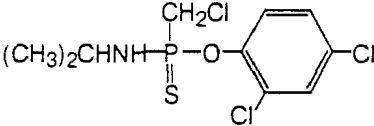
Продолжение табл. 2

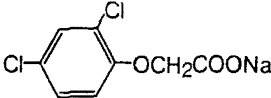
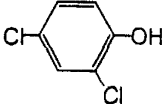
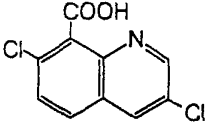
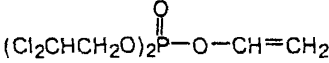
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
309	Дифалон, КИ-1 Состав нитрилотриметилфосфоновая кислота (см 674) с примесью аминотриметилфосфоновой и фосфористой кислот — 15%, соляная кислота — 15%, оксиэтилидендифосфоновая кислота (см 1158) — 5%: ингибитор кислотной коррозии КИ-1 — 0,5%, вода — 64,5%	токс	0,1	4	расчет	Перечень 1995 г
310	Дифезан — 50% в р Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см 608) — 30,1% (в пересчете на дикамбу), диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана — 0,2% (в пересчете на хлорсульфурон), ОП-7 — 3,5%, вода до 100%	токс	0,1	4	расчет ВЭЖХ по хлорсульфурану и дикамбе	Д-3 1995 г
311	Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см 608) — 4% (в пересчете на дикамбу), диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) < 0,2%, ОП-7 (см. 729) или синтанол — 1%, карбамид (мочевина) (см 627) — 25,0%, аммиачная селитра — 25,0%, вода до 100%	токс.	1,0	4	расчет ВЭЖХ по хлорсульфурану.	Д-3 1995 г

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
312	Диформаль пентаэритрита $C_7H_{12}O_4$ 	токс	10.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г
313	N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина д.в. Димилин, дифлубензурон <i>Инсектицид</i> $C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$ 	токс	0 0004	2	ВЭЖХ	"
314	Дифторхлорметан Хладон-22 CHF_2Cl	токс	1 0	4	ГХМС	"
315	Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен $C_2H_2F_2$ $CH_2=CF_2$	токс	0.25	4	ГХ, ГХМС	"
316	3,4-Дихлоранилин (технический) $C_6H_5NCl_2$ 	токс	0 001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

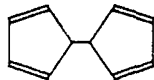
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
317	Дихлорбензол (смесь изомеров) $C_6H_4Cl_2$ 	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
318	<i>цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан</i> <i>карбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир</i> д в Талкорд $C_{21}H_{20}O_3Cl$ <i>Инсектицид</i> 	токс	отсутствие (0 000017)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г
319	4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д в. Кельтан, дикофол $C_{14}H_9OCl_5$ <i>Инсектицид</i> 	токс	отсутствие (0 00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
320	2,5-Дихлорнитробензол $C_6H_3NO_2Cl_2$ 	токс	0 01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

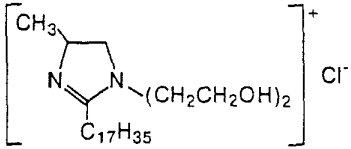
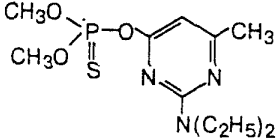
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
321	3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в Клопиралид, лонтрел $C_6H_3Cl_2NO_2$ 	токс.	0.06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д в	Д-3 1995 г
322	3,4-Дихлорпропиоанилд, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в Пропанид, пропанил $C_9H_9NOCl_2$ 	токс.	0 0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г
323	α, α -Дихлопропионат натрия д.в Далалон, 80% д.в. $C_3H_3O_2Cl_2Na$ 	токс.	3.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
324	N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина д.в Диурон $C_9H_{10}N_2SCl_2$ 	токс	0.002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

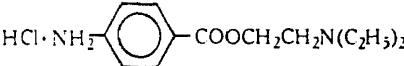
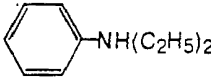
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
325	<p>2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазаолил-1-метил)-1,3-диоксолан д в Тилт, трифон $C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2$</p> <p style="text-align: right;">Фунгицид</p> 	токс.	0.00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
326	<p>О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат д в Изофос — 50% д в $C_{10}H_{13}NOPSCl_3$</p> 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"
327	<p>2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(CH_3)_2$ $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(C_2H_5)_2$</p>	токс	0 1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-Д	"

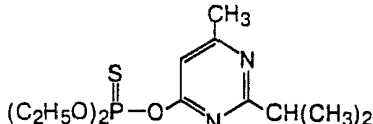
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
328	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4-Д, агрион $C_8H_5O_3Cl_2Na$ 	токс.	0.6		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-Д	Перечень 1995 г.
329	2,4-Дихлорфенол $C_6H_4OCl_2$ 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
330	3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет $C_{10}H_5NO_2Cl_2$  <i>Гербицид</i>	токс.	0.01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
331	Ди-β,β-дихлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты Винифос $C_6H_9O_4Cl_4P$  <i>Ядохимикат</i>	токс.	0.001	2	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
332	Дихромат аммония, аммоний двухромовоокислый $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	токс.	0.05 по веществу или 0.02 в пересчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Сг или ионная хроматография, колориметрия по $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	Перечень 1995 г.
333	Дихромат калия, калий двухромовоокислый $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	токс.	0.05 по веществу или 0.02 в пересчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Сг или ионная хроматография, колориметрия по $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	"
334	Дихромат натрия, натрий двухромовоокислый дигидрат $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	сан.-токс.	0.05 по веществу или 0.02 в пересчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Сг или ионная хроматография, колориметрия по $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	"
335	Дициклогексилламин азотистоокислый, нитрит дициклогексилламина, НДА $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2$ $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{HNO}_2$	токс.	0.16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
336	Дициклопентадиен, ДЦПД $\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	токс.	0.01		ГХ, ГХМС	"



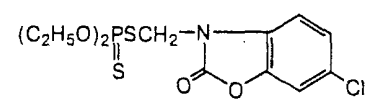
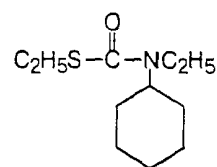
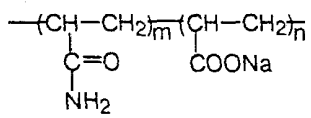
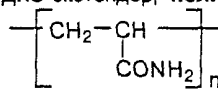
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
337	Диэтаноламин, бис(β-Гидроксиэтил)амин $C_4H_{11}NO_2$ (HOCH ₂ CH ₂) ₂ NH	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
338	1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид д.в. Имидостат ЭС-17 — 90% д.в. $C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
339	Диэтиламин $C_4H_{11}N$ (C ₂ H ₅) ₂ NH	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
340	2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат д.в. Актеллик — 20% д.в. Инсектицид $C_{11}H_{20}N_3O_3PS$ 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"

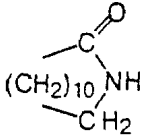
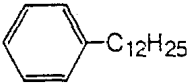
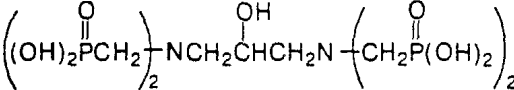
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
341	<p>β-Диэтиламиноэтиловый эфир <i>p</i>-аминобензойной кислоты гидрохлорид — 99.5% <i>Лекарственный препарат</i></p> <p>$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl$</p>  <p>влажность — 0.5%</p>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, спектрофотометрия	Д-2 1997 г.
342	<p><i>N,N</i>-Диэтиланилин</p> <p>$C_{10}H_{16}N$</p> 	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
343	<p>Диэтилбензол ТУ 6-03-387-79</p> <p>$C_{10}H_{14}$ $(C_2H_5)_2C_6H_4$</p>	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС	"
344	<p>Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль</p> <p>$C_4H_{10}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$</p>	токс.	0.05		ВЭЖХ	"
345	<p>Диэтилентриамин, бис(β-аминоэтил)амин</p> <p>$C_4H_{13}N_3$ $(NH_2CH_2CH_2)_2NH$</p>	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	"

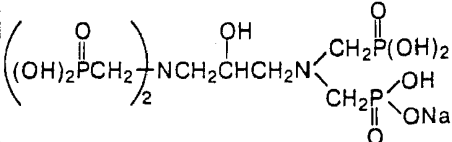
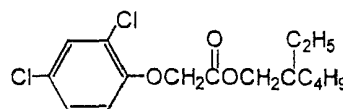
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
346	<p>Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс</p> <p>$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_2Fe$</p> $\left[\left(\begin{array}{c} \text{OOCCH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array} \right)_2 \text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N} \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{N} \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \right)_2 \right] Na_2^+ Fe^{3+}$	сан.-токс.	0.9	4	ионная хроматография ВЭЖХ, ААС, ИСП	Перечень 1995 г.
347	<p>Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат</p> <p>$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_3Cu \cdot 2H_2O$</p> $\left[\begin{array}{c} \text{N} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array} \left(\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{N} \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \right)_2 \right] Na_3^+ Cu^{2+} \cdot 2H_2O$	токс.	0.2	3	ВЭЖХ, ААС, ИСП	"
348	<p>О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат д.в.</p> <p>Базудин</p> <p>Инсектицид</p> <p>$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$</p> 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"

Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
349	Диэтиловый эфир $C_4H_{10}O$ $C_2H_5OC_2H_5$	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	Д-1 1993 г.
350	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты $C_6H_{10}O_4$ $C_2H_5OC(=O)C(=O)C_2H_5$	сан.-токс.	0.008	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
351	Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат $C_5H_{10}NS_2Na \cdot 3H_2O$ $(C_2H_5)_2NCSSNa \cdot 3H_2O$	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
352	О,О-Диэтилтиофосфорил- α -оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты д.в. Валексон $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$ Инсектицид	токс.	отсутствие 0.00000001	1	ВЭЖХ	"
353	О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат д.в. Дурсбан $C_9H_{11}NO_3PSCl_3$ Инсектицид	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"

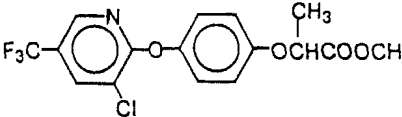
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
354	<p>О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат д.в. Фозалон</p> <p style="text-align: center;"><i>Пестицид</i></p> <p>$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$</p> 	токс.	отсутствие	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
355	<p>S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ронит</p> <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p> <p>$C_{11}H_{21}NOS$</p> 	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ	"
356	<p>ДК-дрилл (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%))</p> 	токс.	0.0001	2	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриlamиду и акриловой к-те)	"
357	<p>ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный</p> 	токс.	0.001	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"

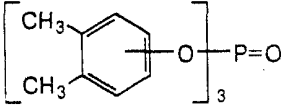
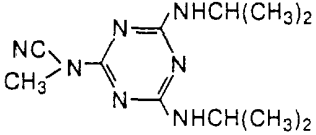
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
358	ДНС, динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты* (на основе вторичных спиртов и малеинового ангидрида). может использоваться в виде пасты	токс.	0.2	4	расчет	Перечень 1995 г.
359	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'-тетра- метилентетрафосфовая кислота — 26.5%;  соляная кислота, HCl — 14%; хлорид натрия, NaCl — 6-8%; вода до 100%	сан.-токс.	1.0	4	расчет	"

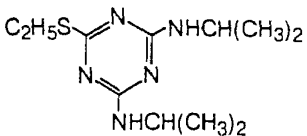
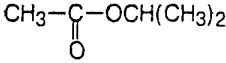
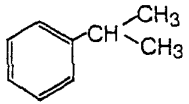
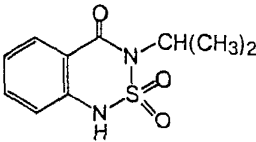
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
362	ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметиле- тетрафосфоновой кислоты 	токс.	10.0	4	расчет ионная хро- матография	Перечень 1995 г.
363	Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 (штамм) <i>Биопрепарат</i>	сан.	1.0	4	расчет	"
364	Дрожжи кормовые (растворимый белок — 16%, аминный азот — 8.7%, липиды — 13.7%)	сан.-токс.	0.8	4	расчет	"
365	Д-ТБА (кремнийорганическое соединение силазановой структуры)*	токс.	0.0001	2	расчет	Перечень 1995 г.
366	2,4 Д-этилгексилловый эфир <i>Гербицид</i> Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этил- гексилловый эфир д.в. — 66.8% $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$  примеси: прилипатели, суспензионные агенты, антифриз — 12.0%; вода — до 100%	токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.

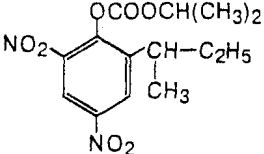
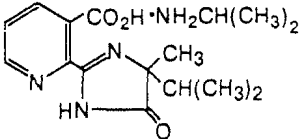
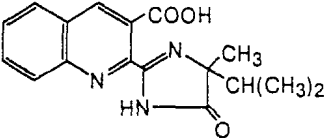
Продолжение табл. 2

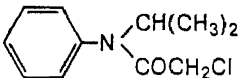
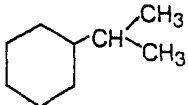
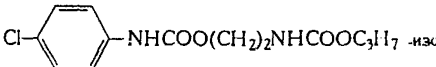
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
367	Железо Fe ^{II}	токс. токс.	0.1 0.05**	4	ИСП, ААС	Перечень 1995 г.
368	Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) Fe ₂ O ₃ > 84–86%, SO ₃ < 2%	токс.	0.5 по веществу 0.1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe ³⁺	"
369	Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe ₂ O ₃	сан.-токс.	0.5 по веществу 0.1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe ³⁺	"
370	Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина*	токс.	0.1	4	расчет	"
371	Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина $\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{CNHCN} \\ \parallel \\ \text{NH} \end{array}$ с формальдегидом НСНО — 90%, ацетат меди — 10%	орг.	0.5	3	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
372	Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации дициандиамина $\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{CNHCN} \\ \parallel \\ \text{NH} \end{array}$ с формальдегидом НСНО	сан.-токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"

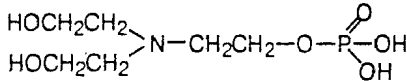
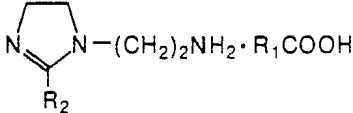
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
373	Закрепитель СУ-1, сернокислая соль продукта конденсации дициандиамида с формальдегидом (см. 372), м.в. 241	сан-токс.	0.1	3	расчет	Перечень 1995 г.
374	Закрепитель У-2 Состав: ацетат продукта 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 диоктилсебагината, генапола УХ-080, генапола GS-080, оксифоса Б-1	токс.	0.01	3	расчет	"
377	"Зелек-Супер", галоксифоп- <i>R</i> -метил <i>Гербицид</i> <i>R</i> -Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат д.в. $C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	токс.	0.001	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-2 1994 г.
						
378	Зетаг-64* (катионный флокулянт, производное полиакриламида)	токс.	0.002	2	расчет	Перечень 1995 г.
379	И-1-А * (смесь высших синтетических алкилпиридинов)	токс.	отсутствие (менее 0.00001)	1	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
380	Ивиоль-3, (смесь изомеров три-орто-ксиленилфосфатов) 	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
381	Изобутилен, 2-метилпропен C_4H_8 $(CH_3)_2C=CH_2$	токс.	0.03	4	ГХ, ГХМС	"
382	Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 $C_4H_{10}O$ $(CH_3)_2CHCH_2OH$	токс.	2.4	4	ГХ, ГХМС	"
383	Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 C_5H_8 $CH_2=C(CH_3)-CH=CH_2$	сан.-токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
384	4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин д.в. Метазин Гербицид $C_{11}H_{19}N_7$ 	орг.	1.0	4	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
385	4,6-бис(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин д.в. Котофор $C_{11}H_{21}N_5S$ 	токс.	0.0003	2	ГХ, ГХМС ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
386	Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты $C_5H_{10}O_2$ 	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
387	Изопропилбензол, кумол C_9H_{12} 	орг.	0.1	3	ГХ, ГХМС	"
388	3-Изопропилбензол -2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 д.в. Базагран $C_{10}H_{12}N_2O_3S$ 	токс	1.4	4	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
389	Изопропил бромистый, 2-бромпропан C_3H_7Br $(CH_3)_2CHBr$	токс.	3.0	4	ГХ, ГХМС	Д-1 1993 г.
390	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс $C_{14}H_{18}N_2O_7$ 	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 $C_{13}H_{15}N_3O_3 \cdot C_3H_9N$ 	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 $C_{17}H_{17}N_3O_3$ 	сан.-токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
393	Изопропиловый спирт, пропанол-2, изопропанол C_3H_8O $(CH_3)_2CHOH$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
394	N-Изопропил-2-хлорацетанилид д. в. Рамрод $C_{11}H_{14}ClNO$ 	Гербицид токс. токс.	отсутствие (0.00001) 0.001**	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. $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$ 	Биостимулятор токс.	0.001		ВЭЖХ	"
397	Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) — 50% водный раствор смеси моно- и дикарбоксифосфатов*	токс.	0.001	3	расчет	*
398	Ингибитор коррозии металлов И-21-Д*	токс.	0.0001	1	расчет	*

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
399	Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 2-(N,N-ди-β-гидроксиэтил)аминоэтилфосфат $C_6H_{16}NO_6P$ 	сан.	0.3	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
400	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 Состав: керосин — 50%, смесь солей aminoамидов и имидазолинов с жирными кислотами талловых масел — 50% $RCONH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2 \cdot R_1COOH$  $R_1 = C_nH_{2n-1}, \quad n = 12 - 20$	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-Ацилтриэтилентриамин — 50%, $RCONH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$ $R = C_nH_{2n-1}, \quad n = 12 - 20$ этанол — 50%	токс.	0.0001	1	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
403	Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8* Состав: продукт конденсации моноэтаноламина (см. 623) и жирных кислот — 50%, вода — 42.5%	сан.-токс.	0.01	3	расчет	Перечень 1995 г.
404	Ингибитор коррозии металлов ИКН-4* (водная эмульсия водорастворимых и водонепрастворимых ПАВ)	токс.	0.05	3	расчет	"
405	Ингибитор коррозии Инкредол-1 Состав: этиленгликоль — 7–9%, мочевины 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 компонентам	"
407	Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротропином (гексаметилентетрамин), соляная кислота	токс.	0.002	2	расчет ГХ, ГХМС по анилину	"
408	Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор натриевых солей аминотриметилфосфоновых кислот, в т.ч. нитрилотриметилфосфоновой)	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ	"

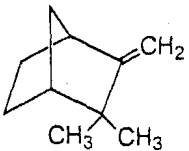
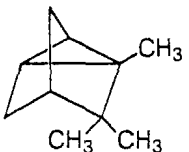
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
409	Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксизтилидендифосфоновая кислота, ОЗДФ — 22%; этиленгликоль — 40%; тиомочевина — 0.1%; катапин, алкилбензилпиридинийхлорид — 0.5%; вода — 37.4%	токс.	0.1	3	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и этиленгли- колю	Перечень 1995 г.
410	Индий In Данные по ПДК в Главрыбводе					"
411	Инсектин*	токс.	10.0	4	расчет	"
412	Иод — анион	токс. токс	0.4 0.2** Дополн. к естествен- ному содер- жанию иодидов	4 4	титриметрия, ионная хро- матография, электрохимия, колориметрия	Д-1 1996 г. Перечень 1995 г.
413	Иодид калия KI	токс.	0.5 0.4 в пере- счете на I ⁻	4	титриметрия, ионная хро- матография, электрохимия, колориметрия по I ⁻	Д-1 1996 г.
414	ИППС-1М (антикоррозийный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума ТУ5-88 АЦИК 440 327.00 НТУ) Сброс в водоем регламентированных остатков воды с отходами ингибиторного состава после обработки емкостей запрещается	сан.-токс	0.1	3	расчет, гравиметр на сумму нефте- продуктов, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	Перечень 1995 г.

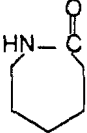
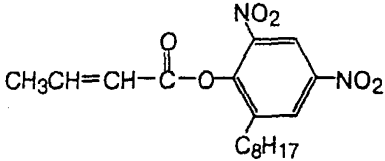
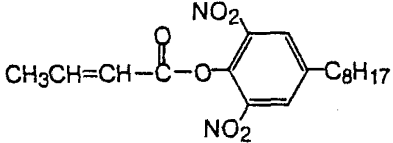
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
415	ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты) Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота 25–30%; фосфористая кислота 7–9%; ингибитор коррозии КАИ-1	токс.	0.1	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	Перечень 1995 г.
416	К-100 (гомополимер метилсульфата диметиламиноэтил-метакрилата) $\left(-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\begin{array}{c} \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{NH}^+ \cdot \text{SO}_4^- \text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_3)_2 \end{array}}{\text{C}}- \right)_n$	токс.	0.0001	2	расчет ГХ, ГХМС по метилсульфоновой к-те, мономеру, диметилсульфату, диметиламину	"
417	К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата $\left(\text{CH}_2-\overset{\text{C}=\text{O}}{\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}} \right)_n \left(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\begin{array}{c} \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}}{\text{C}}} \right)_m$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	"

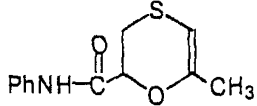
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
418	Кадмий ⁽¹⁾ Cd	токс.	0.005;	2	ИСП, ААС	Перечень 1995 г.
		токс.	0.01**	2		
419	Калий ⁽¹⁾ К	сан.-токс. токс.	50 10 для водоемов с минерали- зацией до 100 мг/л, 390** при 13-18‰	4э	ИСП, ААС	"
420	Калия гексафторцирконат (ГФЦ) K_2ZrF_6	токс.	0.01	3	ионная хро- матография по ZrF_6^{3-}	"
421	Калия карбонат, углекислый калий, поташ K_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	-	-	-	-	"
422	Калия пиросульфит, метабисульфит калия $K_2S_2O_5$	токс.	2.6 по веществу 1.7 в пере- счете на $S_2O_5^{2-}$	4	ионная хро- матография по $S_2O_5^{2-}$	"

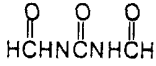
Продолжение табл. 2

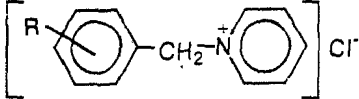
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
423	Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	токс.	0.1 по веществу 0.07 в пересчете на Cr^{3+}	3	ААС, ИСП по Cr^{3+}	Перечень 1995 г.
424	Кальциевый комплекс 1-оксизтилендифосфоновой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$	сан.-токс.	0.9	4	расчет ВЭЖХ, ААС	"
	$\left[\begin{array}{c} O^- \\ \\ O=P - C - P=O \\ \quad \\ O^- \quad CH_3O^- \end{array} \right] Ca_2^{2+} \cdot nH_2O$					
425	Кальций ¹⁾ Ca	сан.-токс. токс.	180.0 610** при 13-18%	4з 4з	ААС, ИСП	"
426	Кальция оксид CaO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен					"
427	КАМП (комплексный антистатический моющий препарат) Состав: водный раствор моющего препарата ИМФ-1, антистатический компонент, полиакриламид, сульфат и силикат натрия	токс.	0.5**	4	расчет	"

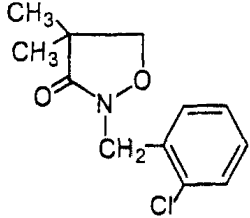
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
428	Камфен ГОСТ 15039-69 Состав: камфен — 85%, $C_{10}H_{16}$  трициклен — 13.8%, $C_{10}H_{16}$  неидентифицированное вещество — 12%	токс.	0.25	4	ГХ, ГХМС по компонентам	Перечень 1995 г.
429	Канифоль солевая	токс.	0.01	4	расчет	"
430	Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс)	токс.	0.05	4	расчет	"
431	Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная, ТУОМ-33-75	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"
432	Канифольная антивибрационная смазка, КАВС-45	токс.	0.08	4	расчет	"
433	Каолиновое волокно, стекловолокно	токс.	0.03	4	гравиметр., ААС	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
434	<p>Капролактam, лактам ε-аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленимин</p> <p>$C_6H_{11}NO$</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
435	<p>Каратан <i>Фунгицид</i></p> <p>Смесь изомеров в соотношении 1 : (2-2,5):</p> <p>2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат</p> <p>$C_{18}H_{24}N_2O_6$</p>  <p>2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат</p> 	токс.	отсутствие (0.00007)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
436	<p>Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77</p> <p>продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов</p> <p>свободный формальдегид < 3.5%</p>	токс.	5.0	4	Расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
437	Карбанокс ФТ-15 Состав: моно- и диэферы жирных кислот и полиэтиленгликоля $\text{RCOO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H}$, $\text{RCOO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{COR}$ $\text{R}=\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n=17-20$ полиэтиленгликоль $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_k\text{H}$	токс.	0.5	3	расчет	Перечень 1995 г.
438	Карбозолин*	токс.	0.01	2	расчет	"
439	Карбозолин СПД-3*, четвертичная соль алкилимидазолина	токс.	0.003	3	расчет	"
440	Карбоксиметилцеллюлоза-500	токс.	12.0**	4	расчет	"
441	Карбоксин (витавакс) Состав: карбоксин, 2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4-оксатиин д.в. — 96% $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$  примеси: анилин, ацетоацетанилид, хлорацетоацетанилид — 4%	токс.	0.02	4	ГХ, ГХМС по карбоксину	Д-1 1996 г.
442	Карболигносульфонат пековый (комплексный реагент-стабилизатор глинистых буровых растворов, КЛСП-1) Состав: пек талловый — 43% (см. 742); лигносульфонаты — 42%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль — 10%; едкий натр — 5%	токс.	0.4	3	расчет	Перечень 1995 г.

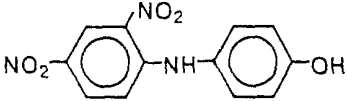
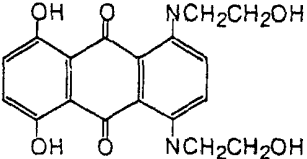
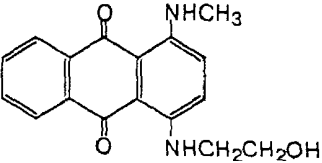
№ п/п	Вещество	лпв	пдк, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения пдк
443	Карбомол, мочевино-формальдегидный предконденсат $C_3H_4N_2O_3$ 	орг.	1.0	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
444	Карбомол ЦЭМ*, метильное производное этиленмочевины	сан.-токс.	0.01	3	расчет	"
445	Карибу <i>Гербицид</i> Состав: трифлуорсульфонметил, метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторэтоксил)сульфамоил-толуат, $C_{17}H_{19}F_3N_6O_6S$ 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* (производные нафталина)	токс.	0.001	2	расчет	Перечень 1995 г.
447	Кармидол Состав: мочевины — 75% CH_4N_2O NH_2CONH_2 жирные спирты — 25% $C_nH_{2n+1}OH$, $n = 10-20$	токс.	0.05** при 34%о	4	расчет ГХ, ГХМС по спиртам	"
448	Каротин, β-каротин, провитамин А ($C_{40}H_{56}$) (масляный препарат с содержанием д.в. 5–10 г/кг)	сан.	1.0	4	расчет ВЭЖХ	"

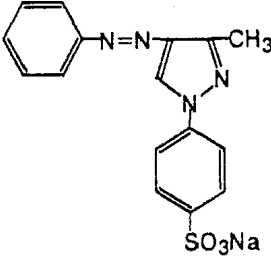
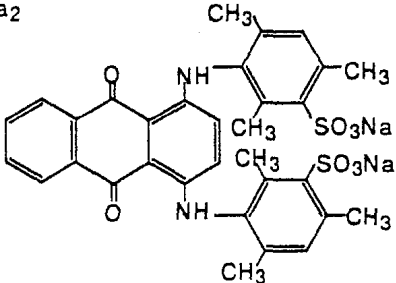
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
449	Каротин микробиологический (C ₄₀ H ₅₆) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг	сан.-токс.	0.05	4	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
450	Каротиново-липидный препарат (д.в.- β- каротин от 0.8 до 2 г/кг)	сан.	1.0	4	расчет ВЭЖХ	"
451	Картоцид 50% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: трикапролактam меди (II) дихлорид, моногидрат д.в.: капролактam — 45.5% (см. 434); медь (II) — 6.5%	токс.	0.02	3	ГХ, ГХМС по капролактamu; 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, 3г; 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	"

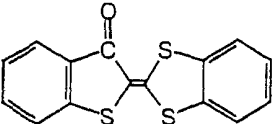
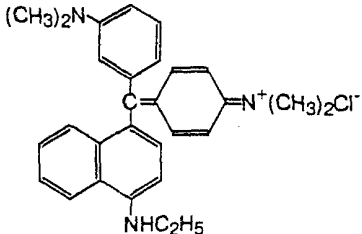
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
455	Кобальт ¹⁾ Со	токс. токс.	0.01 0.005**	3	ААС, ИСП	Перечень 1995 г.
456	Кобальта оксид Со ₃ О ₄	токс.	0.1 по веществу или 0.05 по Со	4	ААС, ИСП анализ проводится по осадку	"
457	Комманд <i>Гербицид</i> Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он д.в. — 47% C ₁₂ H ₁₄ ClNO ₂	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кломазону	Д-1 1996 г.
	 <p>прилипатель — 7% ксилен — 8% ароматический растворитель — 20% бутанол — до 100%</p>					
458	Комплексное органоминеральное удобрение (КОМ) Состав: окисленный лигнин — 13%; калий азотнокислый — не более 13%; дигидрофосфат калия — более 18%; дигидрофосфат аммония — более 30%; карбонат аммония — более 20%	сан.-токс.	0.1	4	расчет, анализ на Р и N	Д-2 1994 г.

