

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

от 28 июня 1995 года      Москва      N 100

О рыбохозяйственных нормативах

В период с 1994 по 1995 годы Главрыбводом и ВНИРО была осуществлена переработка "Перечня предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", далее "Перечень", включающего в себя количественные показатели ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ, разработанные в течение 1975-1995 годов АзНИИРХом, ПИНРО, ВНИРО, ГОСНИОРХом и другими научно-исследовательскими институтами и одобренные в установленном порядке Научно-техническим Советом Главрыбвода. В "Перечень" включены Дополнительные списки ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ NN 1-4, согласованные в установленном порядке с Минприроды России в 1993-1995 годах.

В целях упорядочения использования нормативов чистоты и режима рыбохозяйственных водоемов в работе органов рыбоохраны

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов".
2. Главрыбводу (Измайлову) направить указанный "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов" бассейновым управлениям по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства для руководства и использования в практической работе.
3. "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", утвержденный приказом Роскомрыболовства от 31.12.92 г. N 54, считать утратившим силу.

Председатель Комитета      В.Ф.Корельский

Комитет Российской Федерации по рыболовству

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

Мединор

Москва 1995 г.

Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов. - М.ТОО "Мединор". 1995 г.

Документ подготовлен под руководством М.Л. Кашинцева, В.С. Степаненко, С.А. Анисовой /Главрыбвод/; Л.Е. Гурьяна /ЦУРЭН/; С.А. Соколовой /ВНИРО/

Составители: С.А. Анисова /Главрыбвод/; С.А. Соколова /ВНИРО/; Т.В. Минеева /ЦУРЭН/; д.х.н. профессор А.Т. Лебедев, О.В. Полякова /МГУ им. М.В. Ломоносова/; д.т.н. профессор И.В. Семенова /МГОУ/

Ответственные за выпуск: Н.М. Антонов, В.И. Самошин

Тиражирование и снятие копий не разрешается.

Заявки на приобретение "Перечня ПДК и ОБУВ ..." направлять в Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по охране, воспроизводству рыбных запасов и акклиматизации /ЦУРЭН/ по адресу: 103009, Москва. Б. Кисловский, 10

5-87103-002-5

3903000000-120 по заказу С Комитета Российской  
П ----- Федерации по рыболовству  
3 Ф9 /03/  
С Издательство ТОО "Мединор"  
1995 г.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 1995 года N 467 рассмотрение и утверждение нормативов и требований к чистоте и режиму водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение, производится Комитетом Российской Федерации по рыболовству по согласованию со специально уполномоченными на то государственными органами Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

"Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воде рыбохозяйственных водоемов" (в дальнейшем Перечень) является приложением N 3 к Правилам охраны поверхностных вод ( типовые приложения) 1991 года. Он ежегодно пополняется новыми нормативами (в виде дополнительных списков ПДК и ОБУВ вредных веществ), разрабатываемых рыбохозяйственными научно-исследовательскими институтами и другими специализированными организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности по согласованию с Роскомрыболовства.

Настоящий Перечень представляет собой новую редакцию исправленного и переработанного с участием специалистов биологов и химиков "Перечня предельно допустимых концентраций и ориентировочно

безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов", утвержденного приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству N 54 от 31.12.1992 г.

В него также вошли согласованные с Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов и утвержденные Главрыбводоом Комитета Российской Федерации по рыболовству:

"Дополнительный список N 1 ПДК и ОБУВ  
вредных веществ..." - 07.09.1993 N 12-04-11,  
N 03-20/61-4581

"Дополнительный список N 2..." - 21.04.1994 N 12-04-11/187  
N 20-2-13/178

"Дополнительный список N 3..." - 31.12.1994 N 12-04-11/68  
N 20-2-17/73

"Дополнительный список N 4..." - 31.05.1995 N 03-12/24-1731  
N 12-04-11/316

Нормативы в данном документе представлены в виде двух таблиц. Для облегчения пользования перечнями ПДК и ОБУВ веществ они расположены в алфавитном порядке.

Таблица 1 включает в себя ПДК 1109 веществ.

Во второй графе таблицы даны: химическое название вещества (жирным шрифтом), его торговые названия (обычным шрифтом) и основной вид его применения (курсивом). Кроме того графа содержит брутто-формулу и структурную формулу соединения. В случае смесевых препаратов наряду с их торговыми названиями по возможности перечислены конкретные химические компоненты смеси и их процентное содержание в рецептуре (рис 1). Если точный химический состав препарата неизвестен, торговое название помечено звездочкой.