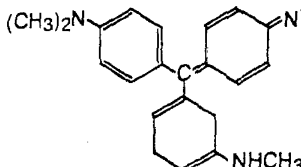
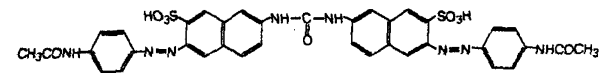
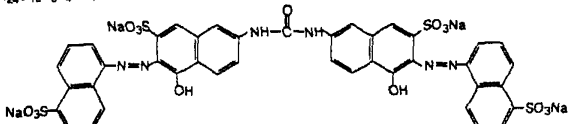
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
459	Корексит — 7664 <i>Диспергент</i> Состав: оксизтилированные жирные кислоты, 30% изопропиловый спирт, 62% вода, 8%	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по изопропанолу	Перечень 1995 г.
460	Корексит 7664 в нефти <i>Диспергент</i> Состав: коррексит 7664 (см. 459) — 10%, нефть — 90%	токс.	0.002	3	расчет	"
461	Корексит 9527 <i>Диспергент</i>	токс.	0.05**	4	расчет	"
462	Кормогризин <i>Бакпрепарат</i>	сан.-токс.	0.12	4	расчет	"
463	Корнецин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.1	4	расчет	"
464	Краситель активный черный К*	сан.	0,5	4	колориметрия	"
465	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ, ТУ 6-14-950-77*	сан.	0,1	3	колориметрия	"
466	Краситель активный ярко-красный 5СХ	сан.	0.25	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
467	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс.	0.1	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП	"
468	Краситель вофолан коричневый BL*	токс.	0,1	4	колориметрия	"
469	Краситель глубокочерный СВ для алюминия, 17 — 20% водный раствор Состав: черный СВ для алюминия — 85%; активный красно-коричневый КТ — 15%	токс.	0.8	4	колориметрия	Д-3 1995 г.
470	Краситель дисперсный алый Ж	токс.	0.007	3	колориметрия	Перечень 1995 г.

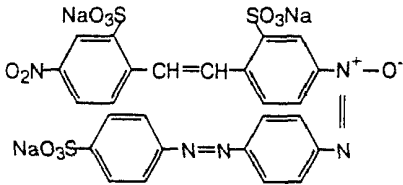
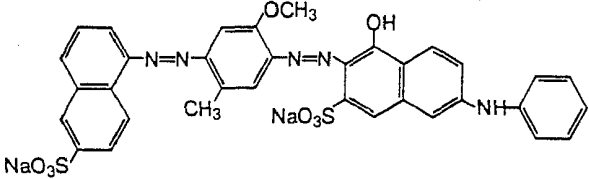
Продолжение табл. 2

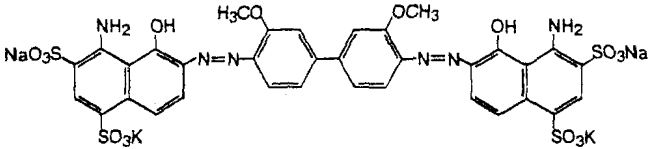
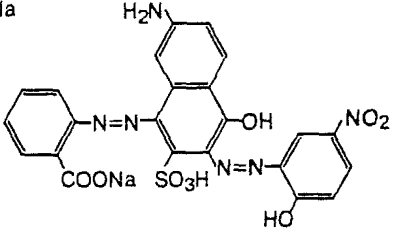
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
471	Краситель дисперсный желтый прочный 2К $C_{12}H_9N_3O_5$ 	токс.	0,1	3	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС, колориметрия	Перечень 1995 г.
472	Краситель дисперсный коричневый Состав: краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К)	токс.	0.06	3	ВЭЖХ, колориметрия	"
473	Краситель дисперсный сине-зеленый 1,4-бис(β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидроксиантрахинон $C_{18}H_{18}N_2O_6$ 	токс.	0.003	3	ВЭЖХ, колориметрия	"
474	Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон $C_{17}H_{16}N_2O_3$ 	токс.	0.002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

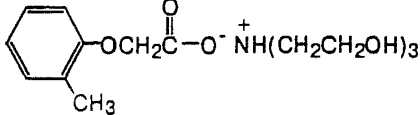
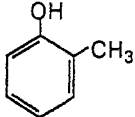
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
475	Краситель катионный синий — 19	токс.	0.005	2	колориметрия	Д-1 1993 г.
476	Краситель кислотный желтый светопрочный $C_{16}H_{13}N_4O_3Na$ 	сан.-токс.	0.25	3	ВЭЖХ, колориметрия	Перечень 1995 г.
477	Краситель кислотный черный С	токс.	0.05	3	колориметрия	"
478	Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый $C_{32}H_{28}N_2O_8S_2Na_2$ 	токс.	0.002	2	ВЭЖХ, колориметрия	"

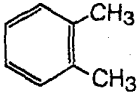
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
479	Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат — 42.4%; уксусная кислота — 15%; этиленгликоль — 21.4%; моноазокраситель — 1%; вода — 20-21%	токс.	0.06	4	ВЭЖХ по д.в., 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 $C_{13}H_8OS_3$ 	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 $C_{29}H_{32}N_3Cl$ 	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ, колориметрия	"

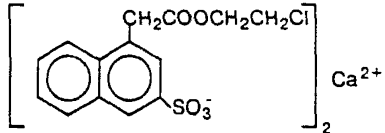
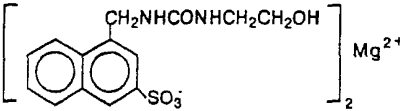
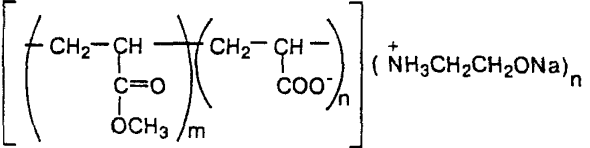
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
484	Краситель основной фиолетовый К, ГОСТ 22698-77 $C_{24}H_{28}N_3Cl$ 	токс.	0.001	2	ВЭЖХ, колориметрия	Перечень 1995 г.
485	Краситель основной ярко-зеленый (оксалат, ТУ 6-14-9175)	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ, колориметрия	"
486	Краситель прямой алый, азокраситель, ТУ 6-14-45-75 $C_{37}H_{30}N_4O_9S_2$ 	токс.	0.02	3	ВЭЖХ, колориметрия	"
487	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди)	токс.	0.04	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
488	Краситель прямой красный 2С, ГОСТ 21498-76 $C_{41}H_{24}O_{15}N_6S_4Na_4$ 	токс.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
489	Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, ГОСТ 19102-73, диазокраситель $C_{26}H_{16}O_{12}N_5S_3Na_3$ 	сан.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	Перечень 1995 г.
490	Краситель прямой светопрочный синий*	сан.	0,08	2	колориметрия	"
491	Краситель прямой фиолетовый С, ГОСТ 17305-71 $C_{34}H_{25}O_9N_5S_2Na_2$ 	сан.	0.05	4	ВЭЖХ, колориметрия	"
492	Краситель прямой черный 2С*	токс.	0,5	4	колориметрия	"
493	Краситель прямой черный 3	сан.-токс.	0.2	4	колориметрия	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
494	Краситель прямой чистоголубой ТУ 6-14-4575 $C_{34}H_{24}O_{16}N_6S_4Na_2K_2$ 	сан.-токс.	0.01	4	ВЭЖХ, колориметрия	Перечень 1995 г.
495	Краситель хромовый черный О $C_{23}H_{15}N_6O_9SNa$ 	токс.	0.03		ВЭЖХ, колориметрия	"
496	Красящие компоненты ЗП-10 м *	сан.-токс.	0.1 в присутств. орган. веществ в стоках. В отсутст- вие норматив для взвешен. частиц	3	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
497	орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль д.в. Крезацин <i>Регулятор роста растений</i> $C_{15}H_{25}NO_6$ 	сан.-токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
498	орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол C_7H_8O 	токс.	0.003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
499	Кремнеземное стекловолокно КВ-11	токс.	0.1	4	гравиметр., ААС	"
500	Кротоновый альдегид, бутен-2-аль C_4H_6O $CH_3CH=CHCHO$	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	"
501	Ксантановая смола (бактериальный полисахарид) ИДВИС, Вальбио П ²⁾	токс.	5,0	4	Расчет	Д-4 1995 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
502	орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол C_8H_{10} 	орг.	0.05	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
503	КССБ, конденсированная сульфат-спиртовая барда (компонент бурового раствора)	токс.	12.0** при 10-13‰	4	расчет	"
504	"Кубань" ^{**} <i>Регулятор роста растений</i>	токс.	0.1	4	расчет	Д-2 1994 г.
505	Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) *(смесь спиртов, альдегидов и углеводов)	токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	Перечень 1995 г.
506	Курцат Р <i>Фунгицид</i> Состав: цимоксанил, N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в. — 4.2% (см. 612); хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. — 70%; смачивающие, дисперсионные добавки — 10%; каолин — 15%	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.
507	Кюмене смола*, полиаминоэтилхлоргидриновая смола $Cu_2(OH)_3Cl$	токс.	0.1	4	расчет	Перечень 1995 г.

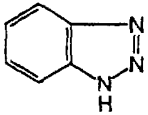
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
508	Лайма <i>Регулятор роста растений</i> Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфонокислоты д.в. $C_{28}H_{24}O_{10}S_2Cl_2Ca$ 	токс.	0.004	2	ВЭЖХ, ААС	Перечень 1995 г.
509	Лайма А-5 <i>Регулятор роста растений</i> Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфонокислоты д.в. $C_{28}H_{30}N_4O_{10}S_2Mg$ 	токс.	0.0004	2	ВЭЖХ, ААС	"
510	Лак битумный* (смесь) -	токс.	5.0	4	расчет	"
511	Лак кремнийорганический*, КО-926	токс.	0.05	4	расчет	"
512	Лак пекосмоляной* (смесь)	токс.	1.0	4	расчет	"
513	Лакрис-20 марка А Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой 	токс.	0.05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и этаноламину	"

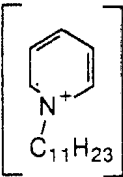
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
514	Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{ONa} \end{array} \right)_n$	токс.	0.01	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и ААС на Na	Перечень 1995 г.
515	Лакрис-95 Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \end{array} \right)_n$	токс.	0.05	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	"
516	Лапроксид 503 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола $\begin{array}{l} \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \text{CHO} \right)_{n_1} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \text{CHO} \right)_{n_2} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \text{CHO} \right)_{n_3} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $n_1 + n_2 + n_3 = 4 \quad \text{м.в. 500}$	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	"

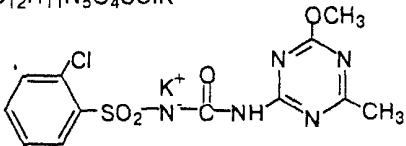
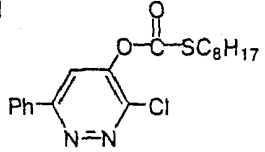
Продолжение табл. 2

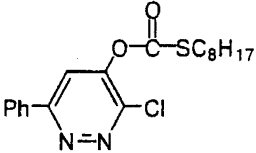
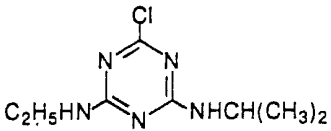
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
517	Лапрол 503 Полиоксипропилированный глицерин $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CHO})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CHO})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CHO})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ n = 2 м.в.500	сан.-токс.	0.1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
518	Лапрол 805 Полиоксипропиленпентол $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \Bigg]_3$ м.в.800	сан.-токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
519	<p>Лапрол 2502 Продукт присоединения оксизтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю</p> $ \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 \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 \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array} $ <p>м.в.2500</p>	токс.	0.25	4	расчет, ВЭЖХ. ГХ, ГХМС по эти- ленгликолю и пропилен- гликолю	Перечень 1995 г.
520	<p>Лапрол 3003 Полиокспропилентриол</p> $ \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O-(CH}_2\text{-CHO)}_n\text{-CH}_2\text{-CH-OH} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH-O-(CH}_2\text{-CHO)}_n\text{-CH}_2\text{-CH-OH} \\ \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 \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array} $ <p>n=14-18 м.в. 3000</p>	токс.	0.03	4	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
521	<p>Лапрол 5003-2Б-10 Полиалкилированный глицерин</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \text{CHO} \right)_n (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH} - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \text{CHO} \right)_n (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \text{CHO} \right)_n (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>$n = 23 - 27 ; m = 3 - 4$ м.в.5000</p>	токс.	0.02	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
522	<p>Лапрол 294 Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизо-пропанолэтилендиамин</p> $\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4 \quad (\text{HOCHCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CHOH})_2$ <p style="text-align: center;">$\text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3$</p>	токс.	0.02	4	ВЭЖХ	"
523	<p>Ласет-1 Состав: этаноламин</p> $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO} \quad \text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ <p>Бензтриазол</p> $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3$ 	токс.	0.05	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"


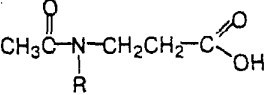
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
524	Ласет-2 Состав: бензтриазол — 10% (см. 523) олеат калия — 20%, $C_{17}H_{33}COOK$ вода — 70%	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
525	Латекс БС-85М*	токс.	0.5	3	расчет	"
526	Латекс синтетический*	рыбохоз.	1.6	3	расчет	"
527	Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный*	токс.	0.1	4	расчет	"
528	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73Е-ПАЛ	токс.	0.01	4	расчет, ГХ, ГХМС, 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 $C_{16}H_{28}N HSO_4$  HSO_4^-	сан.	0.001	3	расчет, ВЭЖХ	"

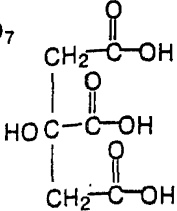
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
531	<p>"Ленок" <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: калиевая соль 2-хлор[N-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфонамид д.в. — 85%</p> <p>$C_{12}H_{11}N_5O_4SCK$</p>  <p>4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин — 1.5% 2-хлорбензолсульфонамид — 2.5% вода — 3.5% сульфонол — 7.5%</p>	токс.	0.01	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.
532	<p>Лентагран 640 ЕС <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат д.в. — 64%</p> <p>$C_{19}H_{23}N_2O_2SCK$</p>  <p>жирные кислоты, растительное масло — 5% диэтиленгликольдиметиловый эфир — до 100%</p>	токс.	0.001	3	ВЭЖХ по пиридату	Д-1 1996 г.

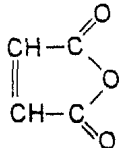
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
533	<p>Лентагран Комби <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат д.в. — 20%</p> <p>$C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$</p>  <p>атразин, 2-хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-s-триазин д.в. — 16% (см. 1106)</p> <p>$C_8H_{14}N_5Cl$</p>  <p>эфир, жирный спирт, полиоксиэтилен — 14%</p> <p>минеральное масло — до 100%</p>	Токс.	0.001	3	ВЭЖХ по пиридату	Д-1 1996 г.
534	Лепидоцид <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10.0	4	расчет	Перечень 1995 г.
535	Лецитины, (сложные эфиры аминок спирта холина и диглицеридфосфорных кислот)	токс.	0.05	4	расчет	"
536	Лигнин гидролизный Сорбент-1	сан.	8.0	4	расчет	Д-2 1994 г.

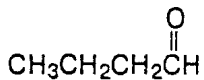
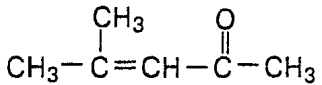
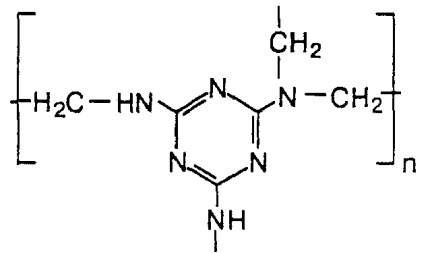
Продолжение табл. 2

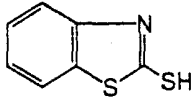
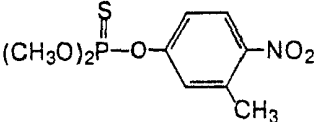
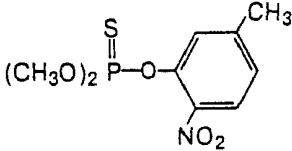
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
537	Лигнин гидролизный Сорбент-2	сан.	8.0	4	расчет	Д-2 1994 г.
538	Лигнин сульфатный	токс.	2.0	3	расчет	Перечень 1995 г.
539	Лигносвязующий материал комплексный, КЛС (технические лигносульфонаты)	токс.	5.0	3	расчет	"
540	Лигносulfат аммония, аммонийная соль сульфированного лигнина	сан.-токс.	1.0	3	расчет	"
541	Лигносulfонат магния	токс.	1.0	3	расчет	Д-3 1995 г.
542	Лигносulfонат натрия	сан.-токс.	3.0	4	расчет	Д-3 1995 г.
543	Лигносulfонат натрия д.в. — 95% Борре-Син Na Дирес -100	сан.-токс. токс.	3.0 3.0	4 4	УФ спектро- фотометрия	Д-1 1996 г.
544	Лигнотин ²⁾ <i>Компонент бурового раствора</i> модифицированный лигносульфонат железа	токс.	1.0 в перес- чете на лиг- носulfо- новые кис- лоты 0.9	4	спектрофото- метрия, флуо- рометрия по лигносульфон о-вым кис- лотам	Д-2 1997 г.
545	"Лидер", деструктор нефти <i>Rhodococcus maris</i> <i>Биопрепарат</i>	токс., органо- лепт.	0.001 1.7x10 ⁴ кл/мл	4	по титру клеток	Д-1 1996 г.
546	Лизина Е-531 продуцент (штамм)	сан.	100 кл./мл.	4	по титру клеток	Перечень 1995 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
547	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)	сан.	100 кл./мл.	4	по титру клеток	Перечень 1995 г.
548	<p>Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин</p>  <p>полисульфат гидроксида хрома, нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминсульфоновая кислота</p>	токс.	0.07	3	ГХ, ГХМС, ионная хромат., ААС, ИСП	"
549	<p>Лилафлот OS-730М ПАВ, флотореагент Состав: 3-(N-ацетил-N-алкил)аминопропановая кислота — 54%;</p>  <p>$R = C_n H_{2n+1}, n=6-16$</p> <p>N-алкилацетамид — 8%; карбоновые кислоты — 38%: абиетиновая — 5% (см.2), уксусная — 3%, олеиновая — 10%, линолевая — 14%, линоленовая — 6%</p>	токс.	0.001	3	расчет, ГХ, ГХМС по компонентам	"

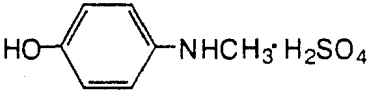
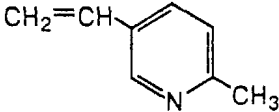
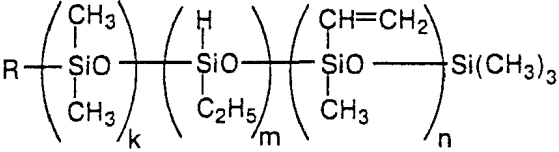
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
550	<p>Лимонная кислота</p> <p>$C_6H_8O_7$</p> 	сан.-токс.	1.0	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
551	Литейный связующий материал, МЛС (технические лигносульфаты)	токс.	5.0		расчет	"
552	Литий ¹⁾ Li	токс.	0,08	4	ААС, ИСП	Д-1 1996 г.
553	Лития хлорид, литий хлористый LiCl	токс.	0,5 по веществу 0,08 в пересчете на литий	4	ААС, ИСП по литию	Д-1 1996 г.
554	<p>Лонтрим <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: клопиралид — 3.5% д.в. (см. 321); 2,4 Д- этилгексилловый эфир, 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты этилгексилловый эфир — 36% д.в. (см. 366) хелатирующий агент — 0.5% деионизированная вода — до 100%</p>	сан.-токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.

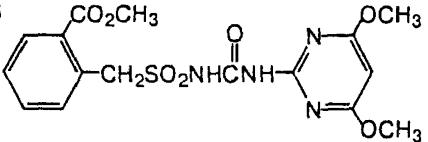
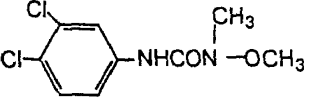
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
555	Магнафлок Е-10*, анионный флокулянт, производное полиакриламида	токс.	0.01	3	расчет	Перечень 1995 г.
556	Магний ¹⁾ Mg	сан.-токс. токс.	40.0; 940** при 13-18%	4 4	ААС, ИСП	"
557	Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-цис-ди-карбоновой кислоты $C_4H_2O_3$ 	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	"
558	Марвелан*	токс.	0.01	3	расчет	"
559	Марганец двухвалентный Mn^{2+}	токс. токс.	0.01 0.05**	4 4	ААС, ИСП, ионная хро- матография, электрохимия	"
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 * (смесь углеводов)	токс.	0.01	3	расчет, ИК или гравиметрия на сумму УВ	"

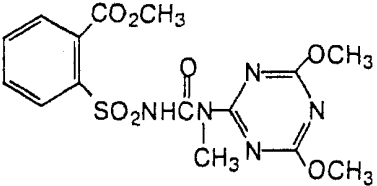
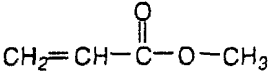
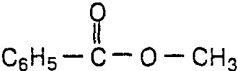
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
562	Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь C_4H_8O 	токс.	0.24	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
563	Меди сульфат пентагидрат, медный купорос $CuSO_4 \cdot 5H_2O$	токс.	0.004	3	ИСП, ААС по Cu	"
564	Медь ¹⁾ Cu	токс. токс.	0.001 0.005**	3 3	ИСП, ААС	"
565	Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он $C_6H_{10}O$ 	сан.-токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС	"
566	Меламиноформальдегидная смола 	токс.	0.1	3	расчет, ГХ, ГХМС по фор- мальдегиду и меламину	"

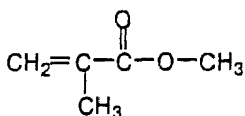
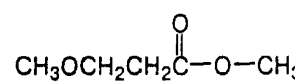
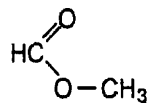
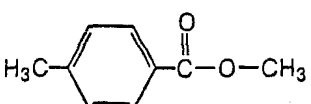
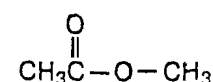
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
567	2-Меркаптобензотиазол Каптакс $C_7H_5NS_2$ 	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
568	Метанол, метиловый спирт CH_4O CH_3OH	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
569	Метатион, метилнитрофос, сумитион <i>Инсектицид</i> Состав: О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат — 70%; $C_9H_{12}NO_5PS$.  О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат — 30% 	токс.	отсутствие (0.0000001)	1	расчет, ВЭЖХ по обоим компонентам	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
570	<p>Метасулам <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: метасулам, N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси-1,2,4-триазоло-1,5а-пиримидин-2-сульфонамид, C₁₄H₁₃Cl₂N₅O₄S д.в. — 10% вода — до 100%</p>	токс.	0.05	3	ВЭЖХ по метасуламу	Д-1 1996 г.
571	<p>Метаупон (продукт конденсации хлорангидрида олеиновой кислоты C₁₇H₃₃COCl и натриевой соли метилтаурина CH₃NHCH₂CH₂SO₃Na)</p>	токс.	0.1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
572	<p>α-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота</p> <p>C₄H₆O₂</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2 = \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
573	<p>Метилаль, диметоксиметан</p> <p>C₃H₈O₂ CH₃-O-CH₂-O-CH₃</p>	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
574	<p>Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин</p> <p>C₈H₁₁N₂O₃Cl</p> $\begin{array}{c} \text{O}_2\text{N} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{CH} - \text{NH} - \text{CH}_3 \cdot \text{HCl} \\ \\ \text{OH} \end{array}$	токс. сан.	0.05** 0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

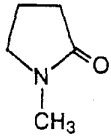
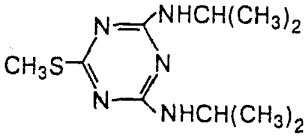
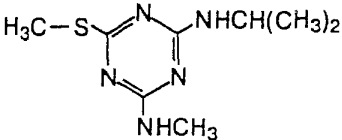
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
575	<p>пара-N-Метиламинофенол сульфат Метол</p> <p>$C_7H_9NO \cdot H_2SO_4$</p> 	токс.	0.0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
576	<p>2-Метил-5-винилпиридин</p> <p>C_8H_9N</p> 	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
577	<p>Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25 R = -OC₂H₅, -ОН — небольшое количество</p>  <p>k=25, m=50, n=25</p>	токс.	0.1	3	Гравиметрия, ААС	"

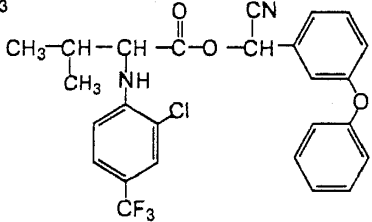
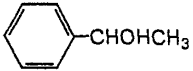
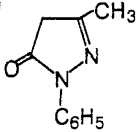
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
578	Метял-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилометил]бензоат д.в. Лондакс <i>Гербицид</i> $C_{16}H_{18}N_4O_7S$ 	токс.	0.3	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
579	N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА $C_5H_{13}NO_2$ $CH_3-N-(CH_2CH_2OH)_2$	сан.-токс.	0.1	4	ВЭЖХ	*
580	Метилен хлорид, хлористый метилен CH_2Cl_2	токс.	9.4	4	ГХ, ГХМС	*
581	Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, 2-(β-метокси-этокси)этанол $C_5H_{12}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_3$	токс.	1.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	*
582	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина д.в. Линурон <i>Гербицид</i> $C_9H_{10}N_2O_2Cl_2$ 	токс. токс.	0.001** отсутствие (0.000006)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	*

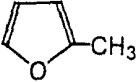
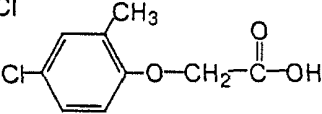
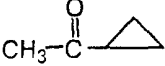
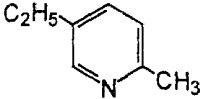
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
583	<p>Метил-2[[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат д.в. Гранстар <i>Гербицид</i> $C_{15}H_{17}N_5O_7S$</p> 	токс.	0.2	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
584	<p>2-Метил-2-метоксипропан, метил-трет.бутиловый эфир $C_5H_{12}O$ $(CH_3)_3COCH_3$</p>	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
585	<p>Метилвый эфир акриловой кислоты, метилакрилат $C_4H_6O_2$</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
586	<p>Метилвый эфир бензойной кислоты, метилбензоат ТУ 6-06-28-26-82 $C_8H_8O_2$</p> 	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	"

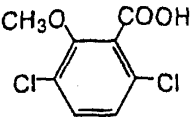
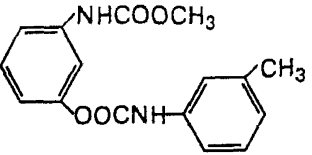
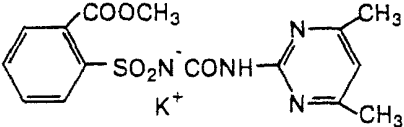
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
587	Метилвый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат $C_5H_8O_2$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
588	Метилвый эфир 3-метоксипропионой кислоты $C_5H_{10}O_3$ 	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС	"
589	Метилвый эфир муравьиной кислоты, метилформиат $C_2H_4O_2$ 	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС	"
590	Метилвый эфир пара-толуоловой кислоты, метил- пара-метилбензоат $C_9H_{10}O_2$ 	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
591	Метилвый эфир уксусной кислоты, метилацетат $C_3H_6O_2$ 	сан.-токс.	0.3	4	ГХ, ГХМС	"

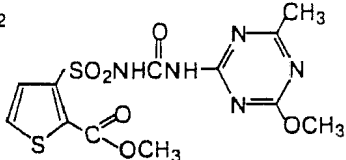
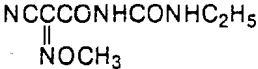
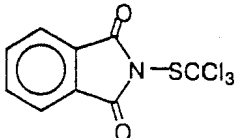
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
592	Метилловый эфир β-хлормолочной кислоты, метил-β-хлорлактат $C_4H_7O_3Cl$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{ClCH}_2\text{CH}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
593	Метилловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат $C_4H_7O_2Cl$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{CHCl}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
594	Метилксипропилцеллюлоза $[C_6H_7O(OCH_2CH_2CH_2OCH_3)_3]_n$	токс.	2.0	4	расчет	"
595	4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол МИБК $C_6H_{14}O$ $\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$	токс.	0.002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
596	2-Метилпентен-2-аль $C_6H_{10}O$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}-\text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	сан.-токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС	"

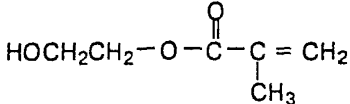
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
597	N-Метилпирролидон-2 C_5H_9NO 	токс.	15.4	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
598	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин д.в. Прометрин Гербицид $C_{10}H_{19}N_5S$ 	сан.-токс.	0.05	2	ВЭЖХ	"
599	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Семерон Гербицид $C_8H_{15}N_5S$ 	токс.	0.0005	2	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
600	<p>(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси-α-цианобензиловый эфир, маврик 2E</p> <p>$C_{26}H_{22}N_2O_3ClF_3$</p> 	токс.	Отсутствие (0.0000005)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
601	<p>Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол</p> <p>$C_8H_{10}O$</p> 	сан.-токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
602	<p>3-Метил-1-фенилпиразолон-5</p> <p>$C_{10}H_{10}N_2O$</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

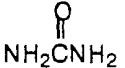
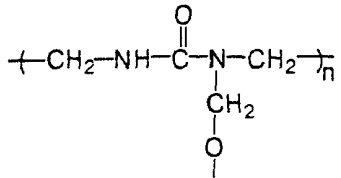
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
603	α-Метилфуран, 2-метилфуран, сивлан C ₅ H ₆ O 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
604	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота д.в. 2М-4Х Гербицид C ₉ H ₉ O ₃ Cl 	токс.	0.02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
605	Метилцеллюлоза, МЦ-65 [C ₆ H ₇ O ₂ (OCH ₃) ₃] _n	токс.	3.0	4	расчет	"
606	Метилциклопропилкетон C ₅ H ₈ O 	сан.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
607	2-Метил-5-этилпиридин C ₈ H ₁₁ N C ₂ H ₅ 	сан.-токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

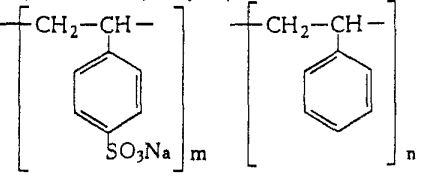
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
608	<p>2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота д.в. Дикамба, Банвел-Д — 48% д.в. <i>Гербицид</i></p> <p>$C_8H_6Cl_2O_3$</p> 	токс.	50.0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
609	<p>О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метил-фенил)карбамат д.в. Бетанал <i>Ядохимикат</i></p> <p>$C_{16}H_{16}N_2O_4$</p> 	токс.	Отсутствие (0.00006)	2	ВЭЖХ	"
610	<p>2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамида калиевая соль Калиевая соль "Анкора"</p> <p>$C_{15}H_{15}N_4O_5SK$</p> 	токс.	0.01	4	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
611	<p>3-[[4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]аминосulфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат д.в. Хармони Гербицид</p> <p>$C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$</p> 	сан.-токс.	0.7	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
612	<p>N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в. Цимоксанил, курцат — 95% д.в. Фунгицид</p> <p>$C_7H_{10}N_4O_3$ $NCCCONHCONHC_2H_5$</p> 	токс.	0.0003	2	ВЭЖХ	Д-4 1995 г.
613	<p>Микал Фунгицид Состав: фосэтил алюминия д.в. — 50% $C_6H_{18}O_9PSAl$ фолпет, N-трихлорметилтиофталимид д.в. — 25% $C_9H_4NO_2SCl_3$</p>  <p>дисперсионные и противоспенивающие агенты — 10% совместимый агент — до 100%</p>	токс.	0.002	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
614	Микробиологический загуститель* ТУ ОП 64-12-103-86	токс.	0.01	3	расчет	Перечень 1995 г.
615	МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфокислот со средним м.в. 280-300; натриевые соли алкилбензолсульфокислот; смачиватель ДБ	токс.	0.5	4	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"
616	Мобильтерм-605 (масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов) C_5-C_{16} , $C_{30}-C_{50}$, $C_{55}-C_{70}$ в соотношении 0,2: 2 : 1	токс.	0.001	3	расчет, ИК или гравиметр. по сумме парафинов	"
617	Модифицированный нефелиновый антипирен*, марка Б, ТУ 6-08-340-76	токс.	0.1	3	расчет .	"
618	Молибден ¹⁾ Mo	токс.	0.001	2	ААС, ИСП по Mo ⁶⁺	"
619	Монометакрилат этиленгликоля $C_6H_{10}O_3$ 	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
620	Монометиламин, метиламин CH_5N CH_3NH_2	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"


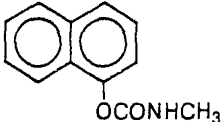
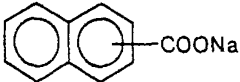
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
621	Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20 $C_{18}H_{36}O_7$ $CH_2OH(CHOH)_4CH_2O\overset{O}{\parallel}C_{11}H_{23}$	токс.	0.01	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
622	Монохлорацетат натрия $C_2H_2O_2ClNa$ $ClCH_2COONa$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
623	Моноэтаноламин, этаноламин C_2H_7NO $HOCH_2CH_2NH_2$	сан.-токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
624	Монцерен ФС-250 Фунгицид Состав: пенцикурон, 3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил- мочевины д.в. — 22.8% $C_{19}H_{21}ClN_2O$ <div style="text-align: center;"> </div> <p> полисахариды — 10% красный пигмент — 1% моноэтиленгликоль — 10% эмульгатор — 0.2% сульфонамид — 5% вода — до 100% </p>	токс.	0.1	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.

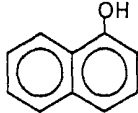
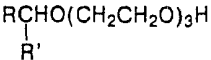
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
625	"Морж" (паста) Состав: рыбожировой отход — 83% ГЮЖ-10, этилсиликат натрия — 17%	сан.	0.2	4	расчет	Перечень 1995 г.
626	Морпен, 4% водный раствор <i>Пенообразователь</i> Состав: алкилсульфаты, алкилоксисульфаты, алкилэтокисульфаты, этиленгликоль	токс.	0,001** при 10-13‰	3	расчет	"
627	Мочевина, карбамид $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ 	сан.-токс.	80.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
628	Мочевиноформальдегидная смола КА-11 ТУ 6-05-1375-75 	токс.	0.1	4	Расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	"
629	Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ	токс.	0.05	4	Расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
630	Мочевиноформальдегидная смола МФ-17	токс.	1.5	4	расчет ГХ, ГХМС по формальдегиду	Перечень 1995 г.
631	Муравьиная кислота CH_2O_2 HCOOH	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
632	Мышьяк ¹⁾ As	токс. токс.	0.05 0.01**	3 3	ААС, ИСП	"
633	Натриевая соль п-винилбензолсульфоновой кислоты, натрий полистиролсульфонокислый ТУ 6-14-545-76  $n, m = 10-20$	сан.	1.0		расчет	Д-1 1990 г.
634	Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (производное) Финнфикс ХЦ, Целфло СЛ <i>Компонент бурового раствора</i>	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.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
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; Вальдор Ф.Р; Цекол 30; Цекол 150; Цекол 300; Цекол 500 Т; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 10; Финнфикс БВ; Финнфикс БД	сан.-токс.	5.0	4	ЭМС по NaKMLЦ	Д-2 1994 г., Д-4 1995 г., Д-1 1996 г., Д-2 1997 г.
638	Натриевая соль сульфозтилцеллюлозы $\left[\text{C}_6\text{H}_{10-n}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{S}(\text{ONa})_n\text{O}_5) \right]_m$	сан.-токс.	25.0 11.3 без на- полнителей	4	расчет	Перечень 1995 г.
639	Натрий Na	сан.-токс. токс.	120.0 7100** при 13-18‰	4э 4з	ААС, ИСП	"
640	Натрий муравьинокислый, формиат натрия CHO_2Na HCOONa	сан.-токс.	10.0	4	ГХ, ГХМС, ААС	"
641	Натрий — синтаф 7-12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов) ROSO_3Na , ROSO_3R_1 $\text{R}, \text{R}_1 = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad n = 7-12$	токс.	0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
642	Натрия гексаметафосфат (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) $xNa_2O \cdot yP_2O_5$	токс.	18.5** по фосфат- иону или 7.26** по P	4	фосфаты; стандартные методы анализа на P	Перечень 1995 г.
643	Натрия гидроксид NaOH			4з	норматив pH	"
644	Натрия карбонат, кальцинированная сода Na_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен			3	ионная хро- матография по карбона- таниону	"
645	Натрия карбоната гидропероксосолеват, перкарбонат натрия, "Персоль" $Na_2CO_3 \cdot 1,5 H_2O_2$	токс.	0.03 по веществу 0,01 в пересчете на H_2O_2	4	утвержденные стандартные методики H_2O_2	"
646	Натрия пероксобората гексагидрат ТУ-6-02-1187-79 $Na_2[B_2(O_2)_2(OH)_4] \cdot 6 H_2O$	токс.	7.06 по веществу 0.5 в пересчете на бор	4	ионная хро- матография по борсо- держацим анионам	"
647	Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый $NaClO_4$	токс.	0.06 по веществу 0.044 по ClO_4^-	3	ионная хро- матография по ClO_4^-	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ГДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ГДК
648	Натрия сульфонат нефтяной*	токс.	0.1	4	расчет, ААС, ИСП по Na	Перечень 1995 г.
649	Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$	токс.	4.41 по веществу 0.5 в перес- чете на бор	3	ААС, ИСП по В	"
650	Натрия триполифосфат (ТПФН)	токс.	0.16	4	анализ на Р	"
651	Нафталин C_{10}H_8 	токс.	0.004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
652	1-Нафтил-N-метилкарбамат д.в. Севин, ветокс, деналон, зрапсин, эриллат, карбамат Инсектицид $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$ 	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
653	Нафтойная кислота (натриевая соль) $\text{C}_{11}\text{H}_7\text{O}_2\text{Na}$ 	токс.	0.15**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, ААС	"

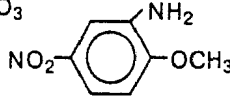
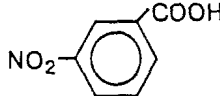
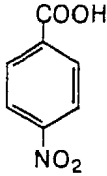
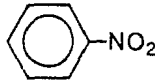
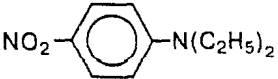
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
654	Нафтол, α-гидроксинафталин $C_{10}H_8O$ 	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
655	Неонол 1020-3 Оксиэтилированные вторичные спирты $RCHO(CH_2CH_2O)_3H$ $R, R' = C_nH_{2n+1}$  $n=10-20$	токс.	0.0001**	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"
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** 0.26	3 3	расчет, ВЭЖХ	Перечень 1995 г. Д-4 1995 г.
657	Неонол АН-1214-5 Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов $C_nH_{2n+1} - O(C_2H_4O)_5H$ $n=12-14$	токс.	0.005**	3	расчет, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
658	Неонол АФ-9-4 Оксиэтилированный п-нонилфенол $p-C_9H_{19} - C_6H_4 - O(C_2H_4O)_4H$	токс.	0.01**	4	расчет ВЭЖХ	"

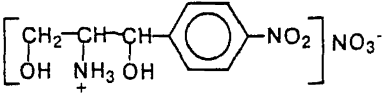
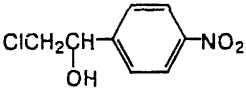
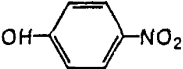
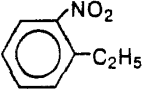
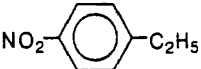
№ п/п	Вещество	ПВВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
659	Неонол АФ-9-6 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_6H$	токс.	0.05**	3	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
660	Неонол АФ-9-10 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{10}H$	токс.	0.1**	4	расчет ВЭЖХ	"
661	Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{12}H$	токс.	0.25	4	расчет ВЭЖХ	"
662	Неонол АФ-14 Оксиэтилированный октилфенол $C_8H_{17}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{14}H$	токс. токс.	0.25 0.1** 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** при 34%	4 4	расчет ВЭЖХ	"

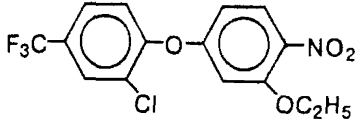
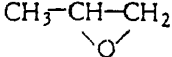
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
665	Неонол П 1215-12 Оксизтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n=12-15$	токс.	0.26	4	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
666	Нефрас АР 120/200*	токс.	0.25		расчет	"
667	Нефрас АХ (закислительная фракция нефти, состоящая, в основном, из полиалкилбензолов)	токс.	0.0001		расчет	Д-1 1990 г.
668	Нефтеполимерная смола* (воднощелочная дисперсия)	токс.	0.1	4	расчет	Перечень 1995 г.
669	Нефтепродукты	токс.	0.05**	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
670	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыбхоз.	0.05	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
671	Никель ¹⁾ Ni	токс. токс.	0.01 0.01**	3 3	ААС, ИСП	"
672	Нитрат-анион NO ₃ ⁻	сан.-токс.	40		ионная хро- матография, колориметрия, электрохимия	"
673	Нитрафен* (натриевая соль нитроалкилфенолов)	токс.	0.09	3	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
674	Нитрилотриметилфосфоновая кислота, НТФ $C_3H_{12}NO_9P_3$ $ \begin{array}{l} \diagup CH_2-PO(OH)_2 \\ N-CH_2-PO(OH)_2 \\ \diagdown CH_2-PO(OH)_2 \end{array} $	сан.-токс.	0.05	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
675	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс $C_3H_{10}NO_9P_3Cu$ $ HO-P(=O)(OH)-CH_2-N-(CH_2-P(=O)(OH)O^-)_2 Cu^{2+} $	токс.	0.1	3	ААС, ИСП по Cu	"
676	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль $C_3H_9NO_9P_3Na_3 \cdot 2H_2O$ $ NaO-P(=O)(OH)-CH_2-N-(CH_2-P(=O)(ONa)OH)_2 \cdot 2H_2O $	сан.-токс.	0.1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
677	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная $ [HO-P(=O)(O^-)CH_2-N-(CH_2-P(=O)(O^-)O^-)_2] 3Na^+Zn^{2+} \cdot 3H_2O $	токс.	0.06	3	ААС, ИСП по Zn	"
678	Нитрит-анион NO_2^-	токс.	0.08		ионная хроматография, колориметрия, электрохимия	"

Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
679	4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометоксибензол $C_7H_8N_2O_3$ 	орг.	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
680	мета-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
681	пара-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1995 г.
682	Нитробензол $C_6H_5NO_2$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
683	4-Нитро-N,N-диэтиланилин $C_{10}H_{14}N_2O_2$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
684	1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль Декстрамин $C_9H_{13}N_3O_7$ 	токс.	0.02	2	ВЭЖХ, ионная хроматография	Перечень 1995 г.
685	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол $C_8H_8NO_3Cl$ 	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
686	пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) $C_6H_5NO_3$ 	токс.	0.01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
687	орто-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол $C_8H_9NO_2$ 	токс.	0.001**	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
688	пара-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол $C_8H_9NO_2$ 	токс.	0.01**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
689	<p>4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2915, Оксифлуорфен <i>Гербицид</i> $C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$</p> 	токс.	0.001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	Д-3 1995 г.
690	<p>"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%</p>	сан.-токс.	0.1	4	расчет	Перечень 1995 г.
691	НЧК (нейтрализованный черный контакт)* (смесь смолистых веществ и сульфатов (содержание сульфосолей 25%))	орг.	0.01	3	расчет	"
692	ОЖК* (смесь оксигированных жирных кислот)	токс.	3.9	4	расчет	"
693	Окзил*	токс.	6.0**	4	расчет	"
694	<p>Окись пропилена, α-пропиленоксид C_3H_6O </p>	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС	"

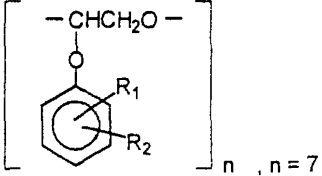
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
695	Оксаль* <i>Флотореагент</i> (смесь многоатомных спиртов и их эфиров)	токс.	0.05	4	расчет	Перечень 1995 г.
696	Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 7-10, m = 6$	токс.	0,3	4	ВЭЖХ расчет	Д-3 1995 г.
697	Оксиацетильное соединение*	токс.	0.1**	3	расчет	Перечень 1995 г.
698	α -Оксиизомаляная кислота $C_4H_8O_3$ $(CH_3)_2C(OH)COOH$	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
699	Оксилен*	токс.	1.0	4	расчет	"
700	N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$ $C_{17}H_{35}CONHCH_2OH$	орг.	1.0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
701	Оксипропилендиамин натрия соль Реалон <i>Ингибитор солеотложений</i> $C_3H_9N_2ONa$ $CH_2-CH-CH_2$ $NH_2 NH_2 ONa$	сан.-токс.	1.0	4	ВЭЖХ	"
702	Оксипропилцеллюлоза, гидроксипропилцеллюлоза $[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2CH_2OH)_3]_n$	токс.	3.0	4	расчет	"

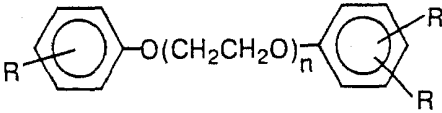
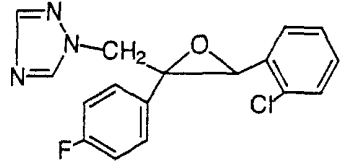
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
703	<p>Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты</p> $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2P(=O)OK$ <p>R = C₈ - C₁₀, n = 6</p>	токс.	0.0001	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
704	<p>Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты</p> $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2P(=O)OH$ <p>R = C₈ - C₁₀, n = 6</p>	токс.	0.0001	2	ВЭЖХ	"
705	<p>Оксифос МЗА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен- гликолевого эфира фосфорной кислоты</p> $[C_nH_{2n+1}(OC_2H_4)_mO]_2POOH \cdot H_2NC_2H_4OH$ <p>n = 8-10, m = 6</p>	токс.	0.06	4	ВЭЖХ, расчет	Д-3 1995 г.
706	<p>Оксихом 80% с.п. ²⁾ Фунгицид Состав: оксадиксил технич., 2,6-диметил-N- (2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)- анилин д.в. C₁₄H₁₈N₂O₄ — 14 или 13% (см. 265); хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. — 74.5% 3Cu(OH)₂ · CuCl₂ · xH₂O</p>	токс.	0.005	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу и хлорокиси меди, ААС по меди	Д-3 1998 г.

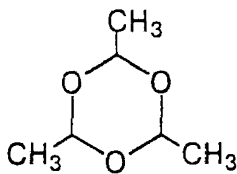
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
707	1-Оксиэтилендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид	сан.	0.9	3	по Mo ⁶⁺ ААС, колориметрия, электрохим.	Перечень 1995 г.
708	Оксиэтилированные амины жирного ряда (ОЖА) $C_nH_{2n+1}N[(CH_2CH_2O)_nH]_2$ n = 10-16	токс.	0.2	4	расчет ВЭЖХ	"
709	Оксиэтилцеллюлоза, гидроксиэтилцеллюлоза $[C_6H_7O_2(OCH_2CH_2OH)_3]_n$	токс.	9.0	4	расчет	"
710	β-Оксиэтил-N-этилендиамин $C_4H_{12}N_2O$ $HOCH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_2$	сан.-токс.	0.05	3	ВЭЖХ	"
711	2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5H)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон $C_4H_4O_2$	токс.	0.07	3	ГХ, ГХМС	"
712	5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль $C_7F_9O_3Na$ $CF_2=CFCF_2COONa$	токс.	7.0	3	ГХ, ГХМС по кислоте	"

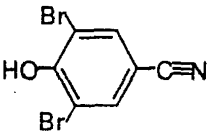
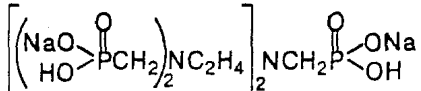
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
713	Октадецениламин, 1-аминооктадецен-9 OS-700С $C_{18}H_{37}N$ $C_{18}H_{35}NH_2$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
714	Октахлоркамфен, полихлоркамфен (смесь 20 хлорированных камфенов) Токсафен $C_{10}H_{10}Cl_8$ <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
715	н-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты $C_{12}H_{22}O_2$ $CH_2=C(CH_3)CO(CH_2)_7CH_3$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
716	ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида <i>Флокулянт органический катионный</i>	сан.	0.45	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	Д-3 1995 г.
717	ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты <i>Шпихтующий препарат</i>	токс.	0.1	4	расчет, контроль ГХ и ГХМС по мономеру	Перечень 1995 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
718	ОЛД-018 * ТУ-6-01-1219-79 <i>Шлихтующий препарат</i>	токс.	0.1	3	расчет	Перечень 1995 г.
719	Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 12 - 14$	токс.	0.5	4	ВЭЖХ	
720	Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 15 - 18$	токс.	0.15	4	ВЭЖХ	"
721	Олово ^{II} Sn	токс.	0.112	4	ААС, хим. методы при $pH < 4$	Д-1 1996 г.
722	Олова дихлорид, олово хлористое $SnCl_2$	токс.	0.178 по веществу 0.112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn электро- химия, коло- риметрия по Sn^{2+} при $pH < 4$	Д-1 1996 г.
723	Олова тетрахлорид, олово хлорное $SnCl_4$	токс.	0.246 по веществу 0.112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn электро- химия, коло- риметрия по Sn^{4+} при $pH < 4$	Д-1 1996 г.

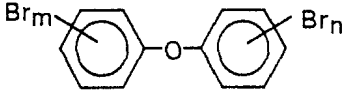
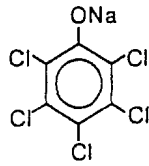
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
724	ОМ-6*, <i>Диспергент</i>	токс.	0.005**	3	расчет	Перечень 1995 г.
725	ОМ-84* <i>Диспергент</i> Состав: алкиловые эфиры полиэтиленгликоля, диэтанолмин-N-(2-гидроксиэтил)амиды, "Синтаф 10-20", смесь сложных моно- и диэфиров фосфорной кислоты	токс.	0.25**	3	расчет	"
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(<i>пара</i> -гидроксифенил)фосфат — 52.5%; ди(<i>пара</i> -гидроксифенил)-(3,5-диметилфенил) фосфат — 37.71%; <i>пара</i> -гидроксифенил-ди(3,5-диметилфенил) фосфат — 11.79%	токс.	0.001	2	расчет	Д-3 1995 г.
729	ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил- фенолов  R ₁ , R ₂ - в основном изооктил	токс.	0.3	3	расчет, ГХ, ВЭЖХ, колорим- метрия по фенолам	Перечень 1995 г.

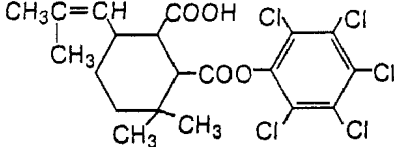
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
730	<p>ОП-10, СПАВ, смесь моно-и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля</p>  <p>$R = C_nH_{2n+1}, n = 10$</p>	токс. токс.	0.5 0.1**	4 4	расчет, ГХ, ВЭЖХ по фенолам	Перечень 1995 г.
731	<p>Опус BAS 480 21 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. — 12.5%,</p> <p>$C_{17}H_{13}ClFN_3O$</p>  <p>смачивающее вещество — 25%, растворитель — 16%, диспергирующие вещества — 2.6% антифриз — 2.4%, хелатирующий агент — 0.1%, деионизированная вода — до 100%</p>	токс.	0.02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по эпоксиконазолу	Д-1 1996 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
732	Отексин КС *, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции C ₁₂ -C ₁₄ 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 ²⁾ <i>Гербицид</i> Квизалофоп-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир д.в. C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₅ — 4.28% (см. 1103)	токс.	0.008	3	ВЭЖХ по квизалофопу	Д-3 1998 г.
735	Паральдегид C ₆ H ₁₂ O ₃ 	сан.	0.1	3	ГХ, ГХМС, колориметрия	Перечень 1995 г.
736	Парафиновая шлихта, ВАП-1* Состав: минеральное масло, парафин, эмульгаторы	сан.-токс.	0.01	3	расчет	"

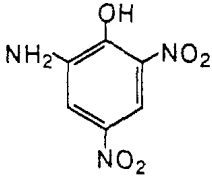
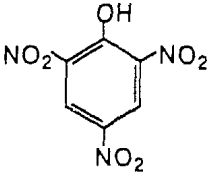
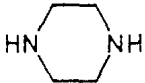
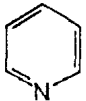
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
737	<p>Парднер <i>Гербицид</i> Состав: бромоксинил, 3,5-дибромо-4-гидроксибензонитрил д.в. — 22.5%, $C_7H_3NOBr_2$</p>  <p>неионный и ионный эмульгатор — 7.5%, ароматический растворитель — до 100%</p>	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромоксинилу	Д-1 1996 г.
738	ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий)*	токс.	0,1	4	Расчет анализ на Р и N	Перечень 1995 г.
739	<p>ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметилефосфонат натрия — 15%;</p>  <p>этиленгликоль — 25%; соли фосфорных кислот — 10%; вода — 50%</p>	сан.-токс.	0.2	4	ВЭЖХ	"
740	<p>ПАФ-32 Состав: моноаммонийные соли полиамин-N-метилефосфоновых кислот — 34%, хлористый натрий, формальдегид, вода</p>	сан.	0.03	3	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
741	ПАФ-41, смесь моносодиевых солей полиизопропиленполиамин-N-метиленфосфоновых кислот $\left[\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{NaOPCH}_2)_2 \text{NCHCH}_2 \end{array} \right]_2 \text{NCH}_2 \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{P} \end{array} \text{ONa}$ $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	сан.-токс.	0,2	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
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 компонентам	"
743	Пенегаситель КЭ-10-12, ТУ 6-02-817-73 Состав: водная эмульсия полиметилполисилоксановой жидкости; поливиниловый спирт; аэросил	токс.	0,001	3	расчет	"
744	Пенообразователь ПО-А Состав: триэтаноламинные соли алкилсульфатов $\text{ROSO}^- \text{NH}^+ (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad n = 10-18$ триэтаноламинные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот $\text{R}'\text{CONHCH}_2\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{H} \cdot \text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad n = 10-16$	токс.	0,01**	3	расчет ГХ, ГХМС по алкилсульфатам и триэтаноламину	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
745	Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)	токс.	1,1	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
746	Пенообразователь "Поток" Состав: алкилсульфаты натрия ROSO_3Na , $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10-13$ мочевина NH_2CONH_2 бутиловый спирт $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$	токс.	0.005**	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"
747	Пентабромдифенилоксид $\text{C}_{12}\text{H}_5\text{OBr}_5$  $n+m=5$ Вещество не токсично. Сброс в водоем запрещен из-за возможного засорения дна.	сан.	**		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
748	Пентахлорфенолят натрия $\text{C}_6\text{OCl}_5\text{Na}$ 	токс.	0.0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пента- хлорфенолу	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
749	<p>Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта, ТУ ОП 42-75 Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов</p> <p>$C_{20}H_{21}O_4Cl_5$.</p> 	токс.	0,0005	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
750	Пентофаг-С <i>Бакпрепарат</i>	токс.	10.0	4	расчет	"
751	<p>Перкальцит, пероксид кальция, перекись кальция CaO_2 Состав: пероксид кальция — 60%, гидроокись кальция и кальций углекислый — 35.6%, вода — не более 2.3%, окись магния — 1%, окислы кремния, железа, алюминия (суммарно) — 0.6%</p>	токс.	0.1	3	титрометрия CaO_2	Д-1 1996 г.
752	Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H_2O_2	токс.	0,01	4	утвержденные стандартные методики, контроль по H_2O_2	Перечень 1995 г.
753	Перфторпеларгоновая кислота, перфторнонановая кислота $C_9HO_9F_{17}$ $C_9F_{17}COOH$	токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

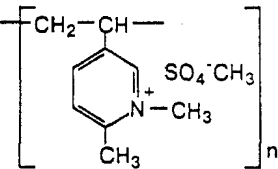
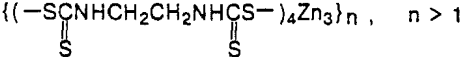
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
754	Перфтортриэтиламин ТУ 6-02-1340-86 $C_6F_{15}N$ $N(C_2F_5)_3$	токс.	0.5	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
755	Петролатум*, смесь твердых углеводородов	токс.	6.5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или грави- метрия по не- фетепродуктам	"
756	Пивалоилпировиноградный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты — 80%, $C_9H_{14}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2C(=O)OCH_3$ этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты — 20%, $C_{10}H_{16}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2C(=O)OC_2H_5$	токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС по обим компонентам	"
757	Пивалоиллуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоиллуксусной кислоты — 80%, $C_8H_{14}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2COOCH_3$ этиловый эфир пивалоиллуксусной кислоты — 20%, $C_9H_{16}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2COOC_2H_5$	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, по обим компонентам	"

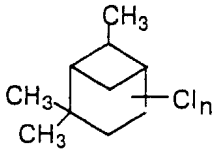
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
758	Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол $C_6H_5N_3O_5$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
759	Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол $C_6H_3N_3O_7$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
760	Пиперазин, диэтилендиамин $C_4H_{10}N_2$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
761	Пиридин C_5H_5N 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
762	Пирор-400* Состав: броморганические соединения, алифатические растворители	токс.	0.005	3	расчет	Перечень 1995 г.
763	Полиакриламид АК-617 катионоактивный $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_n - \overset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \overset{\text{O}^-}{\text{C}} = \text{O} - \text{OC}_2\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl}$	токс.	0.08	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"
764	Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 полиакриламид д.в. $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_n$	токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"
765	Полиакриламид частично гидролизованый АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ циклогексан — 0.05%, вода — 10%	токс.	0.04	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
766	Полиакриламид частично гидролизованный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА ТУ-6-01-1049-81, Валсвел, Гриндрил ФП $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	0.8	3	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Д-4 1995 г.
767	Полиакриламид частично гидролизованный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200–300°C Валшейл <i>Компонент буровых растворов</i> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	0.05	3	расчет, ГХ, ГХМС по алканам	Д-4 1995 г.
768	Полиакрилат натрия КЕМ-ПА-С, Валсперс <i>Присадка к буровым растворам</i> $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_n$	токс.	0.01	4	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	Д-2, 1994 г. Д-4 1995 г.
769	Полиакрилонитрил гидролизованный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_1 \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CN}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	1.0	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Перечень 1995 г.