В третьей графе таблицы указан лимитирующий показатель вредности, по которому установлена ПДК:

"токс" - токсикологический  
"сан" - санитарный  
"сан-токс" - санитарно-токсикологический  
"орг" - органолептический  
"рыб-хоз" - рыбохозяйственный

В четвертой графе даны величины предельно допустимых концентраций, которые используются для аналитического контроля или расчета содержания вещества (препарата) в воде рыбохозяйственных водоемов.

Величины ПДК приведены в миллиграммах на литр (мг/л).

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

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

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

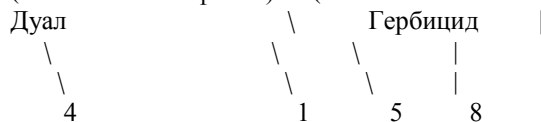
Шестая графа содержит информацию о возможных наиболее эффективных методах определения вещества (препарата) в воде, а также о компоненте, по которому удобнее всего вести контроль в случае смесевых или биоразлагающихся препаратов. При отсутствии надежного метода аналитического контроля используется метод расчета, и в графе стоит только слово "расчет".

Среди методов анализа указаны наиболее точные, информативные и

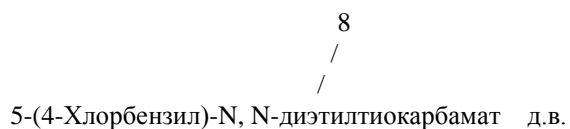
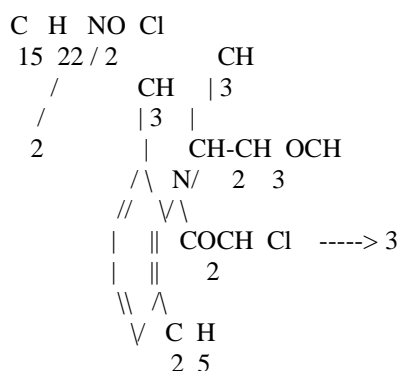
ГХ - газовая хроматография  
ГХМС - хроматомасс-спектрометрия  
ВЭЖХ - высокоэффективная жидкостная хроматография  
ААС - атомно-абсорбционная спектроскопия  
ИСП - метод индуктивно связанной плазмы

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

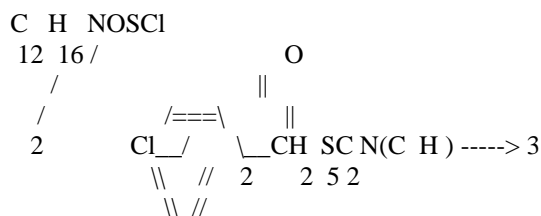
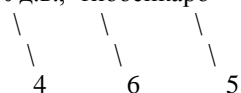
(2-Этил-6 метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил) хлорацетанилид д.в.



Гербицид 5

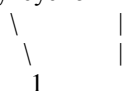


Сатурн - 50% д.в., тиобенкарб - 50% д.в. Гербицид



Амидим -----> 4

Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль - 88%





## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А-41 1  
АБД - хлорид 18  
Абиетиновая кислота 2, 507 686  
Абсорбент "тощий" 3  
Авироль 864  
Агат-25 БПМ 4  
Агрион 295  
Адипат аммония 5  
Адипиновая кислота 6  
Адипиновой кислоты диметиловый эфир 7  
АДЭ-3 35  
Азатол 8  
Азоцен 900  
АКД-2 9  
Акрекс 355  
Акриламид 10, 382  
Акриловая кислота 11, 729  
Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3 12  
Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир 13  
Акрлонитрил 14  
Акробат 1005  
Акромидан-ЛК 15  
Актеллик 307  
Алифатические амины высшие 16  
Алкамон ОС-2 17  
Алкиламингидрохлор 183  
N-Алкилацетамид 507  
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид 18  
Алкилбензилпиридинийхорид 374, 417  
Алкилбензолсульфонат натрия 19, 868  
1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 809  
Алкилпиридиний бромиды 20, 821  
Алкилсульфат первичный 21  
Алкилсульфаты натрия 22, 690  
Алкилсульфонат натрия 23  
Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе 24  
Алкилсульфонат натрия на синтине 25  
Аллилацетат 26  
Альгинат натрия 723  
Альто 1008  
Алюминий 27  
Алюминий сернокислый 28  
Алюминия сульфат 28  
Алюмокалиевые квасцы 29  
Альдрин 1001  
Амбиол 216  
Амид ацетоуксусной кислоты 30  
Амидим 31  
Амид муравьиной кислоты 964  
Амидосерная кислота 40  
Амидосульфокислота 40  
Амилосубтилии-ГЗХ 32  
Аминная соль 2,4-Д 294  
О-3а-Амино-6а[4-амино-4-дезоксид-а-Д-глюко-пиранозилокси-(2,3,4,4а,6,7,8,8а-оксигидро-8-гидрокси-7b-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид Д-стрептамин 33