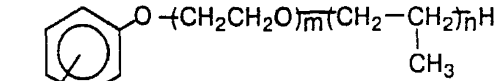
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
770	Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{COOCH}_3 \end{array} \right]_n$	токс.	0,3	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Перечень 1995 г.
771	Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{C} = \text{C} = \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{O} \quad \text{CH}_3 \end{array} \right)_n$	сан.-токс.	0.5	3	расчет ГХ, ГХМС по метакриловой кислоте	"
772	Поливинилхлорид суспензионный $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{Cl} \end{array} \right)_n$	токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза	"
773	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисепт $[\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl}]_n$ $\left[\begin{array}{c} \text{NH} - \text{C} - \text{NH} - \\ / \quad \backslash \\ \text{HN} \quad \text{NH} \cdot \text{HCl} \\ \quad \\ \left(\text{CH}_2 \right)_6 \end{array} \right]_n$	сан.-токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру, рН и анализ на НСl	"

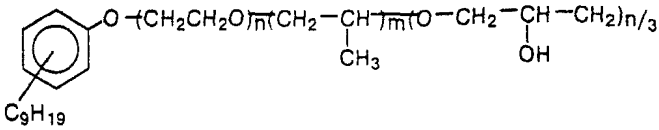
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
774	Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат 	токс.	0.01	3	расчет ВЭЖХ по мономеру	Перечень 1995 г.
775	Поликарбацин <i>Фунгицид</i> комплекс полиэтилентиурамдисульфида и этилен-бис-дителиокарбамата цинка д.в. $\{(-\text{SCNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCS}-)_4\text{Zn}_3\}_n, \quad n > 1$ 	токс.	0.0002	1	расчет, ААС, ГХ, ГХМС по мономерам	"
776	Полимерный буровой раствор ²⁾ , ПБР Состав: бентонит — 2%, NaКМЦ — 0.6%, модифицированный крахмал — 1%, частично гидролизованный полиакриламид — 0.05% д.в. (см. 767), ксантановая смола — 1.2%, бактерицид (ИКСАЙД, Вальцид Л) — 0.03% д.в. мел — 20%, буровой детергент — 0.05%, гидроокись натрия — 0.1%, бикарбонат натрия — 0.25%, хлористый калий — 3%, ИКЛУБ — лубрикант — 1%, полиакрилат натрия — 0.1% (см. 768), вода — до 100%	токс.	4.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакрилату натрия по полиакриламиду	Д-2 1997 г.

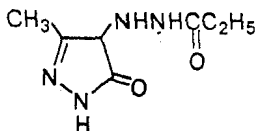
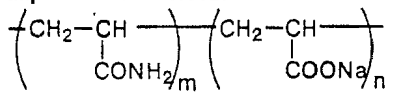
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
777	Полиоксипропилендиамин, ДА-502 $\left[\text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}} \right]_n$	токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 г.
778	Полиоксипропилентриамин*	токс.	0.005	3	расчет	"
779	Политерпен*	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 дизфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов ПАВ	сан.	3.0	4	расчет ВЭЖХ по гидролизованым продуктам	"
783	Полихлорпинен 	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС	"

Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
784	Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{35}\text{H}$	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
785	Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{115}\text{H}$	токс.	10.0**	4	ВЭЖХ	"
786	Полиэтиленимин $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH)}_n\text{-}$	токс.	0.001	2	расчет	"
787	Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом — 10%, акриловая кислота — 40% сульфат натрия — 5% вода — 45%	токс.	0.5	3	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
788	Полиэтиленовая эмульсия $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{)}_n\text{-}$	токс.	0.75	4	расчет	"
789	Полиэтиленоксид $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-O)}_n\text{-}$	токс.	10.0	4	расчет	"
790	Полиэтиленполиамины марки А $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH)}_n\text{-}$	токс.	0,01	3	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
791	Полиэфир А-515, производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4-бутандиола $\text{COOH}-\left[(\text{CH}_2)_4-\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO}\right]_n-\left[(\text{CH}_2)_4\text{COO}\right]_m\text{H}$	сан.-токс.	2,5	4	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
792	Полиэфир П-6, ТУ 103-251-74, производное адипиновой кислоты и этиленгликоля $\text{HOOC}-\left[(\text{CH}_2)_4-\text{COOCH}_2-\text{CH}_2\right]_n\text{H}$	сан.-токс.	0,05	4	расчет ВЭЖХ	"
793	Полиэфир А-514, ТУ 6-05-221-492-79, производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC}-\left[(\text{CH}_2)_4\text{COO}\right]_n\text{H}$	сан.-токс.	10,0	4	расчет ВЭЖХ	"
794	Превоцел*	токс.	0.02	4	расчет	"
795	Превоцел NCE — 10/16 Состав: оксизтированный и оксипропилированный изононилфенол  i- C ₉ H ₁₉ вода — 0.5%	токс.	0.05	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	"

№ п/п	Вещество	лпв	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
796	<p>Превосел NG-12 Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол — 80%,</p>  <p>технический спирт — 3%, вода — 17%</p>	сан.-токс.	0.5	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	Перечень 1995 г.
797	<p>Превосел WOF-P-100NF Состав: оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты:</p> $RO-(CH_2CH_2O)_m-(CH_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-O)_n$ <p>R = C_nH_{2n+1} n = 10-20</p> <p>оксиэтилированный полипропиленгликоль</p> $-(O-CH_2-\underset{\text{OC}_2\text{H}_4\text{OH}}{\text{CH}}-CH_2)_k$	сан.-токс.	0.2	4	расчет возможен контроль за спиртами, этиленгликолем и пропиленгликолем ГХ, ГХМС	"
798	Превосел 100*	токс.	0.1**	4	Расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
799	Препарат ВАС-195 Антидот 3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он $C_7H_{12}N_4O_2$ 	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	Д-2 1997 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	Перечень 1995 г.
801	Препарат ОМТ Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты  триэтанолламин $(HO-CH_2-CH_2)_3N$ вода	сан.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам и триэтанолламину	"
802	Препарат ОС-20, смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот $C_nH_{2n+1}COO(CH_2CH_2O)_mH$, $n \geq 15$	сан.-токс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ	"

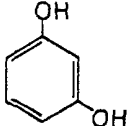
Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
803	Препарат "Роса" Состав: портландцемент ГОСТ 1581-85 — не более 80%; тонкомолотый доломит ГОСТ 16557-78, трепел ОСТ 21-9-81, фильтроперлит ТУ 21-31-44-82 — не более 50%	сан.	0,75	4	расчет	Перечень 1995 г.
804	Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония $(\text{NH}_4)_2\text{TiO}(\text{SO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	сан.токс.	5,0	4	ААС по Ti	"
805	Препарат 318* (производное полиоксиалкиленгликоля)	сан.	0.1	4	расчет	"
806	Препарат 355* (34-Б), оксиэтилированный амин	сан.	0.01	4	расчет	"
807	Прогалит ДЭМ 15/100*, раствор неионогенного ПАВ в метаноле	сан.	0.5	4	расчет	"
808	Прогалит НМ 20-40 Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{HC} - (\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m - (\text{OCH}_2\text{CH})_n \text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array} \right]_3$ и другие возможные изомеры — 65%, метанол, вода	токс.	0.5	4	расчет, контроль ГХ, ГХМС по метанолу	"

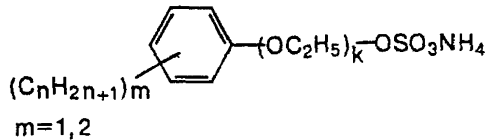
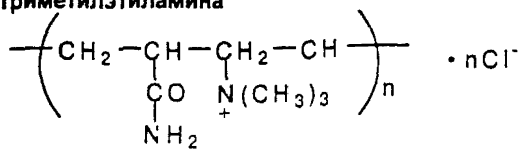
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
809	Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина $[H(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_n]_2NCH_2CH_2N[(C_3H_6O)_n(C_2H_4O)_m]_2$	токс.	7.5	4	расчет возможен ГХ, ГХМС контроль по этиленгликолю, пропиленгликолю и этилендиамину	Перечень 1995 г.
810	Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_2-(OCH_2CH_2)_m(OCH_2CH)_nH \\ \\ CH-(OCH_2CH_2)_m(OCH_2CH)_nH \\ \\ CH_3 \end{array}$	орг.	6.3	4	расчет возможен ГХ, ГХМС контроль по этиленгликолю и пропиленгликолю	"
811	Промгидрол П-20-М* ТУ 6-02-1140-78	токс.	1.0	4	расчет	"
812	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат д.в. Гетерофос <i>Инсектицид, нематоцид</i> $C_{11}H_{17}O_3PS$ $\begin{array}{c} O \\ \\ C_2H_5O \diagup P - S - C_3H_7 \\ C_6H_5O \diagdown \end{array}$	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	"

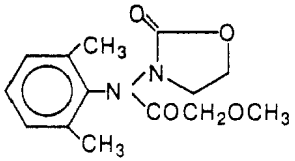
Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
814	Протосубтилин ГЭК (комплекс ферментов и остатки питательной среды)	токс.	0.1	4	расчет	Перечень 1995 г.
815	Путидойл <i>Биопрепарат</i>	токс.	0.1	4	расчет	"
816	Раксил 060 FS ²⁾ <i>Фунгицид</i> Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-л-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O — 6% (см. 273)	токс.	0.1	4	ГХ по тебуконазолу	Д-3 1998 г.
817	Раксил 2 WS ²⁾ <i>Фунгицид</i> Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-л-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O — 2% (см. 273)	токс.	0.1	4	ГХ по тебуконазолу	Д-3 1998 г.
818	Раксил Т 51.5 FS ²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-л-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O — 1.5% (см. 273) ТМТД, тирам д.в. C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ — 50% (см. 956)	токс.	0.0002	3	ГХ по тебуконазолу ТСХ по тираму	Д-3 1998 г.
819	Реапон — ИП Состав: дезмульгатор Реапон 4В ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0.04	3	расчет	Д-3 1995 г.
820	Реапон — ИПД Состав: дезмульгатор дипроксамина 157-65М ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0.01	3	расчет	Д-3 1995 г.
821	Реапон — ИФ Состав: дезмульгатор Реапон 4В ингибитор коррозии СНПХ-1004	токс.	0.1	3	расчет	Д-3 1995 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
822	Реапон — ИФД Состав: дезэмульгатор дипроксамина 157-65М ингибитор коррозии СНПХ-1004	токс.	0.1	3	расчет	Д-3 1995 г.
823	Резорцин, 1,3-диоксибензол $C_6H_6O_2$ 	токс.	0.004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
824	Рекс, BAS 483 00 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлор-фенил)оксиран-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол д.в. — 18.7%.(см. 731) тиофанат-метил, 1,2-бис-(3-метоксикарбонил-2-тиоуредо)-бензол д.в. — 31% $C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$ диспергирующие вещества — 3.2% противопенная эмульсия — 0.5% загуститель — 0.3% антифриз — 9.8% стабилизатор — 0.2% вода — до 100%	токс.	0.02	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.
825	Ресорб, вспененная резина Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток	токс.	5.0	4	гравиметрия	Перечень 1995 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
826	Ридомил МЦ ²⁾ 72% с.п. <i>Фунгицид</i> Состав: манкоцеб д.в. — 64% (см. 837), металаксил д.в. (ридомил) — 8% (см. 280), нафтилинсульфокислота, полимеры с формальде- гидом и сульфированным фенолом — 1.4%, стеаринбензимидазол дисульфокислоты натрия соль — 0.6%, кремниевая кислота осажденная — 0.6%, тетрамин — 2.8%, лигносульфонат кальция — 6.1%, каолин — до 100%	токс.	0.0002	2	Спектрофото- метрия, ВЭЖХ по манкоцебу, по металаксилу	Д-2 1997 г.
827	Ризоплан <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0	4	расчет	Перечень 1995 г.
828	Родер <i>Биопрепарат</i> 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 полиэтиленгликоля $(OH)_2BO(CH_2CH_2O)_nH$ $ $ OCH_3	токс.	0.5	4	расчет	Перечень 1995 г.
830	РСП *, раствор сшитых полимеров — чистое вещество Состав: эфир целлюлозы, полиакрилат и лигносульфонаты металлов	токс.	0.08	3	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
831	Ртуть хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема $HgCl_2$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ААС, ИСП по Hg электрохимия, ионная хроматография по Hg^{+2}	Перечень 1995 г.
832	Ртуть ¹⁾ Hg	токс. токс.	отсутствие (0.00001) 0.0001**	1 1	ААС, ИСП	"
833	Рубидий ¹⁾ Rb	токс.	0.1	4	ИСП, ААС	"
834	Рыбий жир технический ГОСТ 1304-76	токс.	0.5**	4	расчет	"
835	С-10 Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония <i>Эмульгатор</i>	сан.-токс.	0.1	3	ВЭЖХ	"
	 $(C_nH_{2n+1})_m$ $m=1,2$					
836	Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина	токс.	0.003	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	"
	 $\cdot nCl^-$					

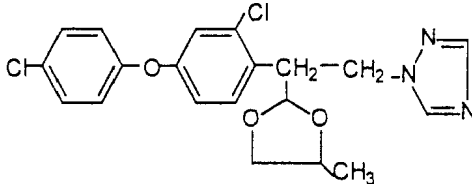
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
837	<p>Сандофан М-8 Фунгицид Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил — 8.0%</p> <p>$C_{14}H_{18}N_2O_4$</p>  <p>Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб</p> $\left(\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ \text{SCNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCS} \\ \parallel \\ \text{S} \end{array} \text{Mn}_x, \text{Zn}^y \right)_z$	токс.	0.0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 г.
838	Санфлок N 520 P, (неионогенный полиэлектролит) Флокулянт	токс.	0.01	2	расчет	Перечень 1995 г.
839	Свинец ¹⁾ Pb	токс. токс.	0.006 0.01**	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.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
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*	токс.	0.01	3	расчет	Перечень 1995 г.
843	Связующее Т-16*, (эмульсионный сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты)	токс.	0.1	4	расчет	"
844	Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролеваая кислота, ипоминовая кислота $C_{10}H_{18}O_4$ $HOOC(CH_2)_8COOH$	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
845	Себациновой кислоты диметилловый эфир $C_{12}H_{24}O_4$ $CH_3OC(=O)(CH_2)_8C(=O)CH_3$	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС	"
846	Селен ¹⁾ 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	"

Продолжение табл. 2

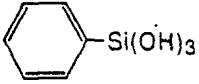
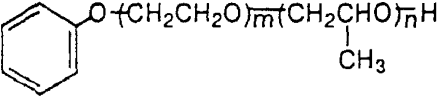
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
849	Силикат калия K_2SiO_3	токс.	2.0 1.0 по SiO_3^{2-}	3	ионная хроматография по SiO_3^{2-}	Перечень 1995 г.
850	Силк, природная смесь терпеновых кислот Состав: терпеновые кислоты — 95% дитерпеновые смоляные кислоты < 5% хлорофилл < 5%	токс.	0.001	2	Расчет	"
851	Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот $C_nH_{2n+1}C(=O)O(CH_2-CH_2-O)_mH$ n = 17-20	сан.	0.1	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам и этиленгликолю	"
852	Синтаמיד-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот $C_nH_{2n+1}C(=O)NH(CH_2-CH_2-O)_mH$ n = 10-16, m = 5-6	сан.-токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ по компонентам	"
853	Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов $C_nH_{2n+1}O(CH_2-CH_2-O)_mH$ n = 12-14, m = 7	токс.	0.002	3	расчет ВЭЖХ по компонентам	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
854	Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты $C_n H_{2n+1} O (CH_2CH_2O)_m H$, $n = 10-18$, $m = 6$	токс.	0.1**	3	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
855	Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты $C_n H_{2n+1} O (CH_2CH_2O)_m H$ $n = 10-18$, $m = 10$	токс.	0.0005	3	расчет ВЭЖХ	"
856	Синтокс-27 <i>Замасливатель</i> 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* (синтетическое кусковое моющее средство, основа синтетического туалетного мыла) Состав: динатриевые соли моноэфиров сульфоянтарной кислоты — 70–80% свободные гидроксилсодержащие соединения — 1–1,5% соли — 8–10% вода — не более 4%	токс.	0,05**	3	расчет	"

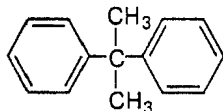
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
859	<p>СКОР 250 к.э.²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: дифеноконазол, <i>цис, транс</i>-4-[4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир (соотношение изомеров <i>цис-транс</i> 45:55) — 25% д.в</p> <p>$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$</p>  <p>кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты — 5%, рикинузольполигликолетер — 36–37 — 7%, генаполь — 4%, ароматический растворитель 230 — до 100%</p>	токс.	0.006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифеноконазолу (0.0015)***	Д-2 1997 г.
860	Словасол О*, неионогенный эмульгатор алкилполигликоэфир	токс.	0.01	3	расчет	Перечень 1995 г.
861	Смазочная добавка на основе рыбожировых отходов*	сан.	0.4	4	расчет	"

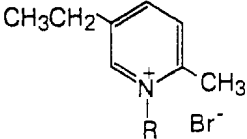
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
862	<p>Смачиватель СВ-102 Состав: натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты > 50%</p> $ \begin{array}{c} C_{20}H_{37}O_7Na \quad CH_2-COOCH_2CH(CH_2)_3CH_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ CH-COOCH_2CH(CH_2)_3CH_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ SO_3Na \qquad \qquad C_2H_5 \end{array} $ <p>изопропанол вода</p>	сан.-токс.	0.01	3	расчет	Перечень 1995 г.
863	<p>Смачиватель СВ-133 Состав: калиевая соль эфира 2-этилгексил-янтарной кислоты с 2-этилгексенилянтарным ангидридом — 80%</p> $ \begin{array}{c} C_8H_{15}-CHCOO(CH_2CHCH_2O)_x-OC-CHC_8H_{15} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ CH_2COO(CH_2CHCH_2O)_y-OC-CHC_8H_{15} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ OH \qquad \qquad \qquad CH_2COOK \\ OH \qquad \qquad \qquad CH_2COOH \end{array} $ <p>x+y=8 вода — 20%</p>	сан.-токс.	0.05	3	расчет	"
864	<p>Смола для получения активных углей* ТУ-81-05-91 Состав: вода < 4% легкие масла < 12% древесно-смоляной пек — 55-68% выход кокса из смолы > 10%</p>	токс.	0.5	3	расчет	"

Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
865	Смола К-9 кремнийорганическая (продукт конденсации метилсилантриола $\text{CH}_3\text{Si}(\text{OH})_3$ и фенилсилантриола) 	токс.	0.1	4	расчет	Перечень 1995 г.
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 $\begin{matrix} R_1 \\ R_2 \end{matrix} \text{CH} - \text{O} - (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_k \text{H} \quad k = 2-4$ $R_1 = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad R_2 = \text{C}_m\text{H}_{2m+1}, \quad m+n = 20$	токс.	0.25** при 34‰	3	расчет	"
868	СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол $\text{C}_{98}\text{H}_{182}\text{O}_{32}$  легкая пиролизная смола, кубовые остатки производства бутанола (см. 505)	сан.-токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивид. соединениям кубовых остат. бутанола	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
869	СНПХ-43Д* Состав: оксизтилированные эфиры фосфорной кислоты; оксизтилированные аминофенолы; блоксополимер окисей этилена и пропилена; нефрас АР 120/200 (см. 666)	сан.токс.	0.1	3	расчет	Перечень 1995 г.
870	СНПХ-44 Состав: дипроксамин 157 (см. 913), пирилизная 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*, смесь нефтяных сульфонов, оксизтилированных 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	"



№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
875	СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола — 35%, щелочь — 5% вода — 50% бутилкарбитол RK-90 — 10% $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$	токс.	0.01	3	расчет, контроль по фенолу ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
876	СНПХ-1002 марки Б Состав: фенольная смола — 35%, щелочь — 5%, вода — 50%, флотореагент Т-66 — 10%, примеси до 10%	токс.	0.05	3	расчет, контроль по фенолу ГХ, ГХМС	"
877	СНПХ-1003 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 	сан.-токс.	0.1	3	ионная хроматогра- фия, ВЭЖХ	"
878	СНПХ-1004 антикоррозийный*, О-метилфосфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС по углеводоро- дам и изопро- панолу	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
879	СНПХ-5301 Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота, хлорид аммония — 30% $(\text{HO})_2\text{-P}(=\text{O})(\text{OH})\text{-C}(\text{OH})(\text{CH}_3)\text{-P}(=\text{O})(\text{OH})_2 \cdot n\text{NH}_4\text{Cl} \quad n = 2-20$ вода — 70%	сан.	1.5	4	расчет	Перечень 1995 г.
880	СНПХ-5306 Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота — 20.6% $(\text{HO})_2\text{-P}(=\text{O})(\text{OH})\text{-C}(\text{OH})(\text{CH}_3)\text{-P}(=\text{O})(\text{OH})_2$ морфолин — 17.4% $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-CH}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{NH} \quad \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}_2\text{-CH}_2 \end{array}$ вода — 62%	токс.	0.2	4	расчет	"
881	СНПХ-6002 марка Б* (смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов C ₁₅ -C ₁₉)	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"
882	СНПХ-6004* (азотсодержащее органическое соединение — 30% и смесь спиртов C ₄ -C ₇)	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
883	СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты, кубовые остатки производства бутилового спирта (см. 471)	токс.	0.1	4	расчет, возмож. ГХМС контроль по индивид. соединениям	Перечень 1995 г.
884	СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты — 25%; кубовые остатки производства бутилового спирта — 75% (см. 505)	токс.	0.1	3	расчет, ГХМС по компонентам	"
885	СНПХ-6013* (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)	токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"
886	СНПХ-6101* (азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе)	токс.	0.05	3	расчет	"
887	СНПХ-6301А* Состав: неонол АФ — 25%; олеин — 20%; изомерные аминопарафины — 5%; изопропиловый спирт — 50%	сан.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по изопропанолу	"
888	СНПХ-6306* Состав: анионоактивные неионогенные ПАВ; сложное азотсодержащее соединение; спирт, ароматический растворитель	сан.	0.01	3	расчет	"

Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
889	СНПХ-6302Б* Состав: олеин; алкилпиридинийбромид; неонол АФ 9-12; нефрас АР 120/200; изопропанол	сан.-токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по изопропанолу	Перечень 1995 г.
890	СНПХ-7202* Состав: оксиалкилированные алкилфенолы; фосфорсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	сан.-токс.	0.1	3	расчет	"
891	СНПХ-7212* Состав: оксизтилированный оксипропилированный алкилфенол; ароматический растворитель; фосфорсодержащая добавка	токс.	0.05	3	расчет	"
892	СНПХ-7212 М*	токс.	0.05	3	расчет	"
893	СНПХ-7214 Р* Состав: оксизтилированные алкилфенолы; нефтяные сульфаты; ароматический растворитель	токс.	0.01	3	расчет	"
894	СНПХ-7215* Состав: оксизтилированные алкилфенолы; азотсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	токс.	0.01	3	расчет	"
895	СНПХ-7215 М* Оксизтилированный оксипропилированный нонилфенол в ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфата	токс.	0.01	3	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
896	СНПХ-7401 М* Состав: азотсодержащий блоксополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель	токс.	0.05	3	расчет	Перечень 1995 г.
897	СНПХ-7410* Состав: дипроксамин 157 (см. 913) — 50%; бензол — 23.4%; толуол — 5.15%; пентан — 3.65%; стиролы, триметилбензолы — 1.85%; этил, диэтилбензол — 1.65%; остальное — 13.15%	сан.-токс.	0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"
898	СНПХ-1М* Состав: неонол АФ-12 (см. 661); этиленгликоль; вода	токс.	0.1	3	расчет	"
899	Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид ДМР-410 <i>Добавка к буровым растворам</i> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ Состав: полимер — 90% мономер (акриловая кислота) — 0.1% вода — до 10%	токс.	0.2	3	ВЭЖХ по полиакриламиду, акриловой кислоте	Д-1 1996 г.

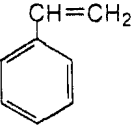
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
900	<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид</p> <p>CS-141 <i>Добавка к буровым растворам</i></p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>Состав: полимер — 90%; мономер (акриловая кислота) — 0.05%; вода — до 10%</p>	токс.	0.2	3	ВЭЖХ полиакриламид. Акриловая кислота	Д-1 1996 г.
901	<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_{7n} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_{3n}$	токс.	0.001	3	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Перечень 1995 г.
902	<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_{13n} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_{7n}$	токс.	0.0001	2	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
903	<p>Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С</p> $\left[\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_{48} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right)_2 \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} \right)_4 \right]_n$ <p>$n = 10 - 13$</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	сан.-токс.	1.0	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Перечень 1995 г.
904	<p>Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15</p> $\left[\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_8 \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right) \right]_n$ <p>$n = 60$</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	сан.-токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
905	<p>Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{C}} \left(\text{CH}_3 \right) \right)_k \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2}{\text{C}} \left(\text{CH}_3 \right) \right)_l \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} \left(\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{OC} \right) \left(\text{CH}_2 \right) \right)_m$	токс.	0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	"

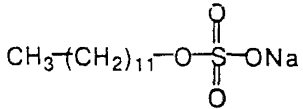
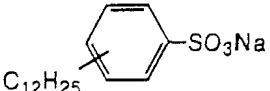
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
906	Сополимер-1 сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида $\left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NH}_2}}{\text{C}}(\text{CH}_3) \right)_{13n} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2}}{\text{C}}(\text{CH}_3) \right)_{7n}$	токс.	0.05	4	расчет	Перечень 1995 г.
907	Сополимер-2* (производное метилтиоэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты)	токс.	0.05	4	расчет	"
908	Сополимер БМК-5 сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата $\left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{COOH}}{\text{C}}(\text{CH}_3)} \right)_m - \left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{OC}_4\text{H}_9}}{\text{C}}(\text{CH}_3) \right)_n$	токс.	0.05	4	расчет	"
909	Сополимер М-14ВВ сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата $\left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{COOH}}{\text{C}}(\text{CH}_3)} \right)_m - \left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{COOCH}_3}}{\text{C}}(\text{CH}_3) \right)_n$	токс.	0.05	4	расчет	"

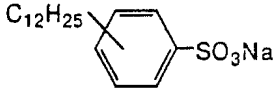
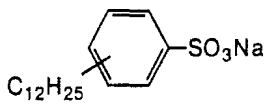
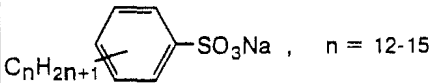
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
910	Сополимер марки "Метакрил 90"*, суспензионный полиметилметакрилат	токс.	0.1	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономеру	Перечень 1995 г.
911	Сополимер метакрил 40 БМ сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом $\left(\text{---CH}_2\text{---C} \begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \text{COOC}_4\text{H}_9 \end{array} \right)_m \left(\text{---CH}_2\text{---C} \begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \text{COOC}=\text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 \end{array} \right)_n$	сан.-токс	0.1	4	расчет	"
912	Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой* (Гидролизат водорастворимый полимерный) ТУ-ОП-6-01-8-70-83 $\left(\text{---CH}_2\text{---CH} \begin{array}{l} \text{COOCH}_3 \end{array} \right)_L \left(\text{---CH}_2\text{---C} \begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \text{COOH} \end{array} \right)_m \left(\text{---CH}_2\text{---C} \begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \text{COOC}_4\text{H}_9 \end{array} \right)_n$	сан.	2.0	4	расчет	Обобщ. Перечень 1990 г.
913	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157 $[\text{H}(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]$	орг.	3.2	4	расчет ГХ, ГХМС по этилендиамину	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
914	Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты, водный раствор Шлихтующий препарат Т-8 $\left(\text{CH}_2\text{CH} \begin{array}{c} \text{---} \\ \\ \text{COOC}_2\text{H}_5 \end{array} \right)_l \left(\text{CH}_2\text{C} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{COOCH}_3 \end{array} \right)_m \left(\text{CH}_2\text{CH} \begin{array}{c} \text{---} \\ \\ \text{COO}^- \text{NH}_4^+ \end{array} \right)_n$	токс.	0.001	3	расчет	Перечень 1995 г.
915	Сополимер этилена и малеинового ангидрида ЭМАС-198 $\text{---} \left(\text{CH}_2 \right)_m \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \\ \text{CH}_3 \end{array} \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \end{array} (\text{CH}_2)_2 \text{O} \text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \end{array} \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \\ \text{CH}_3 \end{array} \text{---} \left(\text{CH}_2 \text{---} \text{CH} \begin{array}{c} \\ \text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \end{array} \end{array} \text{---} \text{CH} \begin{array}{c} \\ \text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \end{array} \end{array} \text{---} \text{CH}_2 \right)_n \text{---}$	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) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$, $n = 16-21$	токс.	0.5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
918	Спирт поливиниловый $\left(\text{CH}_2 \text{---} \text{CH} \begin{array}{c} \\ \text{OH} \end{array} \right)_n$	орг., токс.	1.0	4	расчет ГХ, ГХМС по ацетальдегиду	"



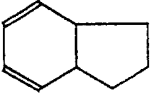

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
919	Спринт-33 Состав: триполифосфат натрия — 4–6%; кальцинированная сода — 4–6%; оксигтированные алкилфенолы, Неонол АФ 9–10 — 1.3%; натриевые соли жирных кислот до 100%	орг.токс.	0,25**	4	расчет ГХ, ГХМС по жирным кислотам	Перечень 1995 г.
920	Стеарат натрия $C_{18}H_{35}O_2Na$ $CH_3(CH_2)_{16}COONa$	токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"
921	Стеарат калия $C_{18}H_{35}O_2K$ $CH_3(CH_2)_{16}COOK$	токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"
922	Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 — 80%; $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_9H$ стеарокс-20 — 20% $C_{15}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_{20}H$	токс.	0.08	4	ВЭЖХ	"
923	Стеклопыль алюмоборосиликатная	сан.-токс.	0.5	4	гравиметрия	"
924	Стирол, винилбензол C_8H_8 	орг.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
925	Стиромаль*	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"

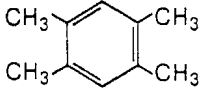
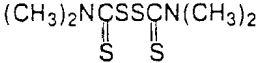
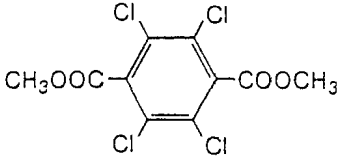
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
926	Стронций ¹⁾ Sr	токс. токс.	0.4 4.14**	3 4	ААС, ИСП	Д-1 1996 г.
927	Стронций азотнокислый, стронция нитрат, Sr(NO ₃) ₂	токс. токс.	0.5 по ве- ществу 0.4 в пересчете на Sr 8.14** по ве- ществу 4.14** в пересчете на Sr	3 4	ААС, ИСП по Sr	Д-1 1996 г.
928	Сукцинол ДТ-2*	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 г.
929	Сульфат-анион SO ₄ ²⁻	сан.-токс. токс.	100 3500** при 12-18%		ионная хро- матография, электрохимия	"
930	Сульфатное мыло * ТУ-81-05-118-71	токс.	0.1	4	расчет	"
931	Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный Na ₂ S · 9H ₂ O	токс.	0.01 по веществу 0.005 в пересчете на S ²⁻ Для олиго- троф. водо- емов 0.001 по веществу и 0.0005 в пересчете на S ²⁻	3 3	ионная хро- матография, электрохимия S ²⁻	"

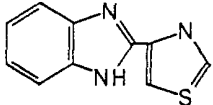
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
932	Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта $C_{12}H_{25}O_4NaS$ 	сан.-токс.	0.1	4	ВЭЖХ, ионная хро- матография	Перечень 1995 г.
933	Сульфит-анион SO_3^{2-}	токс.	1.9	4	ионная хро- матография	"
934	Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) $C_{22}H_{41}SO_6Na(NH_4)$ $C_4H_9SO_4(CH_2)_8CH=CH(CH_2)_6COONa(NH_4)$	токс.	0.001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	"
935	Сульфолон НП-1 Состав: додецилбензолсульфонат натрия — 63.3%;  сульфат натрия — 34%; несульфированные соединения — 2.4%	токс	0.2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основному компоненту	"

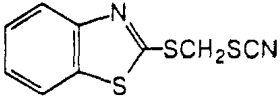
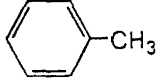
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
936	Сульфонол НП-3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия — 51.3%;  сульфат натрия — 5.8%; несulfированные соединения — 0.9%; вода — 42.0%	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ, ионная хро- матография	Перечень 1995 г.
937	Сульфонол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот 	токс.	0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"
938	Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия — 89.5%;  неомыляемые вещества — 2.32%; сульфат натрия и сульфит натрия — 7.2%; железо — 0.009%; вода — 1.04%	токс.	0.1	4	расчет ВЭЖХ и ионная хро- матография по д.в.	"
939	Сульфосид 31 Состав: синтаид-5 (см. 852) — 25%; сульфонол НП-3 (см. 936) — 75%	сан.-токс.	0.1	4	расчет	"

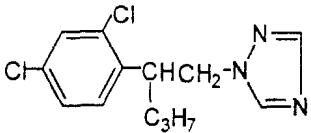
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
940	Сульфоспирты*	орг.	0.1	3	расчет	Перечень 1995 г.
941	Сульфозфир триэтоксилированных спиртов, натриевая соль $C_nH_{2n+1}(OCH_2CH_2)_3OSO_3Na$, $n=10-13$	токс.	0.3		расчет	Обобщ. Перечень 1990 г.
942	Супрамин-30* (полиамидные водоамидные смолы)	токс.	0.1	4	расчет	Перечень 1995 г.
943	Суперкварцевое волокно СКБ ТУ 6-11-15-60-78	токс.	0.005	3	гравиметрия	"
944	Супертонкое кремнеземное волокно СТРК-99 ТУ 6-11-15-31-76	токс.	0.01	3	гравиметрия	"
945	Суперфлок А-100 <i>Флокулянт</i> Состав: анионный полиакриламидный амин — 95% д.в. влага — 4.5% примеси — 0.5%	токс.	0.25	4	фотоколориметрия	Д-1 1996 г.
946	Суперфлок С-577 <i>Катионный флокулянт</i> Состав: полиакриламидный амин — 50% д.в.; влага — 45%; примеси — 5%	токс.	0.02	3	фотоколориметрия	Д-1 1996 г.
947	Сфероларвицид <i>Биопрепарат</i>	токс.	1.0	4	расчет	Перечень 1995 г.
948	Таннины* (смесь сложных эфиров фенолкарбоновых кислот и углеводов)	токс.	< 10.0	4	расчет	"
949	Теллур ¹⁾ Те	токс.	0.003	3	ААС, ИСП	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
950	Терефталевая кислота ТУ 6-02-896-83 $C_8H_6O_4$ 	сан.-токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
951	Терефталевой кислоты динатриевая соль $C_8H_4O_4Na_2$ 	токс.	0.5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	"
952	Тетрабутилолово $C_{16}H_{36}Sn$ $(C_4H_9)_4Sn$	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ААС	"
953	Тетрагидроинден C_9H_{12} 	токс.	0.003	3	ГХ, ГХМС	"
954	Тетрагидрофуран C_4H_8O 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"


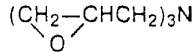
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
955	1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол $C_{10}H_{14}$ 	токс.	2.0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
956	Тетраметилтиурамдисульфид д.в. ТМТД, тирам $C_6H_{12}N_2S_4$ 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1998 г.
957	Тetraфторэтилен C_2F_4 $CF_2=CF_2$	токс.	0.04	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
958	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметилвый эфир д.в. Дактал $C_{10}H_6O_4Cl_4$ 	токс.	0.08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
959	Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен C_2Cl_4 $CCl_2=CCl_2$	токс.	0.16	3	ГХ, ГХМС	"

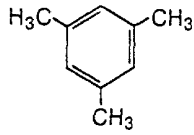
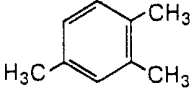
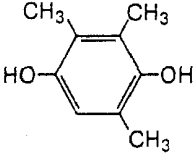
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
960	Тетраэтиленпентамин $C_8H_{23}N_5$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
961	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол $C_{10}H_7N_3S$ 	Фунгицид токс.	0.0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
962	Тилозин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.08	3	расчет	"
963	Тиомочевина CH_4N_2S $H_2NC(=S)NH_2$	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
964	Тиомочевины двуокись $CH_4N_2SO_2$ $NH_2C(=S)(=O)NH_2$	сан.-токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
965	Тиосульфат натрия, тиосерноокислый натрий $Na_2S_2O_3$	токс.	3.1 по веществу 2.2 в пересчете на $S_2O_3^{2-}$	4	ионная хроматография по $S_2O_3^{2-}$	"

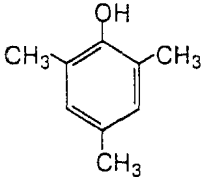
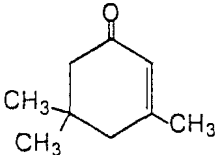
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
966	Тиоцианат калия, роданид калия KNCS	токс.	0.15 по веществу 0.09 в пересчете на CNS	4	ионная хроматография по CNS	Перечень 1995 г.
967	Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS	сан.-токс.	0.19 по веществу 0.1 в пересчете на CNS	3	ионная хроматография по CNS	"
968	2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан-26, ТЦМБТ $C_9H_6N_2S_3$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
969	Титан ¹⁾ Ti	токс.	0.06	4	ААС, ИСП	"
970	Титана диоксид TiO ₂	токс.	1.0 по веществу 0.06 в пересчете на Ti	4	ААС, ИСП по Ti	"
971	Толуол, метилбензол C_7H_8 	орг.	0.5	3	ГХ, ГХМС	"

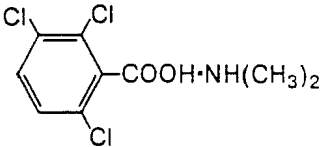
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
972	<p>Топаз 100 к.э.²⁾ Фунгицид</p> <p>Состав: пенконазол, 1-(2,4-дихлор-β-пропилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. — 10%,</p> <p>$C_{13}H_{15}Cl_2N_3$</p>  <p>циклогексанон — 10% (см. 1128), кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты — 5%, полигликоль эфир касторового масла — 7%, дипропиленгликоль монометилловый эфир — до 100%</p>	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенконазолу (0.0005)**** по циклогексанолу	Д-2 1997 г.
973	Торфяная крошка	сан.-токс.	57.0 в пересчете на сухое вещество	4	расчет	Перечень 1995 г.
974	<p>"Триадименол-премикс"</p> <p>Состав: триадименол, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 — 80.5% (см. 274), азоцен — 0.7%, 4-хлорфенол — 0.3%, гидроксид алюминия — 17%, вода — 1.5%</p>	токс.	0.001	3	расчет ВЭЖХ по основному компоненту	"

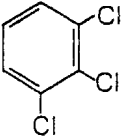
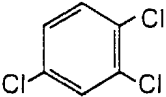
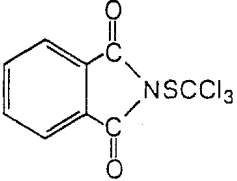
Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
975	1,2,4-Триазол $C_2H_3N_3$ 	сан.-токс.	0.03	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
976	Триамиллоловохлорид $C_{15}H_{33}ClSn$ $(C_5H_{11})_3SnCl$	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС, ААС	"
977	Трибутиламин $C_{12}H_{27}N$ $(C_4H_9)_3N$	токс.	0.00005	1	ГХ, ГХМС	"
978	Трибутилоловохлорид $C_{12}H_{27}SnCl$ $(C_4H_9)_3SnCl$	токс.	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	"

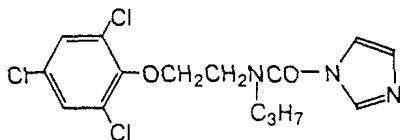
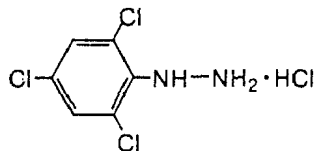
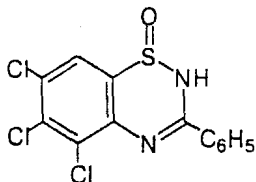
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
983	2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат $C_{10}H_{21}NO_6S$ $\left[CH_2 = \underset{\substack{ \\ CH_3}}{C} COOCH_2CH_2N^+(CH_3)_3 \right] CH_3SO_4^-$	сан.-токс.	0.1	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
984	<i>трис</i> -(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый д.в. ФАМ, триаменол $C_{15}H_{39}N_3O_4I_3P$ $[(CH_3)_3N^+CH_2CH_2]_3PO_4I_3^-$	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	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
988	Триметилоловохлорид C_3H_9ClSn $(CH_3)_3SnCl$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
989	2,4,6-Триметилфенол, мезитол $C_9H_{12}O$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
990	3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 Изофорон $C_9H_{14}O$ 	сан.-токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
991	Трипропиловохлорид $C_9H_{21}ClSn$ $(C_3H_7)_3SnCl$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"

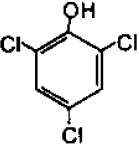
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
992	Трис-2,3-дибромпропилфосфат $C_9H_{12}O_4Br_6P$ $(BrCH_2CHBrCH)_3PO_4$	токс.	1.0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
993	Трифенилоловохлорид $C_{18}H_{15}ClSn$ $(C_6H_5)_3SnCl$	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	"
994	Трифенилфосфат $C_{18}H_{15}O_4P$ $(C_6H_5)_3PO_4$	токс.	0.04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
995	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 $C_2F_3Cl_3$ F_3C-CCl_3	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	"
996	Трихлорацетат натрия $C_2O_2Cl_3Na$ $Cl_3CCOONa$	токс.	0.04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	"
997	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль $C_9H_{10}NO_2Cl_3$ 	токс.	0.003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и амину	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
998	<p>Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол</p> <p>$C_6H_3Cl_3$</p>  <p>1,2,4-трихлорбензол</p> 	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
999	<p>N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталиимид д.в. Каптан</p> <p>$C_9H_8NO_2SCl_3$</p> 	токс.	0.0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

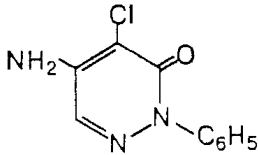
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1000	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 д.в. Ресин $C_{13}H_7N_2OCl_3S$ <i>Регулятор роста растений</i>	токс.	отсутствие (0.0000006)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1001	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый $C_6H_6N_2Cl_4$	токс.	отсутствие 0.0000001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1002	N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$ <i>Фунгицид</i>	токс.	0.004	3	ВЭЖХ	Д-3 1995 г.

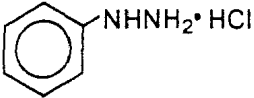
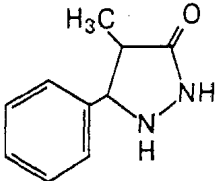
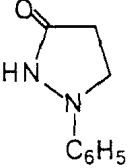


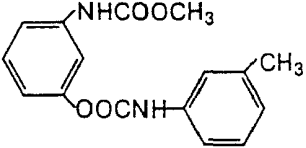
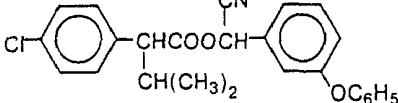
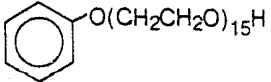
Продолжение табл. 2

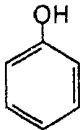
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1003	2,4,6-Трихлорфенол $C_6H_4Cl_3O$ 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
1004	Трихлорэтилен C_2HCl_3 $CHCl=CCl_2$	сан.-токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
1005	Трихлорэтилфосфат $C_6H_{12}O_4PCl_3$ $(CH_2Cl-CH_2-O)_3P=O$	токс.	0.14	4	ВЭЖХ	"
1006	Трихлорпропилфосфат $C_9H_{18}O_4PCl_3$ $(CH_2Cl-CH_2-CH_2-O)_3P=O$	сан.-токс.	0.13	4	ВЭЖХ	Д-3 1991 г.
1007	Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Trichoderma Zignorum</i> Биопрепарат	токс.	0.1	4	споры гриба	Д-3 1995 г.
1008	Триэтаноламин $C_6H_{15}NO_3$ $(OHCH_2CH_2)_3N$	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1009	Триэтиламин $C_6H_{15}N$ $(C_2H_5)_3N$	токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1010	Триэтилететрамин $C_6H_{18}N_4$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$	токс.	0.1	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1011	Триэтилоловохлорид $C_6H_{15}ClSn$ $(C_2H_5)_3SnCl$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
1012	Тубарид 60% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. — 56%; металаксил (ридомил) д.в. — 11% (см. 280); ОП-7 ГОСТ 8433-81 — 3%; концентрат СДБ ТУ 81-04-225-79 — 2%; каолин до 100%	токс.	0.005	3	ИСП, ААС по меди ГХ, ГХМС по металаксилу	Д-2 1997 г.
1013	Туригин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.1	4	расчет	Перечень 1995 г.
1914	ТЭГ-11*, 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 $C_2H_4O_2$ CH_3COOH	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1019	Уксуснокислый натрий, ацетат натрия $C_2H_3O_2Na$ CH_3COONa	сан.	0.4	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
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	гравиметрия, ИСП	"
1021	Факрил-М*	токс.	отсутствие (0.00001)	1	расчет	"
1022	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина (см.1122) <i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие 10^{-14}	1	ВЭЖХ	"
1023	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон $C_{10}H_8N_3OCl$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1024	Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) $C_6H_9N_2Cl$ 	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
1025	5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон $C_{10}H_{12}ON_2$ 	сан.-токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1026	1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон $C_9H_{10}N_2O$ 	токс.	0.09	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

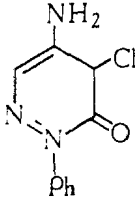
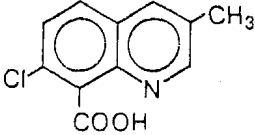
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1027	Фенмедифам технический 97% с.п. О-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)-карбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ 	токс.	0.0001	2	ТСХ	Д-3 1998 г.
1028	3-Фенокси- α -цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин Инсектицид $C_{25}H_{22}ClNO_3$ 	токс.	отсутствие 0.00000012	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1029	Феноксол ВНС-15, оксизтилированный фенол $C_{36}H_{66}O_{16}$ 	сан.	0.5	4	расчет, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1030	<p>Фенол, гидроксибензол Карболовая кислота</p> <p>C_6H_6O</p> 	рыб.хоз.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1031	<p>Фенорам 70% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: карбоксин д.в. (витавакс) — 47% (см. 441); тетраметилтиурамдисульфид / ТМТД / д.в. — 27% (см. 956); ОП-1 — 4%; пеногаситель — 1%; прилипатель КМЦ — 5.7%; белая сажа БС-100 до 100%</p>	токс.	0.0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД по карбоксину	Д-2 1997 г.
1032	<p>Фенорам-супер 70% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: карбоксин д.в. (витавакс) — 47% (см. 441); ТМТД д.в. — 27% (см. 956); ОП-7 или ОП-10 — 4%; крахмал ячменный — 5.7%; белая сажа БС-100 до 100%</p>	токс.	0.0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД и карбоксину	Д-2 1997 г.

Продолжение табл. 2

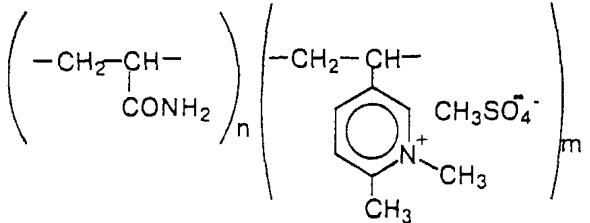
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1033	<p>Фенфиз — 40% водный раствор</p> <p>Состав: диметиламинная соль 2,4-Д кислоты (в пересчете на 2,4-Д кислоту) — 40%; диэтиламинная соль хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) — 0.25%; комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) — 0.03%; синтаמיד-5 — 1.0%; вода — до 100%</p>	токс.	0.1	3	ВЭЖХ по хлорсульфу- рону, расчет	Д-3 1995 г.
1034	<p>Фенфиз — 26% водный раствор</p> <p>Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) — 26.1%; диэтиламинная соль хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) — 0.21%; комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) — 0.03%; хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) — 0.15% хлористый натрий — 0.04%; вода до 100%</p>	токс.	0.15	3	ВЭЖХ по хлорсульфу- рону, расчет	Д-3 1995 г.

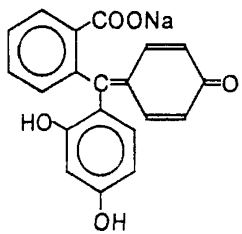
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1035	Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль $Ka_3[Fe(CN)_6]$	токс.	0.1	4	хлориметрия, ионная хроматография по $Fe(CN)_6^{3-}$	Перечень 1995 г.
1036	Фитоверм <i>Инсектоакаронематоцид</i> Состав: аверсектин (смесь авермектинов) — 0.2% д.в. 1. Авермектин A _{1a} C ₄₉ H ₇₄ O ₁₄ 2. Авермектин A _{2a} C ₄₉ H ₇₄ O ₁₅ 3. Авермектин B _{1a} C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄ 4. Авермектин B _{2a} C ₄₈ H ₇₄ O ₁₅ 5. Авермектин A _{1b} C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄ 6. Авермектин A _{2b} C ₄₈ H ₇₄ O ₁₅ 7. Авермектин B _{1b} C ₄₇ H ₇₀ O ₁₄ 8. Авермектин B _{2b} C ₄₇ H ₇₂ O ₁₅ соевое масло, проксанол — 0.5% полиэтиленгликоль — 20% спирт технический — 79.25%	токс.	0.0001	2	расчет	Д-1 1996 г.
1037	Фитолавин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.12	4	расчет	Перечень 1995 г.
1038	Флавомицин <i>Стимулятор роста животных</i>	сан.-токс.	0.7	4	расчет	"

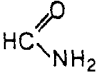
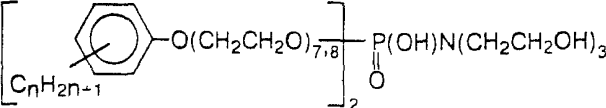
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1039	<p>Флирт <i>Гербицид</i> BAS 523 01 H Состав: хлордиазон, 5-амино-4-хлор-2-фенил-3(2H)-пиридазинон — 41.8% д.в.;</p> <p>$C_{10}H_8N_3OCl$</p>  <p>квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота — 4.2% д.в.;</p> <p>$C_{11}H_8NO_2Cl$</p>  <p>антифриз, прилипатели, стабилизатор, антивспенивающая эмульсия. бактерицид — 25%; вода — до 100%</p>	токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 г.

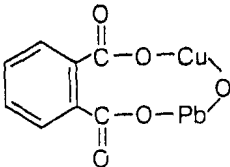
Продолжение табл. 2

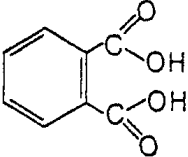
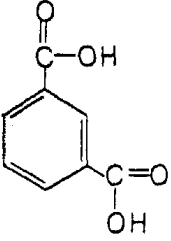
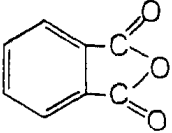
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1040	<p>Флокатор 109 Флокулянт поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат $(C_{15}H_{23}NO_5S)_n$</p> $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{CH}_2-\text{C}- \\ \\ \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \end{array} \quad \text{PhSO}_3^- \right)_n$	токс.	0.006	3	спектрофотометрия	Д-1 1996 г.
1041	<p>Флокатор 100-40 Флокулянт сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтилметакрилатметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{21}NO_6S)_m$</p> $\left(-\text{CH}_2-\underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}}- \right)_n \left(\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{CH}_2-\text{C}- \\ \\ \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \\ \text{CH}_3\text{SO}_4^- \end{array} \right)_m$	токс.	0.006	3	спектрофотометрия	Д-1 1996 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1042	<p>Флокатор 200-40 сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пиридинийметилсульфата</p> <p>$(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{15}NO_4S)_m$</p> 	токс.	0.003	3	Спектро-фотометрия	Д-1 1996 г.
1043	<p>Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизованный (м.в. = 14 млн.)</p> <p>$[(CH_2-CH-CO-NH_2)_a-(CH_2-CH-COONa)_b]_x$</p>	токс.	0.05	4	Седимента-ционный метод	Д-3 1998 г.
1044	<p>Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 ВС, 644 ВС, 650 ВС, 655 ВС, 690 ВС полиакриламид (м.в. = 6.8 млн.) $(C_2H_3CONH_2)_n$</p>	токс.	0.05	4	Седимента-ционный метод	Д-3 1998 г.
1045	<p>Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) $[CH_2CH-CO-NH(CH_2)_3-N(CH_3)_3]_n$ nCl N-(γ-триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид</p>	токс.	0.05	4	Седимента-ционный метод	Д-3 1998 г.

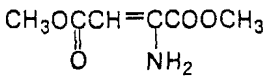

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1046	Флокулянт полиакриламидный* ТУ 6-02-5757604-6-88	токс.	0.88	3	расчет	Перечень 1995 г.
1047	Флотореагент талловый из лиственной древесины ТУ-ОП-61-76	токс.	0.05	4	ВЭЖХ	"
1048	Флуоресцеина натриевая соль $C_{20}H_{12}O_5Na$ 	токс.	0.007	3	ВЭЖХ	"
1049	Фоликур БТ 225 ²⁾ Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-л-хлорфенилпентан-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) Фунгицид	токс.	0.3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу, триадимефону	Д-3 1998 г.
1050	Фоликур 250 к.э. ²⁾ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-л-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ — 25% (см. 273) Фунгицид	токс.	0.1	3	ГХ по тебуконазолу	Д-3 1998 г.

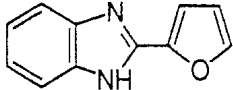
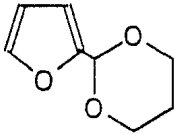
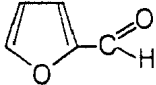
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1051	Формалин, 35—40% раствор формальдегида в воде CH_2O	токс.	0.25 (0.1 мг/л формальдегида)	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду	Перечень 1995 г.
1052	Формальдегида и бисульфита натрия Ронгалит $\text{NaHSO}_3 \cdot \text{CH}_2\text{O} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду	"
1053	Формамид, амид муравьиной кислоты CH_3NO 	сан.-токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
1054	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	сан.	0.05 - олиготроф. водоемы 0.15 — мезотроф. 0.2 — эвтрофные	4з	анализ на Р	Д-1 1996 г.
1055	Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксифосфата  $n=10-13$	токс.	0.005**	3	расчет, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.