6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол 34  
О-13-Амино-3-дезоксид-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксид-а-Д-рибогексапираназил-(1-6)-2-дезоксистрептамин 36  
орто-Аминобензойная кислота 57  
Аминобензол 51  
Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан 35  
2-Амино-4,6-динитрофенол 701  
4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота 37  
4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат 38  
Аминитропарафин 42  
1-Аминооктадецен-9 661  
Аминопропилтриэтоксисилан 39  
γ-Аминопропилтриэтоксисилан 39  
β-Аминопропилтриэтоксисилан 39  
Аминосulьфоная кислота 40, 506  
4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он 41  
4-Амино-1,2,4-триазол 43  
бис(β-Аминоэтил)амин 311  
Амифол 44  
Аммиак 45, 370  
Аммоний ацетат 65  
Аммоний двуххромовокислый 299  
Аммоний-ион 46  
Аммоний перхлорат 47  
Аммоний серноватокислый 49  
Аммоний сульфат 48  
Аммоний сульфаминовокислый 48  
Аммоний тиосернокислый 49  
Аммоний тиосульфат 49  
Аммоний уксуснокислый 64  
Аммоний хлорнокислый 47  
Аммонийная соль алкилфосфористой кислоты 50  
Аммонийная соль метилиминодиметилфосфоновой кислоты 44  
Аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты 44  
Аммонийная соль фосфористой кислоты 44  
Аммония хлорид 44  
Амфикор 50  
Ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты 513  
Анилин 51, 372  
Анилин солянокислый 52  
Анкрас 53  
АНП-2 42  
Антио 235  
Антипиттинговая добавка НИА-1 54  
Антихлорозин-А 55  
Антихлорозин-Б 56  
Антрахиловая кислота 57  
Антрахинон 58  
Аполло 1006  
Апплауд 115  
Апрамицин 33  
Апранал 33  
АПС 73  
Арсенал 356  
Ассерг 59  
Астур 60  
Атеми-S 61  
Атразин 1012  
Ацетальдегид 62  
Ацетанилид 63

Ацетат у-ацетопропилового спирта 72  
Ацетат аммония 64  
Ацетат кальция 65  
Ацетат кобальта 66  
Ацетат натрия 943  
Ацетат октанола-2 67  
3-(N-Ацетил-N-алкил)аминопропановая кислота 507  
Ацетилацетон 68  
Ацетилацетонат марганца 69  
Ацетон 70  
Ацетонитрил 71  
Ацетопропилацетат 72  
у-Ацетопропиловый спирт 73  
Ацетофенон 74  
N-Ацилтриэтилентриамин 367  
Ацинетобактер 75  
Базагран 353  
Базудин 314  
Байлетон 244  
Байтекс 234  
Бактоларвицид 76  
Банвел-Д 563  
Барий 77  
Бария сульфат 78  
Бацифит 79  
ББФ 80  
Бевалоид-180 81  
Белофор КБ 256  
Бензгуамина формальдегидный олигомер 82  
Бензол 3, 83, 829  
Бензолдикарбоновые кислоты 974  
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота 84  
Бензофосфат 999  
Бензтриазол 487, 488  
Бентиокарб 992  
Бериллий 85  
Бетанал 564  
БГФО 82  
БИО-40 216  
Биомицин 1004  
БИП 86  
Бирингин 87  
Битоксибациллин 88  
Биферан 89  
Блескообразователь Лимеда ПОС-1 90  
Блескообразователь НИБ-3 91  
Блескообразователь НИБ-12 1030  
Блоксополимер ГДПЭ-067 92  
Блоксополимер окисей этилена и пропилена 801  
Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантиолов 749  
Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля 751  
Блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина 750  
БЛП-2477 93  
Боверин 94  
Бор аморфный 95  
Бор (в составе бората кальция) 1109  
Бор (ионные формы) 96  
Борная кислота 97  
Бромбензол 98  
1-Бромбутан 102