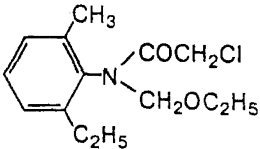
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1056	N-Фосфонометилглицин д.в. Раундап $C_3H_8NO_5P$ $(HO)_2P(=O)CH_2NHCH_2COOH$ Ядохимикат	токс.	0.001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1057	Фосфористые кислоты мета H_3PO_2 , орто H_3PO_3 , пиро $H_4P_2O_5$	токс.	0.01 по веществу	4э	Фосфорсодержащие анионы ионная хроматография	"
1058	Фосфор пятихлористый PCl_5	сан.-токс.	0.1 по веществу 0.015 в пересчете на P	3	Фосфорсодержащие анионы ионная хроматография	"
1059	Фосфор треххлористый PCl_3	сан.-токс.	0.1 по веществу; 0.022 в пересчете на P	3	Фосфорсодержащие анионы ионная хроматография	"
1060	Фосфор элементарный P	токс.	отсутствие	1	стандартные методы	"
1061	Фталат меди (II)- свинца (II)- основного $C_8H_4CuO_5Pb$ 	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ААС	"

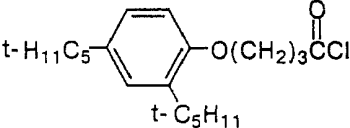
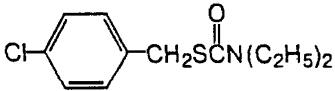
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1062	орто-Фталевая кислота $C_8H_6O_4$ 	токс.	3.0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
1063	Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты орто-фталевая кислота (см. 1062) мета-фталевая кислота  пара-фталевая кислота (см. терефталевая)	токс	2.0**	4	ГХ, ГХМС	"
1064	Фталевый ангидрид $C_8H_4O_3$ 	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	"

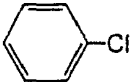
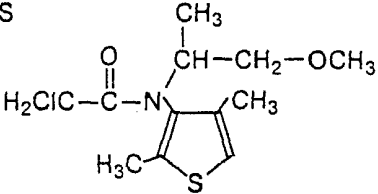
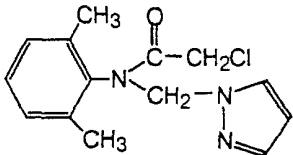
Продолжение табл. 2

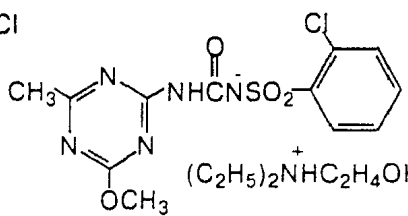
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1065	Фторид-анион F-	токс.	0.05 (в дополнение к фоновому сод-ю фто- ридов, но не выше их суммарного сод-я 0.75 мг/л)	3	Электрохи- мия, ионная хроматогра- фия	Перечень 1995 г.
1066	Фузикоцин (гликозид карботрициклического дитерпена) $C_{36}H_{56}O_{12}$	токс.	0.00005	2	расчет	"
1067	Фумар, диметилловый эфир аминифумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$ 	токс.	0.02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1068	Фумаровая кислота, <i>транс</i> -этилен-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_4O_4$ $HOOCCH = CHCOOH$	токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	"
1069	Фуран Фурфуран C_4H_4O 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"

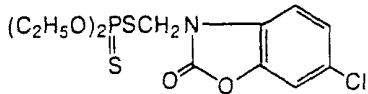
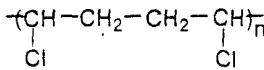
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1070	2-(фурил-2)бензимидазол Фуберидазол $C_{11}H_8N_2O$ 	токс.	0.01	3	ГХ	Д-3 1998 г.
1071	2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуrolан $C_8H_{10}O_3$ 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
1072	Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид $C_5H_4O_2$ 	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	"

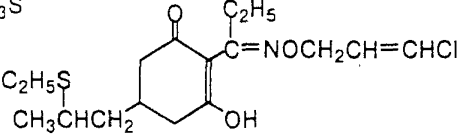
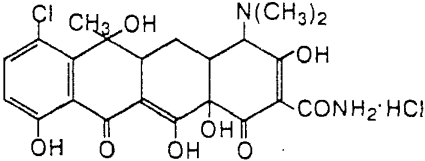
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1074	<p>Фюзилад-супер 12.5% в.к.э.²⁾ <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: флуазифон-п-бутил, бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат (фюзилад, галакон) — 90% д.в. (см. 140); алкилбензолсульфонат кальция; нефрас А150/330; ОП-10; ароматические углеводороды C₉-C₁₀</p>	токс.	0.001	2	ВЭЖХ по флуазифон-п-бутилу	Д-2 1997 г.
1075	<p>Харнес <i>Гербицид</i></p> <p>2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в.</p> <p>C₁₄H₂₀ClNO₂</p> 	токс.	0.001	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1076	<p>Хеос (АВ-3000)* <i>Диспергатор</i></p>	токс.	0.008	3	расчет	"
1077	<p>Хлор свободный растворенный</p> <p>Cl₂</p>	токс.	отсутствие (0.00001)	1	титриметрия	"
1078	<p>Хлоральгидрат</p> <p>CH₃O₂Cl₃ Cl₃C(OH)₂H</p>	токс.	1.0	3	ГХ, ГХМС	"

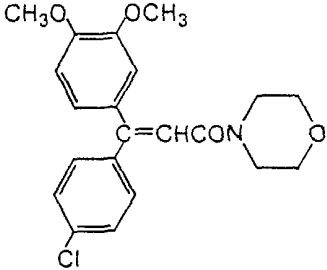
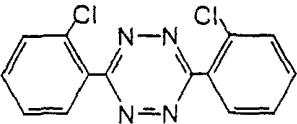
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1079	Хлорангидрид 2,4-дипрет.амилфеноксимасляной кислоты $C_{20}H_{31}ClO_2$ 	токс.	0.06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза	Перечень 1995 г.
1080	Хлорат магния $Mg(ClO_3)_2$	токс.	0.22 по веществу 0.18 в пересчете на ClO_3^-	4	ионная хро- матография по ClO_3^-	"
1081	Хлорат натрия $NaClO_3$	токс.	0.06 по веществу 0.05 в пересчете на ClO_3^-	3	ионная хро- матография по ClO_3^-	"
1082	Хлорацетат аминоканифоли*	токс.	0.001	3	расчет	"
1083	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб Гербицид $C_{12}H_{16}NOSCl$ 	токс.	0.0002	1	ВЭЖХ по д.в.	"

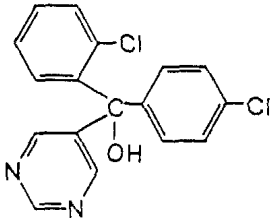
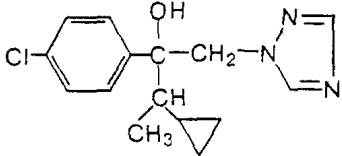
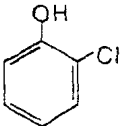
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1084	Хлорбензол, фенолхлорид C_6H_5Cl 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
1085	2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид д.в. Фронтьер <i>Гербицид</i> $C_{12}H_{18}NO_2ClS$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1086	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид д.в. Бутисан-С <i>Гербицид</i> $C_{14}H_{16}N_3OCl$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

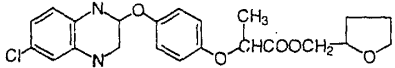
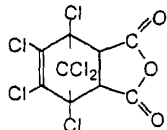
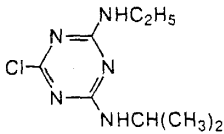
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1087	Хлорид-анион Cl ⁻	сан.-токс. токс.	300.0; 11900** при 12-18%	4з 1	ионная хроматография, электрохимия	Перечень 1995 г.
1088	1-Хлорметилсилатран Мивал C ₇ H ₁₄ NCISi ⁺ N(CH ₂ CH ₂) ₃ SiCH ₂ Cl	токс.	1.0	3	расчет. ВЭЖХ	"
1089	2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин C ₁₈ H ₂₇ N ₆ O ₅ SCl Гербицид 	токс.	0.004	3	ВЭЖХ	"
1090	β-Хлормолочная кислота C ₃ H ₅ ClO ₃ ClCH ₂ CH(OH)COOH	токс.	0.001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1992 г.

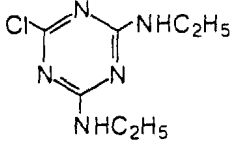
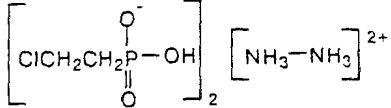
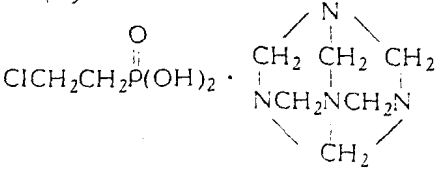
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1091	Хлорокись меди (куприкол, купритокс) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. — 90% $3\text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot x\text{CuCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, $x = 0-3$ смачивающие добавки — 10%	токс.	0,004 0,001 в пер- ресеете 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 $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{ClNO}_4\text{PS}_2$ Инсектицид, акарицид 	токс.	0,00003	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1093	Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен $\text{-(CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH)}_n$ 	токс.	0,0001	2	расчет, ГХ, ГХМС по летучей хлор- органике	"
1094	Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.	токс.	отсутствие (0,00001)**	1	ГХ, ГХМС	"
1095	Хлороформ, трихлорметан CHCl_3	токс.	0,005	1	ГХ, ГХМС	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1096	<p>(E,E)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксиминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селект <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{17}H_{25}ClNO_3S$</p> 	сан.	0.01	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 г.
1097	<p>Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин <i>Антимикробное вещество</i></p> <p>$C_{22}H_{24}N_2O_7Cl_2$</p> 	токс.	0.3	4	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1098	<p>(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-акрилоил]морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат" Фунгицид</p> <p>$C_{21}H_{22}ClNO_4$</p> 	сан.-токс.	0.17	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС	Д-2 1994 г.
1099	<p>3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в. Клофентезин, "аполло"(50% д.в.) Акарицид</p> <p>$C_{14}H_8Cl_2N_4$</p> 	сан.	0.1	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 г.

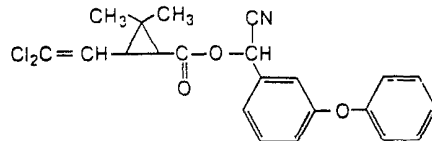
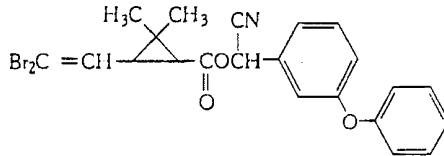
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1100	<p>(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган $C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$</p> <p style="text-align: right;">Фунгицид</p> 	токс.	0.0006	2	ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 г.
1101	<p>1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол д.в. Альто, дипроконазол $C_{15}H_{18}ClN_3O$</p> <p style="text-align: right;">Фунгицид</p> 	токс.	0.007	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1102	<p>2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C_6H_5OCl</p> 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.

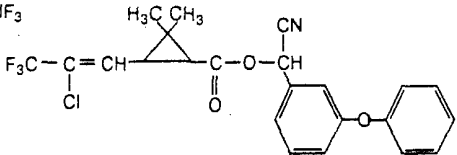

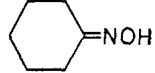
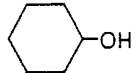
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1103	<p>(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир Квизалофоп-п, хизалофоп-п $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$</p> 	токс.	0.004	3	ВЭЖХ	Д-3 1998 г.
1104	<p>Хлорхолинхлорид $C_5H_{13}NCl_2$ $[(CH_3)_3NCH_2CH_2Cl]Cl^-$</p>	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1105	<p>Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА <i>Пестицид</i> 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в. $C_9H_2O_3Cl_6$</p> 	токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1106	<p>2-Хлор-4-этиламино-5-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. <i>Гербицид</i> Атразин $C_8H_{14}ClN_5$</p> 	токс.	0.005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

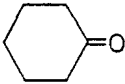
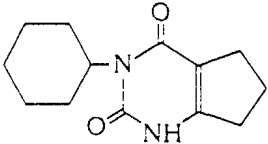
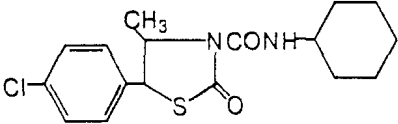
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1107	<p>2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. Симазин Гербицид</p> <p>$C_7H_{12}N_5Cl$</p> 	токс.	0.0024	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1108	<p>бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел Дефолиант</p> <p>$C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$</p> 	токс.	0.001	2	ВЭЖХ	"
1109	<p>2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая д.в. Геметрел Гербицид, дефолиант</p> <p>$C_8H_{18}ClN_4O_3P$</p> 	токс.	0.03	3	ВЭЖХ	"

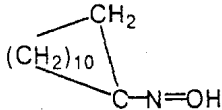
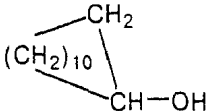
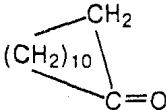
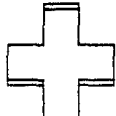

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1110	2-Хлорэтилфосфоновая кислота д. в. Этрел, композан, этефон <i>Пестицид</i> $C_2H_6O_3PCl$ $ClCH_2CH_2P(O)(OH)_2$	токс.	0.004	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1111	Холинхлорид $C_5H_{14}NOCl$ $[HOCH_2CH_2\overset{+}{N}(CH_3)_3]Cl^-$	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	"
1112	Хризофенин (краситель ГОСТ 5975-73)*	токс.	0.05	3	колориметрия	"
1113	Хром трехвалентный Cr^{3+}	токс.	0.07	3	ионная хроматография, электрохимия по Cr^{3+}	"
1114	Хром шестивалентный Cr^{6+}	токс.	0.02	3	ионная хроматография, электрохимия по Cr^{6+}	"
1115	Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)	орг.	0.5	3		"
1116	Цезий ¹³⁷ Cs	токс.	1.0	4	ААС, ИСП	"
1117	Целлобранин ГЭХ (ферментный комплекс целлюлозы и остатки питательной среды)	токс.	0.1	4	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1118	Цетиловый спирт, гексадециловый спирт $C_{16}H_{34}O$ $CH_3(CH_2)_{13}OH$	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1119	Цианид-анион CN^-	токс.	0.05	3	ионная хроматография по CN^-	"
1120	2-Цианопропан, изобутиронитрил C_4H_7N $(CH_3)_2CHCN$	токс.	2.0	4	ГХ, ГХМС	Д-1 1993 г.
1121	S- α -Циано-3-феноксипензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат д.в. Децис <i>Инсектицид</i> $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	токс.	отсутствие (0.0000002)	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1122	α -Циано-3-феноксипензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд <i>Инсектицид</i> $C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	токс.	отсутствие (0.0000054)	1	ВЭЖХ	"



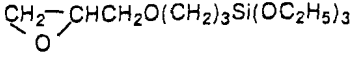
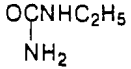
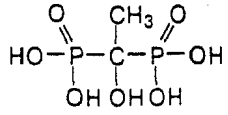
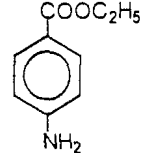
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1123	<p>α-Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1 : 1) д.в. Карате <i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p>$C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$</p> 	токс.	отсутствие 0.00000002	1	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1124	<p>β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12 C_6H_7NO $CH = CCH_2OCH_2CH_2CN$</p>	сан.	0.07	3	ГХ, ГХМС	"
1125	<p>Циклогексан C_6H_{12}</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
1126	<p>Циклогексан оксим $C_6H_{11}NO$</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1127	<p>Циклогексанол $C_6H_{12}O$</p> 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

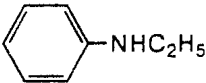
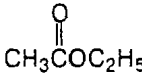
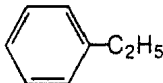
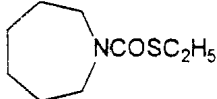
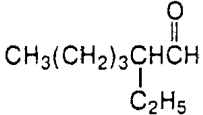
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1128	Циклогексанон $C_6H_{10}O$ 	токс.	0.0005	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
1129	3-Циклогексил-5,6-триметиленаурацил д.в. Гексилур <i>Гербицид</i> $C_{13}H_{18}N_2O_2$ 	токс.	0.0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1130	N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в. Гекситиазокс, ниссоран — 5% к.э., ниссоран — 10% с.п. <i>Акарицид</i> $C_{17}H_{21}ClN_2O_2S$ 	токс.	0.001	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 г.
1131	Циклододекан $C_{12}H_{24}$ $(CH_2)_{12}$	токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.

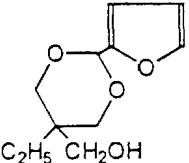
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1132	Циклододекан оксим $C_{12}H_{23}NO$ 	токс.	0.05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1133	Циклододеканол $C_{12}H_{24}O$ 	токс.	0.005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1134	Циклододеканон $C_{12}H_{22}O$ 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС	"
1135	Циклододекатриен-1,5,9 $C_{12}H_{18}$ 	токс.	0.005	2	ГХ, ГХМС	"
1136	Циклопентадиен-1,3, ЦПД C_5H_6 	токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС	"

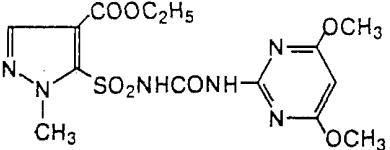
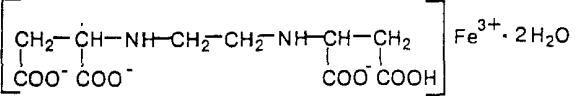
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1137	Цинк ¹⁾ Zn	токс. токс.	0.01 0.05**	3 3	ИСП, ААС	Перечень 1995 г.
1138	Цирконий ¹⁾ Zr	токс.	0.07		ИСП, ААС	"
1139	Цистерин Состав: талловое масло — 11%, ОП-7 — 4.5% (см. 729), едкий натр — 1.5%, дизельное топливо — 78%, вода — 5%	токс.	0.04**	3	расчет	"
1140	Частично гидролизованный полиакриламид, Поли-Кем-Д, Poly-Kem-D	токс.	0.025	4	расчет	Д-2 1994 г.
1141	ЭД-20 смола*	токс.	0.1	4	расчет	Перечень 1995 г.
1142	Экзотоксин <i>Бакпрепарат</i>	сан.	4.0	4	расчет	"
1143	"Эколан" (нефлесорбент — продукт специальной технической обработки древесины при условии нахождения нефте- сорбента на поверхности водоема не более суток)	сан.	1000.0	4	расчет	"
1144	Экос-Б-3* (смазочная добавка к буровым растворам)	токс.	0,005	3	расчет	"
1145	Экохим ДН-310 * (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)	токс.	1.0	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	"
1146	Эмукрил С*	токс.	1,6	4	расчет	"
1147	Эмульсодиспергатор Е-3096*	токс.	0.01	4	расчет	"
1148	Эмульсол-Т*	токс.	0.001	3	расчет	"

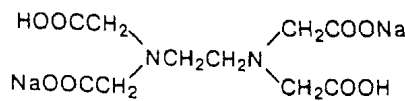
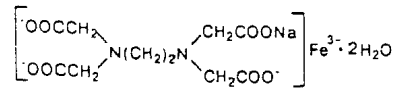
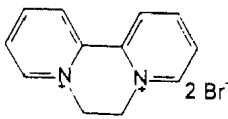
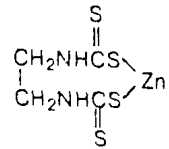
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1149	Эмультал ТУ-6-14-1035-79 2-(N,N-Диэтанолоамино)-этиловый эфир карбоновой кислоты $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OCOR}$ R = C ₁₇ H ₃₃ , C ₁₇ H ₃₁ , C ₁₇ H ₂₉	токс.	0.03	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1150	Эндомикосин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	1.0	4	расчет	"
1151	Энтобактерин <i>Бакпрепарат</i>	сан.	10.0	4	расчет	"
1152	Энтоморфторин, миксафидин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0.05	4	расчет	"
1153	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б (см. 703) — 45%, желатин — 7%, вода — 54%	токс.	0.05 (в пе- речете 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, гравиметрия по нефтепро- дуктам	"
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 компонентам	"

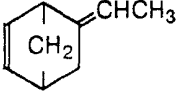
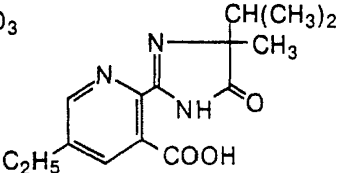
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1156	<p>Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1</p> <p>$C_{12}H_{26}O_5Si$</p> 	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1157	<p>Этамон ДС</p> <p>Состав: диэтиламинометилвый эфир (CH_3CH_2)₂NCH₂OCH₂N(CH₂CH₃)₂ этилмочевина</p> 	ПАВ сан.	0.5	4	ГХ, ГХМС по компонентам	"
1158	<p>Этан-1-ол-1,1-дифосфоная кислота, 1-оксиэтилиден дифосфоная кислота, ОЭДФ</p> <p>$C_2H_8O_7P_2$</p> 	токс.	0.9	4	ВЭЖХ	"
1159	<p>Этиламинобензоат</p> <p>Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. — 99.5%</p> <p>$C_9H_{11}NH_2$</p>  <p>вода — 0.5%</p>	Анестезин токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-1 1996 г.

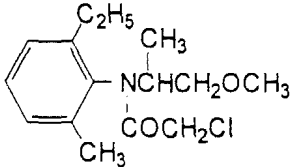
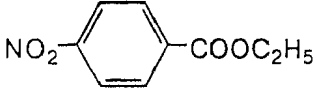
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1160	N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол $C_8H_{11}N$ 	токс.	0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1161	Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты $C_4H_8O_2$ 	сан.-токс.	0.2	4	ГХ, ГХМС	"
1162	Этилбензол C_8H_{10} 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
1163	S-Этил-N-гексаметилениминокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат <i>Гербицид</i> $C_9H_{17}NOS$ 	токс.	0.0007	1	ВЭЖХ	"
1164	2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил $C_8H_{16}O$ 	токс.	0.008	3	ГХ, ГХМС	"

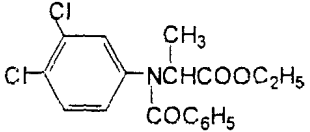
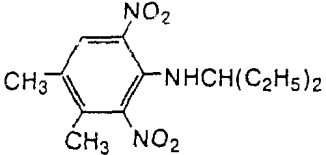
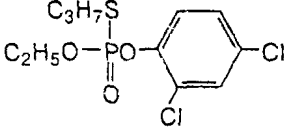
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1165	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт $C_8H_{18}O$ $CH_3(CH_2)_3\underset{\substack{ \\ C_2H_5}}{C}HCH_2OH$	токс.	0.09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1166	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт ТУ-6-05-961-73 (см. 1165). Есть примеси	сан.-токс.	0.01	3	расчет	"
1167	2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин $C_8H_{14}O$ $CH_3(CH_2)_2CH=C\underset{\substack{ \\ C_2H_5}}{C}-CH=O$	токс.	0.02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1168	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА $C_{11}H_{18}O_2$ $CH_2=C\underset{\substack{ \\ O}}{C}COCH_2\underset{\substack{ \\ C_2H_5}}{C}C_4H_9$	орг.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
1169	5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар-1 $C_{11}H_{16}O_4$ <i>Стимулятор роста</i> 	токс.	0.01	3	ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1170	Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил <i>Гербицид</i> $C_{14}H_{18}N_6O_7S$ 	сан.-токс.	0.03	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1171	Этиленгликоль $C_2H_6O_2$ $HOCH_2CH_2OH$	сан.-токс.	0.25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1172	Этилендиамин $C_2H_8N_2$ $NH_2(CH_2)_2NH_2$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1173	Этилендиаминдиянтарной кислоты железный (III) комплекс $C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \cdot 2H_2O$ 	токс.	0.2	3	ВЭЖХ, ААС	"
1174	Этилендиамин сернокислый $C_2H_8N_2 \cdot H_2SO_4$ $NH_2(CH_2)_2NH_2 \cdot H_2SO_4$	токс.	1.25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1175	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, ЭДТА $C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$ 	сан.-токс.	0.5	4	ВЭЖХ, ионная хроматогра- фия	Перечень 1995 г.
1176	Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный(III) комплекс 2- водный $C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \cdot 2H_2O$ 	токс.	4.0	4	расчет ВЭЖХ, ААС	"
1177	1,1'- Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид д.в. <i>Гербицид, дефолиант</i> 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	"

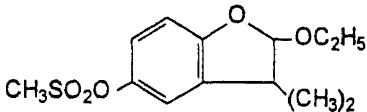
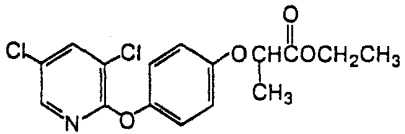
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1179	Этилендихлорид, 1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$ CH_2ClCH_2Cl	токс.	0.1	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
1180	Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 C_9H_{12} 	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС	"
1181	5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в. Пивот <i>Гербицид</i> $C_{15}H_{19}N_3O_3$ 	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1182	Этилмеркурхлорид д.в. Гранозан <i>Протравитель семян</i> C_2H_5HgCl	токс.	отсутствие (0.00001)	1	ГХ, ГХМС, ААС	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1183	<p>N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетанилид д.в. Дуал Гербицид</p> <p>$C_{15}H_{22}ClNO_2$</p> 	токс.	0.0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1184	<p>Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир</p> <p>$C_9H_9NO_4$</p> 	токс.	0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1995 г.
1185	<p>Этиловый спирт, этанол</p> <p>C_2H_6O C_2H_5OH</p>	токс.	0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1186	<p>Этиловый эфир акриловой кислоты</p> <p>$C_5H_8O_2$ $CH_2=CHCOOC_2H_5$</p>	токс.	0.0001	2	ГХ, ГХМС	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1187	<p>Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$</p> 	токс.	отсутствие (0.00003)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 г.
1188	<p>N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в. Пендиметалин, стопп. пенитран <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{13}H_{19}N_3O_4$</p> 	токс.	0.006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1189	<p>О-Этил-S-пропил-О-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в. Этафос <i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p>$C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$</p> 	токс.	отсутствие (0.00006)	1	ВЭЖХ	"

Продолжение табл. 2

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1190	Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль $C_6H_{18}AlO_9P_3$ $\left[\begin{array}{c} O \\ \\ C_2H_5OPO^- \\ \\ H \end{array} \right]_3 Al^{3+}$ Фунгицид	токс.	0.03	3	ААС	Перечень 1995 г.
1191	Этил-β-этоксипропионат $C_7H_{14}O_3$ $C_2H_5O(CH_2)_2C(=O)OC_2H_5$	токс.	0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1192	Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля $C_4H_{10}O_2$ $C_2H_5OCH_2CH_2OH$	сан.-токс.	0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
1193	Этилцеллозольв ацетат $C_6H_{12}O_3$ $C_2H_5OCH_2CH_2OC(=O)CH_3$	сан.-токс.	1.0	4	ГХ, ГХМС	"
1194	Этилцеллюлоза $[C_6H_7O_2(OC_2H_5)]_n$	токс.	7.0	4	расчет	"
1195	Этиодихлорсилан * (основной компонент ГЮЖ-94)	токс.	отсутствие	1	расчет	"
1196	Этманит-ОПЭ*	токс	2.0	4	расчет	"

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1197	2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат д.в. Этофумесат, кемирон $C_{13}H_{18}O_5S$ <i>Гербицид</i>	токс.	0.007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 г.
						
1198	Этоксизтилакрилат $C_7H_{12}O_3$ $CH_2=CHCO(CH_2)_2OC_2H_5$	сан.-токс.	0.05	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 г.
1199	Этоксизтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр $C_{16}H_{15}NO_4Cl_2$ <i>Гербицид</i>	токс.	0.0005	1	ВЭЖХ	"
						
1200	Эупарен-М 50 с.п. ²⁾ Толилфлуанид, N',N'-диметил- N-дихлорфторметилтио- N-пара-толилсульфамид д.в. $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$ — 580,8 г/кг (см. 258) <i>Фунгицид</i>	токс.	0.1	3	ТСХ по толил- флуаниду	Д-3 1998 г.

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1201	Эфасол* Состав: триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты спирты	токс.	0,001** при 10–13‰	2	расчет ВЭЖХ по триэтаноламину	Перечень 1995 г.
1202	Эфектан С-13 *, конденсат ароматической сульфокислоты	токс.	0.1	3	расчет	"
1203	Эфир сахарозы и высших жирных кислот $C_{12}H_{20}O_9(O_2CR)_2$ R = C _n H _{2n+1} , n = 10-16	токс.	0.01	4	расчет ВЭЖХ	"
1204	Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_6O_4 \quad \begin{array}{c} CH_2COOH \\ \\ CH_2COOH \end{array}$	токс.	0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

* Точные данные о составе отсутствуют;

** ПДК установлены для морских водоёмов;

*** Цифровой показатель используется только для контроля данного смешанного вещества;

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

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

1). Подразумеваются все растворимые в воде формы.

2). ПДК смешанных 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.

Региональные ПДК

№ п/п	Вещество	лпв	ПДК, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1	Бор (в составе бората кальция) для р. Рудной, Приморский край Д.В. Региональная ПДК	сан.	2.67	4	ИСП, АСС, ионная хро- матография по борсодер- жащим ионам	Д-2 1994 г.

Таблица 4

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

№ п/п	Вещество	лпв	ОБУВ, мг/л	Класс опасности	Метод анализа Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1	Регент 25% к.э. ^{х)} <i>Инсектицид</i> фипронил, 5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4- трифторметилсульфинил-3-цианопиразол — 27.6 г/л д.в. C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS	токс.	0.0002	3	ГХ по фипронилю — 0.0001 ^{хх)}	Д-3 1998 г.
2	Фипронил 5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)- 4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS	токс.	0.0001	2	ГХ	Д-3 1998 г.

^{х)} 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.

^{хх)} Численная величина норматива утверждается настоящим перечнем.