Бромид-анион 99  
Бромид калия 100  
Бромистые алкилы 101  
Бромистый бутил 102  
а-Бромнафталин 103  
2-Бром-2-нитро-1,3-пропандиол 104  
Бромформ 105  
2-Бромпропан 354  
Бура 599  
Буровой раствор ТУ 6-01-166-81 106  
Буровой раствор N3, гелъгуматный 107  
Буровой раствор обработанный 108  
Буровой раствор N1, полимерный 109  
Буровой раствор N2, полимерный 110  
Буровой раствор фирмы ИДФ (IDF) 111  
Бусан-26 895  
Бусперс-51 112  
Бутальдегид 518  
Бутаналь 518  
Бутандиовая кислота 1108  
1,4-Бутандиол 113  
Бутанол-1 123  
Бутен-2-аль 466  
Бутилакрилат 114  
2-трет.Бутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-  
тиадиазин-4-он 115  
Бутилацетат 116  
Бутилбензол 80  
2-трет.Бутил-5-(4-трет.бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он 117  
Бутил-Ь-бутоксипропионат 118  
трет.Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-  
метиленаминооксиметил]-бензоат 119  
Бутилкарбитол 120, 807  
Бутилксантогенат натрия 121  
Бутилметакрилат 122  
Бутиловый спирт 123, 690  
Бутиловый спирт третичный 124  
Бутиловый эфир акриловой кислоты 114  
Бутиловый эфир 2,4-Д 125  
Бутиловый эфир метакриловой кислоты 122  
Бутиловый эфир уксусной кислоты 116  
Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]пропионат 126  
цис-4-[3-(4-трет.Бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин 127  
4-трет,Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир 195  
2-(4-трет,Бутилфенокси)циклогексанпропилсульфит 128  
Бутилцеллозольв 129  
Бутилэтилуксусный альдегид 1069  
у-Бутиролактон 130  
Бутисан-С 995  
Бутоксиэтанол 129  
Валексон 318  
Валуб НТ 131  
Валсвел 709  
Валсперс 711  
Валшейл 710  
Вальбио П 467  
Вальдон 587  
Вальхор Ф.Р. 587  
Ванадий 132  
ВАП-1 681

ВД БАИК 73Е-ПАЛ 492  
ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ 493  
Вента шампунь 133  
Ветокс 602  
Винилацетат 134  
Винилбензол 854  
Винилиденхлорид 135  
Виниловый эфир уксусной кислоты 134  
Винилокс 189  
Винилокс-1 189  
Винилхлорид 137  
Винилтриэтоксисилан 136  
Винифос 298  
Вирин АББ 138  
Вирин ГЯП 139  
Вирин-диприон 140  
Вирин-кш 141  
Вирин-ос 142  
Вирин-хс 143  
Вирин-экс 144  
Вирин-энш 145  
Витамин В(2) 146  
Витамицин 147  
ВМТ-Л, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83 148  
ВНХЛ-20 254  
Водамин-115 149  
Волан 150  
Вольфрам 151  
Вольфрамат анион 152  
ВПК-101 153  
ВПК-402 154, 418  
ВПК-402а 154  
Выравниватель "А" 155  
Галакон 126  
Галлий 156  
Галоксифоп-(R)-метил 342  
ГАЧ дистилляторный 157  
ГВС-9 137  
ГДПЭ-064 158  
ГДПЭ-106 159  
Гексадециловый спирт 1024  
Гексаметилентетрамин 372  
Гексан 160  
Гександиовая кислота 6  
Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты 161  
1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид 1011  
Гексафторпропилен 162  
Гексахлоран 163  
1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит 164  
Гексахлорофен 165, 166  
Гексахлорциклогексан 163  
Гексилур 1035  
Гекситиазокс 1038  
Геметрел 1015  
Генапола УХ-080 341  
Генапола GS-080 341  
2-экто-4,5,7,8,3-Гептахлор-3,4,7,7-тетрагидро-4,7-метаниден 167  
Гептил 168