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

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- А-41 1
- АБД-хлорид 20
- Абиетиновая кислота 2, 549, 742
- Абсорбент "тощий" 3
- Авиксил 4
- Авируль 934
- Агат-25 БГМ 5
- Агрион 328
- Адипат аммония 6
- Адипиновая кислота 7, 793
- Адипиновой кислоты диметилловый эфир 8
- АДЭ-3 39
- Азатол 9
- Азокраситель ТУ 6-14-45-75 486
- Азоцен 4, 974
- АКД-2 11
- АКФ 33
- Акрекс 390
- Акриламид 12, 356, 417
- Акриловая кислота 13, 787, 899, 900
- Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3 14
- Акриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир 15
- Акрилонитрил 16
- Акробат 1098
- Акромидан - ЛК 17
- Актеллик 340
- Алифатические амины высшие 18
- Алкамон ОС-2 19
- Алкиламингидрохлориды 202
- Алкилбензилдиметиламмоний хлорид 20
- Алкилбензилпиридинийхлорид 409, 452
- Алкилбензолсульфонат натрия 21, 938
- 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 877
- Алкилпиридиний бромиды 22, 889
- Алкилсульфат первичный 23
- Алкилсульфаты натрия 24, 690, 746
- Алкилсульфонат натрия 25
- Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе 26
- Алкилсульфонат натрия на синтине 27
- Аллилацетат 28
- 1-(β -Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол 29, 84
- Альгинат натрия 781

Альто 1101
Алюминий 30
Алюминий сернокислый 31, 33
Алюминия сульфат 31
Алюмокалиевые квасцы 32
Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт 33
Альдрин 1094
Амбиол 244
Амид ацетоуксусной кислоты 34
Амидим 35
Амид муравьиной кислоты 1053
Амидосерная кислота 45
Амидосульфокислота 45
Амилосубтилин-ГЗХ 36
Аминная соль 2,4-Д 327
О-3 α -Амино-6 α [4-амино-4-дезоксид- α -Д-глюко-пиранозилокси-(2,3,4,4, α , β ,6,7,8,8- α -оксигидро-8-гидрокси-7 β -метиламинопирано-3,2) пиран-2-ил]-2-дезоксид- Д-стрептамин 37
6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол 38
О-13-Амино-3-дезоксид- α -D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксид- α -D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксидстрептамин 40
орто-Аминобензойная кислота 62
Аминобензол 56
Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан 39
2-Амино-4,6-динитрофенол 758
4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее метилгептиловый эфир 41
4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат 42
4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 43, 209
Аминонитропарафин 47
1-Аминооктадецен-9 713
Аминопропилтриэтоксисилан 44
Аминосульфоновая кислота 45, 548
4-Амино-6-*трет*бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он 46
4-Амино-1,2,4-триазол 48
бис(β -аминоэтил)амин 345
Амифол 49
Аммиак 50, 405
Аммоний двухромовокислый 332
- ион 51
- перхлорат 52
- серноватокислый 54
- сульфамат 53
- сульфаминовокислый 53
- тиосернокислый 54
- тиосульфат 54
- уксуснокислый 70
- хлорнокислый 52

Аммонийная соль алкилфосфористой кислоты 55
Аммонийная соль сульфированного лигнина 540
Аммонийные соли гидроксиддиэтилдифосфанатов железа 60
Амфикор 55
Ангидрид этилен-1,2-*цис*-дикарбоновой кислоты 557
Анилин 56, 407, 441
Анилин солянокислый 57
Анионный полиакриламид 899, 900
Анионный флокулянт 555
Анкрас 58
АНП-2 47
Антио 264
Антипиттинговая добавка НИА-1 59
Антихлорозин-А 60
Антихлорозин-Б 61
Антралиловая кислота 62
Антрахинон 63
Аполло 1099
Апплауд 129
Апрамицин 37
АПС 79
Арсенал 391
Арцерид 64
Ассерт 65
Астур 66
Атеми-S 67
Атразин 534, 1106
Ацетальдегид 68
Ацетанилид 69
Ацетат γ -ацетопропилового спирта 78
 - аммония 70
 - кальция одноводный 71
 - кобальта тетрагидрат 72
 - натрия 1019
 - октанола-2 73
Ацетилацетон 74
Ацетилацетонат марганца 75
Ацетон 76
Ацетонитрил 77
Ацетопропилацетат 78
 γ -Ацетопропиловый спирт 79
Ацетофенон 80
Ацинетобактер 81

Б

Базагран 388
Базагран М 82
Базис 83

Базудин 348
Байлетон 275
Байтан универсал 19,5 WS 84
Байтекс 263
Байфидан 85
Бактоларвицид 86
Банвел-Д 608
Барий 87
Бария сульфат 88
Бацифит 89
ББФ 90
БГФО 93
Бевалоид-180 91
Белая сажа 64, 92
Белофор КБ 288
Бензгуамина формальдегидный олигомер 93
Бензол 3, 94, 897
Бензолдикарбоновые кислоты 1063
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота 95
Бензофосфат 1092
Бенлат 96
Бентиокарб 1083
Бериллий 97
Бетабайтроид 119
Бетанал 609
Бетанал-Прогресс АМ 98
БИО-40 244
Биомицин 1097
БИП 99
Бирингин 100
Битоксибациллин 101
Биферан 102
Блескообразователь Лимеда ПОС-1 103
- НИБ-3 104
- НИБ-12 1124
Блоксополимер ГДПЭ-067 105
- окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов 105
- окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля 810
- окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина 809
БЛП-2477 106
Боверин 107
Бор аморфный 108
Бор (в составе бората кальция) 1 (Табл. 3)
Бор (ионные формы) 109
Борная кислота 110
Борре-Син Na 543
Бромбензол 111
1-Бромбутан 115
Бромид-анион 112

Бромид калия 113
Бромистые алкилы 114
Бромистый бутил 115
 α -Бромнафталин 116
2-Бром-2-нитропропандиол - 1,3 117
Бромформ 118
2-Бромпропан 389
Бульдок 025 ЕС 119
Бура 649
Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 120
Буровой раствор №3, гельгуматный 121
Буровой раствор отработанный 122
Буровой раствор №1, полимерный 123
Буровой раствор №2, полимерный 124
Буровой раствор фирмы ИДФ (IDF) 125
Бусан-26 968
Бусперс-51 126
Бутальдегид 562
Бутаналь 562
Бутандиовая кислота 1204
1,4-Бутандиол 127,793
Бутанол-1 137, 457
Бутен-2-аль 500
Бутилакрилат 128
2-*трет*.Бутиламино-3-*изо*-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он 129
Бутилацетат 130
2-*трет*.Бутил-5-(4-*трет*.Бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он 131
Бутил- β -бутоксипропионат 132
трет.Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]-бензоат 133
Бутилкарбитол 134, 875
Бутилксантогенат натрия 135
Бутилметакрилат 136, 909
Бутиловый спирт 137, 746
Бутиловый спирт третичный 138
Бутиловый эфир акриловой кислоты 128
Бутиловый эфир 2,4-Д 139
Бутиловый эфир метакриловой кислоты 136
Бутиловый эфир уксусной кислоты 130
Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси - пропионат 140, 1074
цис-4-[3-(4-*трет*.Бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин 141
4-*трет*.Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир 218
2-(4-*трет*.Бутилфенокси) циклогексил -пропин-2-илсульфит 142
Бутилцеллозольв 143
Бутилэтилуксусный альдегид 1164
 γ -Бутиролактон 144
Бутисан-С 1086
Бутоксиэтанол 143

В

Валексон 352
Валентис 145
Валуб НТ 146
Валсвел 766
Валсперс 768
Валшейл 767
Вальбио П 501
Вальдон-Б 637
Вальхор Ф.Р. 637
Ванадий 147
ВАП-1 736
ВД БАИК 73Е-ПАЛ 528
ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ 529
Вектра 148
Вента шампунь 149
Ветокс 652
Винилацетат 150
Винилбензол 924
Винилиденхлорид 151
Виниловый эфир уксусной кислоты 150
Винилокс 208
Винилокс-1 208
Винилхлорид 153
Винилтриэтоксисилан 152
Винифос 331
Вирин АББ 154
Вирин ГЯП 155
Вирин-диприон 156
Вирин-кш 157
Вирин-ос 158
Вирин-хс 159
Вирин-экс 160
Вирин-энш 161
Витавакс 441, 1031, 1032
Витамин В₂ 162
Витамицин 163
ВМТ-Л, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83 164
ВНХЛ-20 286
Водамин-115 165
0.1% водный раствор бензимидазольной соли β-хлорэтилфосфоновой кислоты 102
Волан 166
Вольфрам 167
Вольфрамат анион 168
ВПК-101 169
ВПК-402 170

ВПК-402а 170
Выравниватель "А" 171

Г

Галакон 140
Галлий 172
Галоксифол-(R)-метил 377
Гаучо 600 FS 173
Гаучо 70 WS 174
ГАЧ дистиляторный 175
ГДПЭ-064 176
ГДПЭ-106 177
Гексадециловый спирт 1118
Гексан 178
Гександиовая кислота 7
Гексаоксизтиленовый эфир стеариновой кислоты 179
1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбонный ангидрид 1105
Гексафторпропилен 180
Гексахлоран 181
1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит 182
Гексахлорофен 183, 184
Гексахлорциклогексан 181
Гексилур 1129
Гекситиазокс 1130
Геметрел 1109
Генапол УХ-080 376
Генапол GS-080 376
2-экс-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метаниден 185
Гептил 22, 186
Гетерофос 812
Гибберсиб 187
Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК 188
Гидразингидрат 189
Гидразобензол солянокислый 1024
Гидрел 1108
Гидрогенизированный жир растительный и морских животных 190
Гидроксибензол 1030
5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 191
4-Гидрокси-3,5-дииодбензонитрил 192
Гидроксиламин сернокислый 193
3-Гидрокси-5-метилизоксазол 194
 α -Гидроксинафталин 654
4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1 195
бис(β -Гидроксиэтил)амин 337
1,4-бис(β -гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон 473
Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль 196
Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль 197
Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль 198

3-Гидрокси-5-(2-этилпропил)-2-[1-(этоксимно)бутил]циклогексен-2-он-1 199
Гидроксиэтилцеллюлоза 709
Гидрокумол 395
Гидропероксид *изо*-пропилбензола 200
Гидрохинон 103, 201
ГИПАН 124, 769
ГИПХ-3 202
ГИПХ-4 203
ГЮЖ-11 204
Гликазин 205
Гликолят натрия 206
Глицерин 149, 207, 828, 1155
Глицидола винилоксиэтиловый эфир 208
Гоал 2Е 689
Голтикс 209
Гомелин 210
Гомополимер метилсульфата диметиламиноэтилметакрилат 416
ГПАА 123, 766
Гранит 211
Гранозан 1182
Гранстар 583
Гриндрил СП 19
Гриндрил ФП 766
Гуминовые кислоты 212

Д

ДА-502 777
Дактал 958
Далапон 323
Даутерм А 289
"ДБ"- препарат 213
ДБЦ 233
Двуокись кремния 92
ДДВФ 257
ДДТ 214, 1094
Деворойл 215
Декабромдифениловый эфир 216
Декабромдифенилоксид 216
Декстрамин 684
Декстрин 217
Демитан 218
Денапон 652
Дендробациллин 219
Десмедифам технический 220
Дестройл 221
Дефоамер П 656
Децис 1121
1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан 222
Диазокраситель 489

Диален **223**
Диален-Супер **224**
Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты **704**
4,4-Диаминодифениловый эфир **225**
4,4'-Диаминодифенил-оксид **225**
1,3-Диаминопропанол-2 **226**
Диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбонной кислоты **227**
Диангидрид пирамеллитовой кислоты **227**
2,3-Дибромпропанол **228**
трис-2,3-Дибромпропилфосфат **992**
О,О-Дибутилдитиофосфат натрия **229**
Дибутилмалеинат **230**
Дибутиловый эфир **231**
Дибутиловый эфир себаценовой кислоты **233**
Дибутиловый эфир *орто*-фталевой кислоты **234**
Дибутилоксид **231**
Дибутилоповодихлорид **232**
Дибутилсебацинат **233**
Дибутилфталат **234**
Дигексадецилпероксидикарбонат **235**
 β -Дигидрогептахлор **185**
2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид **236**
2-(N,N-Ди- β -гидроксизтил)аминоэтилфосфат **399**
4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолдин-2-иленамин **173, 174, 237**
Дигликоль **344**
Диизопропиловый эфир **239**
N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат **238**
Дикамба **608**
Дикват **1177**
Дикофол **319**
Дилор **185**
Дималеат триэтиленгликоля **241**
Диметакриловый эфир триэтиленгликоля **242**
Диметиламин **243**
4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден **244**
Диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты **245**
Диметиламиноэтилметакрилат **245, 417**
Диметиламиноэтилметакрилата метилсульфат **416**
2,6-Диметиланилин **246**
Диметилацетамид **247**
N,N-Диметилацетат **247**
1,2-Диметилбензол **502**
1,2-Диметил-5-винилпиридинийметилсульфат **184, 248**
5,5-Диметилгидантоин **249**
транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат **250**
Диметилдиаллиламмоний хлорид **251**
О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат **252**
5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат **253**

Диметилдисульфид 254
Диметилдитиокарбамат кальция 255
Диметилдитиокарбамат натрия 256
О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат 257
N',N'-Диметил- N-дихлорформметилтио-N-пара-толилсульфаид 258, 1200
Диметилизофталат 259
О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксизтил)-дитиофосфат 260
Диметилкетазин 261
О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат 262
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат 263
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбаомилметил)-дитиофосфат 264
2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазolidинил-3)-анилин 265,706
Диметилмочевина 266
О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат 267
Диметиловый эфир 268
Диметиловый эфир аминифумаровой кислоты 1067
Диметиловый эфир *мета*-фталевой кислоты 259
Диметиловый эфир *орто*-фталевой кислоты 269
Диметиловый эфир терефталевой кислоты 270
6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин 162
Диметилсульфид 271
Диметилсульфоксид 272
Диметилтерефтаталат 270
(RS)-4,4-Диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлор-фенилпентан-3-ол 273,816, 817,818, 1049, 1050
3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 84, 85, 274, 275
3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-бутанон-2 10, 276, 275, 1049
N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина 277
О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксизтил)фосфонат 278
Диметилфенилкарбинол 279
N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир 280
3,5-Диметилфенол 281
Диметилформамид 282
Диметилфосфит 283
Диметилфталат 269
Диметил-*орто*-фталат 269
N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид 284
Диметилэтаноламин 375
Диметипин 236
Диметоксиметан 573
1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил)мочевина 285
Диметоморф 1098
Димипин 313
Димо 250
Диморфолинфенилметан 286

Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот **287**
Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)-стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты **288**
Динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты **358**
Динил **289**
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин **290**
2,4-Динитро-орто-крезол **291**
2,4-Динитро-6-метилфенол **291**
3,5-Динитросалициловая кислота **292**
2,4-Динитрофенол **293**
2,4-Динитрохлорбензол **294**
1,3-Диоксибензол **823**
пара-Диоксибензол **201**
Диоксидизтиловый эфир **344**
Диоктилсебацинат **295, 376**
Диоктилфталат **296**
Ди-пара-ксилилен **240**
Дипроксамин **157 913, 300, 820, 822, 870, 897**
Дипропиламин **297**
N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат **298**
Дирес-100 **543**
Диспергатор НФ **299**
Диспергент ДН-75 **300**
Диспергент 124в **301**
Диспергент 124д **302**
Диссолван 4411 **303**
Диссолван НОЕФ 1877-4 **304**
γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты **305**
γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота **306**
2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота **307**
2,4-Дитретамилфенол **308**
Диурон **324**
Дифалон **309**
Дифезан **310**
Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) **311**
Дифлубензурон **313**
Диформаль пентаэритрита **312**
N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина **313**
Дифтордихлорметан **314**
Дифторэтилен **315**
1,1-Дифторэтилен **315**
3,4-Дихлоранилин **316**
Дихлорбензол **317**
цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты
3-феноксипбензиловый эфир **318**
4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол **319**
2,5-Дихлорнитробензол **320**
3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота **321**
3,4-Дихлорпропионамид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид **322**

α,α -Дихлопропионат натрия 323
N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина 324
2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1H-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан 325
O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат 326
2,2-бис(пара-Дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан 214
 α,α -бис(пара-Дихлорфенил)- β,β,β -трихлорэтан 214
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир 139
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли 327
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль 328
2,4-Дихлорфенол 329
3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота 330
1,2-Дихлорэтан 1179
1,1-Дихлорэтилен 151
Ди- β,β -хлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты 331
Дихлофос 257
Дихромат аммония 332
Дихромат калия 333
Дихромат натрия 334
Дициклогексилламин азотистокислый 335
Дициклопентадиен 336
Диэтанолламин 337
2-(N,N-Диэтанолламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты 1149
1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид 338
Диэтиламин 339
2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат 340
 β -Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты гидрохлорид 341
N,N-Диэтиланилин 342
Диэтилбензол 343, 897
Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат 351
Диэтиленгликоль 344
Диэтилендиамин 760
Диэтилентриамин 345
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс 346
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат 347
O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат 348
Диэтиловый эфир 349, 454
Диэтиловый эфир щавелевой кислоты 350
O,O-Диэтилтиофосфорил- α -оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты 352
O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2- тиофосфат 353
O,O-Диэтил-(S- 2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат 354
S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат 355
ДК-дрил 356
ДКС-экстендер 122, 357
ДМАЭМ 245

ДМДААХ 251
ДМР -410 899
ДМСО 272
ДМФА 282
ДНОК 291
ДНС 358
Додекалактам 359
Додецилбензол 360
ДОН-1 711
ДОС 295
ДОФ 296
ДПФ-1 361
ДПФ-1Н 362
Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 363
Дрожжи кормовые 364
2,4-ДТАФ 308
Д-ТБА 365
Дуал 1183
Дурол 955
Дурсбан 353
ДЦПД 336
2,4 Д-этилгексильный эфир 366, 554

Ж

Железо 367, 938
Железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты 61
Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) 368
Железооксидный пигмент красный (марка КБ) 369

З

Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина 370
Закрепитель ДЦМ 371
- ДЦУ 372
- СУ-1 373
- У-2 374
Замасливателъ А-1 375
Замасливателъ М-11 376
Зелек-Супер 377
Зенкор 46
Зетаг-64 378

И

И-1-А 379
Иввиоль-3 380
ИДВИС 125, 501
ИДФ ФЛР 125, 637
ИДФ ФЛР ХЛ 125, 637
Изобутилен 381

Изобутиловый спирт **382**
Изобутиронитрил **1120**
Изопрен **383**
Изопропанол **393, 862, 889**
4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин **384**
4,6-бис(Изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин **385**
Изопропилацетат **386**
Изопропилбензол **90, 387**
3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 **388**
Изопропил бромистый **389**
Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат **390**
2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль **391**
2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота **392**
Изопропиловый спирт **393, 459, 874, 878, 887, 1155**
Изопропиловый эфир уксусной кислоты **386**
N-Изопропил-2-хлорацетанилид **394**
Изопропилциклогексан **395**
N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин **396**
Изофорон **990**
Изофос **326**
Имазалил **29, 84**
Имидаклоприд **173, 174, 237**
Имидостат ЭС-17 **338**
Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) **397**
Ингибитор коррозии металлов И-21-Д **398**
Ингибитор коррозии ИБС-50 **406**
Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ **399, 401**
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 **400**
Ингибитор коррозии металлов **401**
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 **402**
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8 **403**
Ингибитор коррозии металлов ИКН-4 **404**
Ингибитор коррозии Инкредол-1 **405**
Ингибитор коррозии ПБ-5 **407**
Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 **408**
Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 **409**
Индий **410**
Инсектин **411**
Иод-анион **412**
Иодид калия **413**
Ипоминовая кислота **844**
ИППС-1М **414**
ИСБ-М-смесь **415**

К

К-100 **416**
К-131-35 **417**

КАВС-45 432
Кадмий 418
Капиевая соль "Анкора" 610
Капиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты 703
Калий 419
Калий двуххромовокислый 333
Калий железосинеродистый 1035
Калия-алюминия сульфата додекагидрат 32
Калия гексафторцирконат 420
Калия дихромат 333
Калия карбонат 421
Калия пиросульфит 422
Калия-хрома сульфата додекагидрат 423
Кальциевая соль ДМДТ 255
Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфокислоты 508
Кальциевый комплекс 1-оксизтилидендифосфоновой кислоты 424
Кальций 425
Кальций уксуснокислый 71
Кальцинированная сода 644
Кальция оксид 426
КАМП, комплексный антистатический моющий препарат 427
Камфен 428
Канифоль солевая 429
Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс) 430
Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная 431
Канифольная антивибрационная смазка 432
Каолиновое волокно 433
Капроальдегид-2-этил 1164
Капролактан 434, 451
Каптакс 567
Каптан 999
Каратан 435
Карате 1123
Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83 256
Карбамид 311, 436, 447, 627
Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 436
Карбанокс ФТ-15 437
Карбозолин 438
Карбозолин СГД-3 439
Карбоксиметилцеллюлоза-500 440
Карбоксин 441, 1031, 1032
Карболигносульфонат пековый 442
Карболовая кислота 1030
Карбомол 443
Карбомол ЦЭМ 444
Карбамат 652
Карбофос 260
Карибу 445

Кариер-грюнау 446
Кармидол 447
Каротин 448
β-Каротин 448
Каротин микробиологический 449
Каротиново-липидный препарат 450
Картолин-2 396
Картоцид 451
Катапин АБ 20, 452
Катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата 417
Квартазин 284
Квизалофоп-п 734, 1103
Кельтан 319
Кемирон 1197
Кем-Па-С 768
Кентавр 1199
КИ-1 309
Клейстер катионного поликомплекса крахмала 453
Клейстер катионного эфира крахмала 454
Клетодим 1096
Клопиралид 321, 554
Клофентезин 1099
Кобальт 455
Кобальта оксид 456
Колтар 689
Комманд 457
Комплексное органоминеральное удобрение 458
Композан 1110
Компонента голубая ЗГ-97 305
Конденсированная сульфат-спиртовая барда 503
Корбел 141
Корексит-7664 459, 460
Корексит 7664 в нефти 460
Корексит 9527 461
Кормогризин 462
Корнецин 463
Которан 277
Котофор 385
Краситель активный черный К 464
Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ 465
Краситель активный ярко-красный 5СХ 466
Краситель вофолан зеленый 5GL 467
Краситель вофолан коричневый BL 468
Краситель глубокочерный СВ для алюминия 469
Краситель дисперсный алый Ж 470
Краситель дисперсный желтый прочный 2К 471, 472
Краситель дисперсный коричневый 472
Краситель дисперсный сине-зеленый 473

Краситель дисперсный синий К 474
Краситель катионный синий - 19 475
Краситель кислотный желтый светопрочный 476
Краситель кислотный черный С 477
Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый 478
Краситель красный катионный 18 479
Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП 480
Краситель кубовый тиюиндиго красный С 481
Краситель органический прямой голубой 482
Краситель основной синий К 483
Краситель основной фиолетовый К 484
Краситель основной ярко-зеленый 485
Краситель прямой алый 486
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К 487
Краситель прямой красный 2С 488
Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж 489
Краситель прямой светопрочный синий 490
Краситель прямой фиолетовый С 491
Краситель прямой черный 2С 492
Краситель прямой черный 3 493
Краситель прямой чистоголубой ТУ 6-14-4575 494
Краситель хромовый черный О 495
Красная кровяная соль 1035
Краснодар-1 1169
Красящие компоненты ЗП-10 м 496
Крезацин 497
орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль 497
орто-Крезол 498
Кремнеземное стекловолокно КВ-11 499
Кротоновый альдегид 500
Кротонолактон 711
Ксантановая смола 125, 501, 776
3,5-Ксиленол 281
Ксилол 502
орто-Ксилол 502
КССБ 503
Кубань 504
Кубовые остатки производства бутанола 505, 868, 883, 884
Кумол 387
Куприкол 1091
Купритокс 1091
Курцат 612
Курцат Р 506
Кюмене смола 508

Л

Лайма 508
Лайма А-5 509
Лак битумный 510

Лак кремнийорганический КО-926 511
Лак пекосмоляной 512
Лакрис-20 марка А 513
Лакрис-20 марка Б 514
Лакрис-95 515
Лапроксид 503 516
Лактам ϵ -аминокапроновой кислоты 434
Лапрол 294 522
Лапрол 503 517
Лапрол 805 518
Лапрол 2502 519
Лапрол 3003 520
Лапрол 5003-2Б-10 521
Ласет-1 523
Ласет-2 524
Латекс БС-85М 525
Латекс синтетический 526
Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный 527
Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и
итаконовой кислоты 528
Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и
итаконовой кислоты 529
Лауриллактam 359
Лаурилпиридиний сульфат 530
Левулиновый спирт 79
Ленок 531
Лентагран 640 ЕС 532
Лентагран Комби 533
Лепидоцид 534
Лецитины 535
Лигнин гидролизный 536, 537
Лигнин сульфатный 538
Лигносвязующий материал комплексный 539
Лигносульфат аммония 540
Лигносульфонат магния 541
Лигносульфонат натрия 445, 542, 543
Лигнотин 544
Лидер 545
Лизина Е-531 продуцент (штамм) 546
Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм) 547
Ликонда 24 548
Лилафлот OS-73OM 549
Линдан 1094
Линурон 582
Лимонная кислота 149, 550
Литейный связующий материал 551
Литий 552
Литий хлористый 553
Лития хлорид 553

Лондакс 578
Лонтрел 321
Лонтрим 554

М

Маврик 2Е 600
Магнафлок Е-10 555
Магниевая соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфокислоты 509
Магний 556
Малеиновый ангидрид 557
Манутекс РС 781
Марвелан 558
Марганец двухвалентный 559
Марганца ацетилацетонат 75
Масло легкое талловое 560
Масло соляровое 561
Масляный альдегид 562
МВГС-25 577
МДЭА 579
Меди сульфат пентагидрат 563
Медный купорос 563
Медь 451, 564
Мезителен 985
Мезитилоксид 565
Мезитилхинол 195
Мезитол 989
Меламиноформальдегидная смола 566
2-Меркаптобензотиазол 567
Метабисульфит калия 422
Метазин 384
Метакриловая кислота 572, 908
Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль 17
Метамитрон 43, 209
Метанол 568, 807, 808
Метасулам 570
Метатион 569
Метаупон 571
Метафос 267
Метилакрилат 585
 α -Метилакриловая кислота 572
Метилаль 573
Метиламин 620
Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль 574
1-Метиламино-4- β -гидроксиэтиламиноантрахинон 474
пара-N-Метиламинофенол сульфат 575
Метилацетат 591
Метилбензоат 586
Метилбензол 971

2-Метилбутадиен-1,3 383
Метилизобутилкарбинол 595
Метил-*трет.*бутиловый эфир 584
2-Метил-5-винилпиридин 576
Метилвинилэтилгидридсилоксан 577
3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он 799
Метил-3-гидроксипропилкетон 79
Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-
аминосульфонилметил]-бензоат 578
Метилдисульфид 254
N-Метилдиэтаноламин 579
Метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфат 895
2,2'-Метилен-*бис*-(3,4,6-трихлорфенол) 183
Метилен хлорид 580
Метилкарбитол 581
Метилметакрилат 587
Метил-*пара*-метилбензоат 590
N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина 582
Метил-2-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбонил-
аминосульфанил]бензоат 583
2-Метил-2-метоксипропан 584
Метилнитрофос 569
Метилловый спирт 568
Метилловый эфир 268
Метилловый эфир акриловой кислоты 585
Метилловый эфир бензойной кислоты 586
Метилловый эфир метакриловой кислоты 587
Метилловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты 588
Метилловый эфир муравьиной кислоты 589
Метилловый эфир *пара*-толуоловой кислоты 590
Метилловый эфир уксусной кислоты 591
Метилловый эфир β-хлормолочной кислоты 592
Метилловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты 593
Метилоксипропилцеллюлоза 594
4-Метилпентанол-2 595
4-Метил-3-пентан-2-он 565
2-Метилпентен-2-аль 596
N-Метилпирролидон-2 597
2-Метилпропанол-1 382
2-Метилпропанол-2 138
2-Метилпропен 381
Метилсульфид 271
2-Метилтио-4,6-*бис*-(изопропиламино)-1,3,5-триазин 598
2-Метилтио-4-метиамино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин 599
(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-
3- фенокси-α-цианобензиловый эфир 600
Метилфенидон 1025
Метилфенилкетон 80

Метилфенилкарбинол 601
3-Метил-1-фенилпиразолон-5 602
pто-Метилфенол 498
2-Метилфенол 498
Метилформиат 589
О-Метилфосфит-N-алкиламмония 878
 α -Метилфуран 603
2-Метилфуран 603
Метил- β -хлорлактат 592
Метил-2-хлорпропаноат 593
R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат 377
2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота 604
Метилцеллюлоза 605
Метил цианистый 77
Метилциклопропилкетон 606
Метильное производное этиленмочевины 444
2-Метил-5-этилпиридин 607
2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота 608
О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)
карбамат 98, 609, 1027
2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)
аминокарбонил]-бензол-сульфамида калиевая соль 610
3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-
2-тиофенметилкарбоксилат 611
N-(2-Метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина 506, 612
2-(β -Метокси-этокси)этанол 581
Метол 575
МИБК 595
Мивал 1088
Микал 613
Микробиологический загуститель 614
Миксафидин 1152
Мильдо-фикс 141
Минерал тинкал 649
МЛ-6 615
МЛС 551
ММФ 629
Мобильтерм - 605 616
Модифицированная двуокись кремния 92
Модифицированный лигносульфонат железа 544
Модифицированный нефелиновый антипирен марка Б 617
Молибден 618
Молибден - ОЭДФ -аммоний гидроксид 707
Молинат 1163
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля 134
Монобутиловый эфир этиленгликоля 143
Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония 835
Монометакрилат этиленгликоля 619

Монометиламин 620
Монометиловый эфир диэтиленгликоля 581
Мононатриевые соли полиизопропиленполиамин-N-метилфосфоновых кислот 741
Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты 621
Монохлорэтилен 622
Монохлорэтилен 153
Моноэтанолламин 403, 623
Моноэтанолламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты 705
Моноэтиланилин 1160
Моноэтиловый эфир этиленгликоля 1192
Монцерен ФС-250 624
"Морж" (паста) 625
Морпен 626
Мочевина 405, 436, 447, 627, 746
Мочевиноформальдегидная смола КА-11 628
Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином 629
Мочевиноформальдегидная смола МФ-17 630
Мочевино-формальдегидный предконденсат 443
МТ 241
Муравьиная кислота 631
2М-4Х 82, 604
МЦ-65 605
Мышьак 632

Н

Натриевая соль 2,4-Д 328
Натриевая соль п-винилбензолсульфоновой кислоты 633
Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (NaКМЦ) 634, 776
Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной 635
Натриевая соль нитроалкилфенолов 673
Натриевая соль оксипропилендиамин тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты 362
Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли 636
Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы 637
Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта 932
Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой 514
Натриевая соль сульфозтилцеллюлозы 638
Натриевые соли алкилсульфофосфорной кислоты 26
Натриевые соли алкилсульфофосфорной кислоты (паста) 27
Натриевые соли додецилсульфофосфорной кислоты 937
Натрий 639
Натрий двуххромовокислый дигидрат 334
Натрий моноэтанолламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой 513
Натрий муравьинокислый 640
Натрий полистиролсульфофосфорной кислоты 633