Гетерофос 753  
Гибберсиб 169  
Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК 170  
Гидразингидрат 171  
Гидразобензол солянокислый 948  
Гидрел 1014  
Гидрогенизированный жир растительных и морских животных 172  
Гидроксibenзол 953  
5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 173  
4-Гидрокси-3,5-дииодбензонитрил 174  
Гидроксиламин сернокислый 175  
3-Гидрокси-5-метилизоксазол 176  
α-Гидрокси нафталин 604  
Гидроксипропилцеллюлоза 651  
4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1 177  
пара-Гидроксифенил-ди(3,5-диметилфенил)фосфат 675  
бис(β-Гидроксиэтил)амин 304  
1,4-бис(β-Гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон 437  
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганецдикалиевая соль 178  
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьдикалиевая соль 179  
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинатриевая соль 180  
Гидроксиэтилцеллюлоза 657  
Гидрокумол 360  
Гидропероксид изопропилбензола 181  
Гидрохинон 90, 182  
Гипан 110, 712  
ГИПХ-3 183  
ГИПХ-4 184  
ГКЖ-11 185  
Гликазин 186  
Гликолят натрия 187  
Глицерин 188, 764, 1061  
Глицидола винилоксиэтиловый эфир 189  
Гоал 2Е 638  
Гомелин 190  
ГПАА 109, 110, 709  
Гранозан 1087  
Гранстар 538  
Гриндрил СП 17  
Гриндрил ФП 709  
Гуминовые кислоты 191  
ДА-502 719  
Дактал 885  
Далапон 290  
Даутерм А 257  
"ДБ"- препарат 192  
ДБЦ 206  
ДДВФ 229  
ДДТ 193, 1001  
Декабромдифениловый эфир 194  
Декабромдифенилоксид 194  
Декандиовая кислота 778  
Декстрамин 633  
Демитан 195  
Денапон 602  
Дендробациллин 196  
Дефоамер П 606  
Децис 1027  
1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан 197  
Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты 653

4,4-Диаминодифениловый эфир 198  
,  
4,4 -Диаминодифенилоксид 198  
1,3-Диаминопропанол-2 199  
Диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты 200  
Диангидрид пирамеллитовой кислоты 200  
2,3-Дибромпропанол 201  
трис-2,3-Дибромпропилфосфат 918  
О,О-Дибутилдитиофосфат натрия 202  
Дибутилмалонат 203  
Дибутиловый эфир 204  
Дибутиловый эфир себаценовой кислоты 206  
Дибутиловый эфир орто-фталевой кислоты 207  
Дибутилоксид 204  
Дибутиловодородхлорид 205  
Дибутилсебацат 206  
Дибутилфталат 207  
Дигексадецилпероксидкарбонат 208  
b-Дигидрогептахлор 167  
2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид 209  
Ди(пара-гидроксифенил)-(3,5-диметилфенил)фосфат 675  
2-(N,N-Ди-b-гидроксиэтил)аминоэтилфосфат 364  
Дигликоль 310  
Дизельное топливо 1045  
Диизопропиловый эфир 211  
N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат 210  
Дикамба 563  
Дикамбы диэтилэтаноламинная соль 278, 279  
Дикват 1082  
Дикофол 286  
Дилор 167  
Дималеат триэтиленгликоля 213  
6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин 147  
Диметакриловый эфир триэтиленгликоля 214  
Диметиламин 215  
4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден 216  
Диметиламинометилэтер метакриловой кислоты 217  
Диметиламиноэтилметакрилат 217, 382  
Диметиламиноэтил-метакрилата метилсульфат 381  
2,6-Диметиланилин 218  
Диметилацетамид 219  
N,N-Диметилацетамид 219  
1,2-Диметилбензол 468  
1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат 220  
5,5-Диметилгидантоин 221  
транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат 222  
Диметилдиаллиламмоний хлорид 223  
О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат 224  
5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат 225  
Диметилдисульфид 226  
Диметилдитиокарбамат кальция 227  
Диметилдитиокарбамат натрия 228  
О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат 229  
Диметилизофталат 230  
О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат 231  
Диметилкетазин 232  
О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат 233  
О,О-Диметил-О-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)-тиофосфат 234  
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат 525  
О,О-Диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат 525