Натрий - синтаф 7-12 **641**
Натрий хлорнокислый **647**
Натрия гексаметафосфат **642**
Натрия гидроксид **125, 643**
Натрия дихромат **334**
Натрия карбонат **187, 644**
Натрия карбоната гидропероксосольват **645**
Натрия пероксобората гексагидрат **646**
Натрия перхлорат **647**
Натрия сульфид **931**
Натрия сульфонат нефтяной **648**
Натрия тетраборат декагидрат **649**
Натрия тиосульфат **965**
Натрия тиоцианат **967**
Натрия триполифосфат **650**
Нафталин **651**
1-Нафтил-N-метилкарбамат **652**
Нафтойная кислота (натриевая соль) **653**
Нафтол **654**
Неонол 1020-3 **655**
Неонол А-1620-4 **656**
Неонол АН-1214-5 **657**
Неонол АФ-9-4 **658**
Неонол АФ-9-6 **659**
Неонол АФ-9-10 **660, 919**
Неонол АФ-12 **661, 898**
Неонол АФ-14 **662**
Неонол 2В 1315-12 **663**
Неонол 2В 1317-12 **664**
Неонол П 1215-12 **665**
Неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира
полиэтиленгликоля **829**
Нефрас АР 120/200 **666, 869, 889**
Нефрас АХ **667**
Нефтеполимерная смола **668**
Нефтепродукты **669**
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном
состоянии **670, 1154**
Нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83 **164**
НДА **335**
Никель **671**
Ниссоран **1130**
Нитрат-анион **672**
Нитрафен **673**
Нитрил акриловой кислоты **16**
Нитрилотриметилфосфоновая кислота **309, 405, 406, 415, 674**
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс **675**
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль **676**

Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная **677**
Нитрил пропеновой кислоты **16**
Нитрит-анион **678**
Нитрит дициклогексилamina **335**
4-Нитро-2-аминоанизол **679**
4-Нитро-2-аминометоксibenзол **679**
мета-Нитробензойная кислота **680**
пара-Нитробензойная кислота **681**
пара-Нитробензойной кислоты этиловый эфир **1184**
Нитробензол **682**
4-Нитро-N,N-диэтиланилин **683**
1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль **684**
1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол **685**
пара-Нитрофенол **686**
4-Нитрофенол **686**
орто-Нитроэтилбензол **687**
2-Нитроэтилбензол **687**
пара-Нитроэтилбензол **688**
4-Нитроэтилбензол **688**
4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир **689**
"Новость", стиральная паста **690**
НЧК (нейтрализованный черный контакт) **691**

О

ОЖА (оксиэтилированные амины жирного ряда) **708**
ОЖК (смесь окислированных жирных кислот) **692**
Окзил **693**
Окись пропилена **694**
Оксадиксил **265, 837**
Оксаль **695**
Оксанол КД-6 **696**
Оксиамин **574**
Оксиацетат натрия **206**
Оксиацетильное соединение **697**
2,2-Оксидиэтанол **344**
 α -Оксиизомаcляная кислота **698**
Оксилен **699**
N-Оксиметилстеаринамид **700**
Оксипропилендиаминa натриевая соль **701**
Оксипропилцеллюлоза **702**
Оксифлуорфен **689**
Оксифос Б **703, 1153**
Оксифос КД-6 **704**
Оксифос МЭА **705**
Оксихом **706**
1-Оксиэтилидендифосфоновая кислота **1158**
Оксиэтилированный амин **806**

1-Оксизтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс 707
Оксизтилированные амины жирного ряда 708
Оксизтилированные вторичные спирты 655, 663, 664, 867
Оксизтилированные первичные спирты 665, 854, 855
Оксизтилированный амин 806
Оксизтилированный нонилфенол 659, 660, 661
Оксизтилированный п-нонилфенол 658
Оксизтилированный октилфенол 662
Оксизтилированный фенол 1029
бис-2-Оксизтилметиламин 579
Оксизтилцеллюлоза 709
β-Оксизтил-N-этилендиамин 710
2-Оксогексаметиленимин 434
2-Оксо-2,5-дигидрофуран 711
5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль 712
Октадецениламин 713
1,8-Октандикарбоновая кислота 844
Октахлоркамфен 714
2-Октилацетат 73
н-Октилметакрилат 715
Октиловый эфир метакриловой кислоты 715
ОКФ 716
ОЛД-02-ЭМА 717
ОЛД-018 718
Олефинсульфонат натрия 719, 720
Олово 721
Олова дихлорид дигидрат 722
Олова тетрахлорид 723
Олово хлорное 723
ОМ-6 диспергент 724
ОМ-84 диспергент 725
Омайт 142
ОМТИ масло турбинное 726
ОМТИ-2К масло турбинное 727
ОМТИ-8 728
ОП-7 310, 311, 401, 729, 1012, 1032, 1139
ОП-10 730, 1031, 1032, 1074
Опус 731
Ордрам 1163
Ортус 133
Отексин КС 732
Отходы производства синтетического глицерина 733

П

ПАК П ЛВ 637
ПАК П. Р 637
Пантера 40 ЕС 734
Паральдегид 735
Парафиновая шлихта 736

Парднер 737
ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий) 738
ПАФ-13 А-3 739
ПАФ-32 740
ПАФ-41 741
ПБР 776
ПВС-МОЛ 771
Пек талловый 442, 742
Пендиметалин 1188
Пенитран 1188
Пеногаситель КЭ-10-12 743
Пенообразователь ПО-А 744
Пенообразователь ПО-1Д 745
Пенообразователь "Поток" 746
Пентабромдифенилоксид 747
2,4-Пентандион 74
Пентахлорфенолят натрия 748
Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта 749
Пентофаг-С 750
Первичные амины вторичных алкилов 203
Пергидроль 752
Перекись водорода 752
Перекись кальция 751
Перкальцит 751
Перкарбонат натрия 645
Пероксид водорода 752
Пероксид кальция 751
Персоль 645
Перфторнонановая кислота 753
Перфторпералгоновая кислота 753
Перфтортриэтиламин 754
Перхлорат натрия 647
Перхлорэтилен 959
Петролатум, смесь твердых углеводов 755
Пивавоилпировиноградный эфир 756
Пивалоилуксусный эфир 757
Пивот 1181
Пикраминная кислота 758
Пикриновая кислота 759
Пиперазин 760
Пирадабен 131
Пиридин 761
Пиразолсульфурон-этил 1170
Пиримор 253
Пиролевая кислота 844
Пиромеллитовой кислоты соли 95
Пирор-70 117
Пирор-400 762
Полиакриламид 427, 1044

Полиакриламид АК-617 катионоактивный 763
Полиакриламид частично гидролизованый 120, 123, 124, 766, 767, 1043
Полиакриламид модифицированный 357
Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 764
Полиакриламид частично гидролизованый АК-618 765
Полиакрилат натрия 768, 776
Полиакрилонитрил гидролизованый 120, 769
Полиалкилированный глицерин 521
Полиаминоэтилхлоргидриновая смола 507
Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э 770
Поливинилбензилтриметиламмоний хлорид 169
Поливинилметоксиметакриламид 771
Поливинилхлорид суспензионный 772
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 773
Полиглицоловые эфиры 213
Полиглицоловые эфиры синтетических жирных кислот 851
Полидиметиламинометилакриламид хлорид 715
Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат 774
Полидиметилдиаллилламмоний хлорид 170, 453
Поли 1,4-дихлорбутилен 1093
Поликарбацин 64, 775
Поли-Кем-Д 1140
Полимерный буровой раствор 776
Полиметил винил-полидиметилциclosилоксан 1
Полиметилметакрилат 910
Полиоксисалкиленгликоль 303, 805
Полиоксипропилендиамин 777
Полиоксипропиленпентол 518
Полиоксипропилентриамин 778
Полиоксипропилентриол 520
Полиоксипропилированный глицерин 517
Полисепт 773
Политерпен 779
Поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат 1040
Полиуретановая анионная водная дисперсия 780
Полиуроновой кислоты натриевая соль 781
Полифос 108Н 287
Полифос 126-Т 782
Полихлоркамфен 714
Полихлорпинен 783
Полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов 729, 730
Полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот 852
Полиэтиленгликолевые эфиры высших жирных кислот 802
Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов 656, 657
Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов 853
Полиэтиленгликоль-35 784, 1036
Полиэтиленгликоль-115 785

Полиэтиленимин **786**
Полиэтиленимин модифицированный **787**
Полиэтиленовая эмульсия **788**
Полиэтиленоксид **789**
Полиэтиленполиамины марки А **790**
Полифос 108Н **287**
Полиэфир А-515 **791**
Полиэфир П-6 **792**
Полиэфир А - 514 **793**
Поташ **421**
Превоцел **794**
Превоцел NCE - 10/16 **795**
Превоцел NG-12 **796**
Превоцел WOF-P-100NF **797**
Превоцел 100 **798**
Препарат AM **700**
Препарат ВАС-195 **799**
Препарат "Кама - М" **800**
Препарат ОМТ **801**
Препарат ОС-20 **802**
Препарат "Роса" **803**
Препарат СТА **804**
Препарат 318 **805**
Препарат 355 (34-Б) **806**
Провитамин А **448**
Прогалит ДЭМ 15/100 **807**
Прогалит НМ 20-40 **808**
Продукт конденсации метилсилантриола и фенилсилантриола **865**
Продукт присоединения оксизтилена и оксипропилена к 1,2 -
пропиленгликолю **519**
Проксамин 385 **809**
Производное полиакриламида **555**
Производное метилтиозилметакрилата и амида метакриловой кислоты **907**
Проксанол 305 **810, 1036**
Промгидрол П-20-М **811**
Прометрин **598**
Пропанид **322**
Пропанил **322**
Пропановая кислота **813**
Пропанол-2 **393**
Пропанон-2 **76**
Пропантриол-1,2,3 **207**
Пропенамид **12**
Пропеновая кислота **13**
 β -Пропил- α -этилакролеин **1167**
 α -Пропиленоксид **694**
S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат **812**
Пропионовая кислота **813**

Протосубтилин ГЭК 814
Прохлораз 1002
Псевдокумол 986
Путидойл 815
ПХБ 1094

Р

Раксил 060 FS 816
Раксил 2 WS 817
Раксил Т 51.5 FS 818
Рамрод 394
Раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах 885
Раствор неионогенного ПАВ в метаноле 807
Раундап 1056
Реалон 701
Реапон - ИП 819
Реапон - ИПД 820
Реапон - ИФ 821
Реапон - ИФД 822
Реглон 1177
Резорцин 823
Рекс 824
Ресин 1000
Ресорб 824
Рибофлавин 162
Ридомил 64, 280, 1012
Ридомил МЦ 826
Ризоплан 827
Рипкорд 1122
РО14-3169 141
Роданид калия 966
Роданид натрия 967
Родер 828
Ронгалит 1052
Ронит 355
"Роса" - тормозная жидкость 829
РСП, раствор сшитых полимеров 830
Ртуть хлорид (II) 831
Ртуть 832
Ртуть хлористая (II) 831
Рубиган 1100
Рубидий 833
Рыбий жир технический 834

С

С-10 835
Сандофан 265
Сандолек-ПМ 836
Сандофан М-8 837

Сайдрил 901
Сайпан 902
Сайфос 252
Саломас 190
Сандоз 265
Санмайт 131
Санфлок N 520 P 838
Сатурн 1083
Свинец 839
Свинец азотнокислый 840
Свинец хлористый 841
СВЭД смола 842
Связующее Т-16 843
Себациновая кислота 844
Себациновой кислоты диметиловый эфир 845
Севин 652
Селект 1096
Селен 846
Семерон 599
Сера элементарная 67, 847
Сернистый натрий девятиводный 931
Сернистый метил 271
Сероуглерод 848
Сетоксидим технический 199
Силикат калия 849
Силк, природная смесь терпеновых кислот 850
Сильван 603
Симазин 1107
Синокс-7 854
Синтамид-5 852, 939, 1033
Синтанол АЛМ-7 853
Синтанол ДС-6 854
Синтанол ДС-10 855
Синтокс-27 856
Сириус 1170
Скептер 392
Скипидар 857
СКМС ДНС, синтетическое кусковое моющее средство 858
СКОР 250 859
Словасол О 860
Сложные эфиры аминок спирта холина и диглицеридофосфорных кислот 535
Сложный эфир пара-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты 188
Смазочная добавка на основе рыбожировых отходов 861
Смачиватель СВ-102 862
Смачиватель СВ-133 863
Смесь нефтяных сульфонатов, оксиэтилированных алкилфенолов 872
Смесь первичных алифатических аминов 18
Смесь эфиров фосфорной кислоты 188

Смола для получения активных углей **864**
Смола кремнийорганическая К-9 **865**
Смола полиамидная модифицированная этилхлоргидрином **165**
Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины **866**
СН-5 **867**
СНПХ-41-01 **868**
СНПХ-43Д **869**
СНПХ-44 **870**
СНПХ-91 **871**
СНПХ-95 **872**
СНПХ-102 **834**
СНПХ-103 **874**
СНПХ-1002 марки А **875**
СНПХ-1002 марки Б **876**
СНПХ-1003 819, 820, **877**
СНПХ-1004 821, 822, **878**
СНПХ-5301 **879**
СНПХ-5306 **880**
СНПХ-6002 марка Б **881**
СНПХ-6004 **882**
СНПХ-6011А **883**
СНПХ-6011Б **884**
СНПХ-6013 **885**
СНПХ-6101 **886**
СНПХ-6301А **887**
СНПХ-6302Б **889**
СНПХ-6306 **888**
СНПХ-7202 **890**
СНПХ-7212 **891**
СНПХ-7212 М **892**
СНПХ-7214 Р **893**
СНПХ-7215 **894**
СНПХ-7215 М **895**
СНПХ-7401 М **896**
СНПХ-7410 **897**
СНПХ-1М **898**
Соли пиромеллитовой кислоты **95**
Сополимер-1 **906**
Сополимер-2 **907**
Сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пиридинийметилсульфата **1042**
Сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил-
метакрилатметилсульфата **1041**
Сополимер акриламида и триметилэтиламина **836**
Сополимер акрилата натрия и акриламида **766, 767, 801, 899, 900, 901, 902**
Сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила **769**
Сополимер БМК-5 **908**
Сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом **911**
Сополимер-14ВВ **909**
Сополимер винилхлорида, винуацетата, винилового спирта **903**

Сополимер винилхлорида с винилацетатом **904**
Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированной добавкой диметакрилата триэтиленгликоля **905**
Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида **906**
Сополимер марки "Метакрил 90" **910**
Сополимер метакрил 40 БМ **911**
Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой **912**
Сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты **14**
Сополимер метилметакрилата с метакриловой кислотой **513, 514, 909**
Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом **515**
Сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата **908**
Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамин **913**
Сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты **843**
Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты **717, 914**
Сополимер этилена и малеинового ангидрида **915**
Сорбент-1 **536**
Сорбент-2 **537**
Сосновое флотомасло сырец **916**
Спирт поливиниловый **743, 918**
Спирты первичные синтетические (жирные) **917**
Спортак-45 **1002**
Спринт-33 **919**
Старане-200 **41**
Стеарат натрия **920**
Стеарат калия **921**
Стеарокс-6 **179**
Стеарокс-920 **922**
Стекловолокно **433**
Стеклопыль алюмоборосиликатная **923**
Стирол **897, 924**
Стиромаль **925**
Стомп **1188**
СТРК-99 **944**
Стронций **926**
Стронций азотнокислый **927**
Стронция нитрат **927**
Сукцинол ДТ-2 **928**
Сулема **831**
Сульфаминовая кислота **45**
Сульфат-анион **929**
Сульфатное мыло **930**
Сульфатотитанилат аммония **804**
Сульфид натрия **931**
Сульфирол-8 **59, 932**
Сульфит-анион **933**
Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль **934**
Сульфонол НП-1 **935**
Сульфонол НП -3 **936, 939**

Сульфенол НП-5 937
Сульфенол хлорный 938
Сульфосид 31 939
Сульфоспирты 940
Сульфозфиры триэтоксигированных спиртов, натриевая соль 941
Сумитион 569
Сумицидин 1028
Супарамин-30 942
Суперкварцевое волокно 943
Супертонкое кремнеземное волокно 944
Суперфлок А-100 945
Суперфлок С-577 946
Сфероларвицид 947

Т

Талкорд 318
Танниды 948
Тачигарен 194
ТГМ-3 242
Тебуконазол 273, 816, 817, 818, 1049, 1050
Текто 961
Теллур 949
Терефталевая кислота 950
Терефталевой кислоты динатриевая соль 951
Терпентинное масло 857
Тетрабутилолово 952
Тетрагидроинден 953
Тетрагидрофуран 954
N-Тетраизопропанолэтилендиамин 522
1,2,4,5-Тетраметилбензол 955
Тетраметилтиурамдисульфид 956, 1031
Тетраоксипропилированный этилендиамин 522
Тетрафторэтилен 957
Тетрахлорметан 1017
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир 958
Тетрахлорэтилен 959
Тетразилепентамин 960
Тиабендазол 961
2-(4-Тиазолил)-бензимидазол 961
Тилозин 962
Тилт 325
Тиодан 182
Тиолон 191
Тиомочевина 409, 963
Тиомочевины двуокись 964
Тиосерноокислый натрий 965
Тиосульфат натрия 965
Тиоцианат калия 966
Тиоцианат натрия 967

2-(Тиоцианометил)бензотиазол 968
Тирам 818, 956
Титан 969
Титана диоксид 970
Титус 285
ТМТД 956, 1031, 1032
Тобрамицин 40
Токсафен 714
Толлилфлуанид 258, 1200
Толуол 3, 897, 971
Торфяная крошка 973
Топаз 100 972
Тотрил 192
ТПФН 650
Трефлан 290
Триадименол 84, 85, 274, 974
Триадименол-премикс 974
Триадимефон 10, 276, 1049
1,2,4-Триазол 975
Триаллат 238
Триаменол 984
Триамилоловохлорид 976
Трибромметан 118
Трибутиламин 977
Трибутиловохлорид 978
Трибутилфосфат 979
Тригексилоловохлорид 980
Триглицидиламин 981
Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола 516
Триксиленилфосфат 726
Трилон-Б 1175
Триметиламин 982
N-(γ -Триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид 1045
2-(Триметиламмонийэтил)-метакрилата метилсульфат 983
трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый 984
1,3,5-Триметилбензол 985
1,2,4-Триметилбензол 986
Триметилгидрохинон 987
Триметилкарбинол 138
Триметилоловохлорид 988
2,4,6-Триметилфенол 989
3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 990
2,4,6-Тринитрофенол 759
Трипропилоловохлорид 991
Трифениловохлорид 993
Трифенилфосфат 994
Трифен 325
1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан 995
Трихлорацетат натрия 996

2,3,6 -Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль 35, 997
Трихлорбензол 998
1,2,3-Трихлорбензол 998
1,2,4-Трихлорбензол 998
Трихлорметан 1095
N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид 999
Трихлорпропилфосфат 1006
5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 1000
2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый 1001
N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид 1002
2,4,6-Трихлорфенол 1003
Трихлорэтилен 1004
Трихлорэтилфосфат 1005
Триходермин 1007
Триэтаноламин 801, 1008
Триэтаноламинная соль алкилфенилэтоксифосфата 1055
Триэтаноламинные соли дизфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов 782
Триэтиламин 1009
Триэтилентетрамин 1010
Триэтиловохлорид 1011
Тубарид 1012
Турингин 1013
ТЦМБТ 968
ТЭГ-11 1014

У

Углекислый калий 421
Углен 1015
Углеродное волокно высокомолекулярное 1016
Углерод четыреххлористый 1017
Уксусная кислота 479, 549, 1018
Уксусновиниловый эфир 150
Уксуснокислый натрий 1019
Уксусный эфир вторичного октилового спирта 73
Ультрасупертонкое стекловолокно 1020

Ф

Факрип-М 1021
ФАМ 984
Фастак 1022
Фацет 330
Феназахин 218
Феназон 1023
Фенаримол 1100
Фенидон 1026
N-Фениламид уксусной кислоты 69
1-Фенил-4-амино-5-хлорпирридазон-6 1023
N-Фенилацетамид 69

Фенилгидразин солянокислый 1024
Фенил-ди-3,5-ксиленилфосфат 727
Фенилизопропиловый спирт 279
N-(3-Фенилкарбомоилоксифенил)-O-этилкарбамат 98, 220
5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 1025
1-Фенилпиразолидон-3 1026
Фенилхлорид 1084
1-Фенилэтанол 601
1-Фенилэтанон-1 80
Фенмедифам технический 1027
Феноксол ВИС-15 1029
Фенол 1030
Фенопропиморф 141
Фенорам 1031
Фенорам-супер 1032
Фенфиз 1033, 1034
Феррицианид калия 1035
Феррохромлигносульфонат 1073
Финнфикс-10 637
Финнфикс Бол 637
Финнфикс БВ 637
Финнфикс БД 637
Финнфикс ЛЦ 637
Финнфикс ХЦ 634
Фитоверм 1036
Фитолавин 1037
Флавомицин 1038
Флирт 1039
Флокатон -109 1040
Флокатон 100-40 1041
Флокатон 200-40 1042
Флокулянт анионного типа "Праестол" 1043
Флокулянт катионного типа "Праестол" 1044
Флокулянт неионного типа "Праестол" 1045
Флокулянт полиакриламидный 1046
Флотореагент талловый из лиственной древесины 1047
Флуоресцеина натриевая соль 1048
Флуроксипир 41
Фозалон 354
Фоликур БТ 225 1049
Фоликур 250 1050
Форбель 141
Формалин 149, 299, 1051
Формальдегид 93, 371, 372, 436, 740, 1051
Формальдегида и бисульфита натрия 1052
Формаид 1053
Формиат натрия 640
Фосфамид 262
Фосфанол 362

Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные 1054
Фосфоксит-7 1055
N-Фосфонометилглицин 1056
Фосфористые кислоты (мета, орто, пиро) 1057
Фосфористой кислоты диметиловый эфир 283
Фосфор пятихлористый 1058
Фосфор треххлористый 1059
Фосфор элементарный 1060
Фронтьер 1085
Фталат меди (II)- свинца (II)- основного 1061
орто-Фталевая кислота 1062
Фталевые кислоты 1063
Фталевый ангидрид 1064
Фторид-анион 1065
Фуберидазол 84, 1070
Фузикоцин 1066
Фумар 1067
Фумаровая кислота 1068
Фунбас 141
2-Фуральдегид 1072
Фуран 1069
2-Фуранкарбальдегид 1072
(5H)-Фуранон-2 711
2-(Фурил-2)бензимидазол 84, 1070
2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан 1071
Фуролан 1071
Фурфуран 1069
Фурфуrol 1072
ФХЛС-Н 1073
Фюзилад 140, 1074
Фюзилад-супер 1074

X

Харвейд 236
Хардин 1089
Хармони 611
Харнес 1075
Хеос (АВ-3000) 1076
Хизалофон-п 1103
Хладон-22 314
Хладон-113 995
Хлоральгидрат 1078
Хлорангидрид 2,4-дипретамилфеноксимасляной кислоты 1079
Хлорат магния 1080
Хлорат натрия 1081
Хлорацетат аминоканифоли 1082
S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат 1083
Хлорбензол 1084
Хлорвинил 153

Хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов 202
Хлордиазон 1039
2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид 1085
2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид 1086
Хлорид-анион 1087
Хлористый винилиден 151
Хлористый метилен 580
1-Хлорметилсилатран 1088
2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил] бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль 1089
β-Хлормолочная кислота 1090
Хлорокись меди 506, 706, 1012, 1091
2-Хлороксибензол 1102
S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О, О-диэтилдитиофосфат 1092
Хлорополь 1093
Хлорорганические токсиканты 1094
Хлороформ 1095
Хлорофос 278
E,E-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 1096
Хлор свободный растворенный 1077
Хлортетрациклина гидрохлорид 1097
(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)- акрилоил]морфолин 1098
3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин 1099
2-Хлорфенил-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол 1100
1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол 1101
2-Хлорфенол 1102
орто-Хлорфенол 1102
(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидро-фурфуриловый эфир 734, 1103
Хлорхолинхлорид 1104
Хлорэндиковый ангидрид 1105
Хлорэтен 153
2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин 1106
2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин 1107
бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния 1108
β-Хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль 1102
2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминавая соль кислая 1109
2-Хлорэтилфосфорная кислота 1110
Холинхлорид 1111
Хризофенин 1112
Хромокалиевые квасцы 423
Хром трехвалентный 1113
Хром шестивалентный 1114
Хромолан 1115
ХЭА 1105

Ц

- Цезий 1116
Цекол-30 637
Цекол-150 637
Цекол-300 637
Цекол-500Т 637
Цекол-700 637
Цекол-1000 637
Цекол-2000 637
Цекол-4000 637
Целлобранин ГЭХ 1117
Целлюлозное волокно 1015
Целпол Р 637
Целпол РХ 637
Целпол СЛ 637
Целпол СЛХ 637
Целфло СЛ 634
Цетиловый спирт 1118
Цианид-анион 1119
2-Цианопропан 1120
S- α -Циано-3-феноксibenзил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат 1121
 α -Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 1122
 α -Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,*цис,транс*)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат 1123
 β -Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта 1124
Циклогексан 765, 1125
Циклогексан оксим 1126
Циклогексанол 1127
Циклогексанон 972, 1128
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил 1129
N-Циклогексил-*транс*-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид 1130
Циклододекан 1131
Циклододекан оксим 1132
Циклододеканол 1133
Циклододеканон 1134
Циклододекатриен-1,5,9 1135
Циклопентадиен-1,3 1136
Цимоксанил 506; 612
Цинеб 1178
Цинк 1137
Циперметрин 1022, 1122
Ципроконазол 67, 1101
Цирконий 1138
Цистерин 1139
ЦПВ - 1 42

Ч

Частично гидролизированный полиакриламид 776, 1140
Четвертичная соль алкилимидазолина 439

Ш

Шерпа 1122
Шлихтующий препарат Т-8 914
Шпан-20 621

Э

ЭД-20 смола 1141
ЭДТА 1175
Экзотоксин 1142
Эколан 1143
Экос-Б-3 1144
Экохим ДН-310 1145
ЭМАС-198 915
Эмукрил С 1146
Эмульгатор пленочной нефти 300
Эмульсодиспергатор Е-3096 1147
Эмульсол-Т 1148
Эмультал 1149
Эмультап 120
Эндомикопсин 1150
Энтобактерин 1151
Энтоморфторин 1152
ЭПН-3 1153, 1154
ЭПН-5 1155
Эпоксифатическая смола 1014
Эпоксипропокситриэтоксисилан 1156
Эптам 298
Эрапсин 652
Эрилат 652
ЭС-1 1156
Этамон ДС 1157
Этаналь 68
Этан-1,2-дикарбоновая кислота 1204
Этановая кислота 1018
Этанол 402, 1185
Этаноламин 523, 623
Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота 1158
Этафос 1189
Этефон 1110
Этиламинобензоат 1159
N-Этиламинобензол 1160
N-Этиланилин 1160
Этилацетат 1161
Этилбензол 1162

S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат 1163
2-Этилгексаналь 1164
2-Этиленгексановый альдегид 1164
2-Этилгексанол 1165, 1166
2-Этилгексен-2-аль 1167
2-Этилгексиловый спирт 1165, 1166
2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты 1168
5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан 1169
Этил-5-[[4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил]]-
1-метилпиразол-4-карбоксилат 1170
2-Этил-N,N-дипропилтиокарбамат 298
Этил-бис-(дитиокарбамат) цинка 1178
Этиленгликоль 405, 409, 479, 626, 739, 898, 1171
Этилендиамин 1172
Этилендиаминдиянтарной кислоты железный(III) комплекс 1173
Этилендиамин сернокислый 1174
Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль 1175
Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный(III)
комплекс 2 - водный 1176
транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота 1068
1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид 1177
N,N'-Этилен-бис-(дитиокарбамат) цинка 1178
Этиленкарбоновая кислота 13
Этилендихлорид 1179
5-Этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 1180
Этилиденнорборнен 1180
5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил) никотиновая
кислота 1181
Этилмеркурхлорид 1182
N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид 1183
Этиленнитробензоат 1184
Этиловый спирт 1185
Этиловый эфир акриловой кислоты 1186
Этиловый эфир N-аминобензойной кислоты 1159
Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой
кислоты 1187
Этиловый эфир уксусной кислоты 1161
N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин 1188
O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат 1189
Этилфосфит алюминия 1190
Этил-β-этоксипропионат 1191
Этилцеллозольв 1192
Этилцеллозольв ацетат 1193
Этилцеллюлоза 1194
Этиодихлорсилан 1195
Этманит-ОПЭ 1196
2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат 1197
Этоксизтилакрат 1198

Этоксизтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты 1199
Этофумесат 1197
Этрел 1110
Эупарен-М 1200
Эфаль 1190
Эфасол 1201
Эфектан С-13 1202
Эфир сахарозы и высших жирных кислот 1203

Я

Ялан 1163
Янтарная кислота 1204
36/01 141
Acinetobacter sp. штамм 1N-2 221
BAS 480 21 F 731
BAS 483 00 F 824
BAS 523 01 H 1039
CS-141 900
F-292 140
NC-129 131
OS-700C 712
Poly-Kem-D 1140
RH-2915 689
Rhodococcus maris 545

Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение

Заведующая редакцией *Т.Г.Таривердиева*
Редактор *Т.Б.Агафонова*
Корректор *Е.Н.Гаврилова*

ЛР № 020636

Подписано в печать 29.10.99. Формат 60×84^{1/16}.
Печ.л. 19. Тираж 500. Заказ 108

Издательство ВНИРО
107140, Москва, ул. Верхняя Красносельская, 17

Замеченные опечатки и исправления

Стр.	№ п/п	Столбец	Напечатано	Должно быть
149	672	Класс опасности		4э
150	678	Класс опасности		4э
237	1087	Класс опасности	4э	4э
			1	4э