О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат 235  
 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-окса-золидинил-3)-анилин 237  
 Диметилмочевина 237  
 О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат 238  
 Диметиловый эфир 239  
 Диметиловый эфир аминифумаровой кислоты 978  
 Диметиловый эфир дифенилоксида 257  
 Диметиловый эфир мета-фталевой кислоты 230  
 Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты 240  
 Диметиловый эфир терефталевой кислоты 241  
 6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин 146  
 Диметилсульфид 242  
 Диметилсульфоксид 243  
 Диметилтерефталат 241  
 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триаэолил-1)-1-(4-хлор-фонокси)-бутанол-2 244, 900  
 ,  
 N,N-Диметил-N -(3-трифторметилфенил)мочевина 245  
 О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат 246  
 Диметилфенилкарбинол 247  
 N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир 248  
 3,5-Диметилфенол 249  
 Диметилформамид 250  
 Диметилфосфит 251  
 Диметилфталат 240  
 Диметил-орто-фталат 240  
 N,N-Диметил-N-(b-хлорэтил)-гидразиний хлорид 252  
 Диметилэтанолламин 340  
 Диметилин 209  
 Диметоксиметан 528  
 N-(Диметоксиимидин-2-ил)-аминокарбонил-3-этил-сульфони-2-пиридинсульфонамид 253  
 Диметоморф 1005  
 Димилин 280  
 Димо 222  
 Диморфолинфенилметан 254  
 Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот 255  
 , , , ,  
 Динатриевая соль 4,4 -бис-(2 -метокси-4 -фениламино-1 ,3 ,5 -  
 , ,  
 триаэин-6 -иламино)стильбен-2,2 -дисульфо-кислоты 256  
 Динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты 324  
 Динатриевые соли моноэфиров сульфоянтарной кислоты 792  
 Динил 257  
 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин 258  
 2,4-Динитро-орто-крезол 259  
 2,6-Динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат 400  
 2,4-Динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат 400  
 2,4-Динитро-6-метилфенол 259  
 3,5-Динитросалициловая кислота 260  
 2,4-Динитрофенол 261  
 2,4-Динитрохлорбензол 262  
 пара-Диоксибензол 182  
 1,3-Диоксибензол 761  
 пара-Диоксибензол 182  
 Диоксидиэтиловый эфир 310  
 Диоктилсебагинат 263, 341  
 Диоктилфталат 264  
 Дипроксамин 157, 268, 758, 760, 802, 829, 843

Дипропиламин 265  
N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат 266  
Диспергатор НФ 267  
Диспергент ДН-75 268  
Диспергент 124в 269  
Диспергент 124д 270  
Диссолван 4411 271  
Диссолван НОЕФ 1877-4 272  
у-(2,4-Дитретамильфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты 273  
у-(2,4-Дитретамильфенокси)-масляная кислота 274  
2,4-Дитретамильфенол 275  
Диурон 291  
Дифалон 276  
Дифезан 277  
Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) 278  
Дифенил 257  
Дифлубензурон 280  
Диформаль пентаэритрита 279  
  
N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина 280  
Дифтордихлорметан 281  
Дифторэтилен 282  
1,1-Дифторэтилен 282  
3,4-Дихлоранилин 283  
Дихлорбензол 284  
цис,транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоновой  
кислоты 3-феноксibenзиловый эфир 285  
  
4,4-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол 286  
2,5-Дихлорнитробензол 287  
3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота 288  
3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(2,4-дихлорфенил)-пропан-амид 289  
а,а-Дихлопропионат натрия 290  
  
N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилтиомочевина 291  
2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-  
диоксолан 292  
О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламинохлорметилтио-фосфонат 293  
2,2-бис(пара-Дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан 193  
а,а-бис(пара-Дихлорфенил)-b,b,b-трихлорэтан 193  
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир 125  
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль 31, 954, 955  
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли 294  
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль 295  
2,4-Дихлорфенол 286  
3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота 297  
1,2-Дихлорэтан 1084  
1,1-Дихлорэтилен 135  
Ди-b,b-хлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты 298  
Дихлофос 229  
Дихромат аммония 299  
Дихромат калия 300  
Дихромат натрия 301  
Дициандиамин 336, 337  
Дициклогексиламин азотистокислый 302  
Дициклопентадиен 303  
Диэаноламин 304  
2-(N,N-Диэаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты 1055  
1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид 305  
Диэтиламин 306

Диэтиламинометилловый эфир 1063  
2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат 307  
N,N-Диэтиланилин 308  
Диэтилбензол 309, 829  
Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат 317  
Диэтиленгликоль 310  
Диэтилендиамин 703  
Диэтилентриамин 311  
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс 312  
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс двухводный 313  
O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат 314  
Диэтиловый эфир 315, 419  
Диэтиловый эфир щавелевой кислоты 316  
O,O-Диэтилтиофосфорил-а-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты 318  
O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат 319  
O,O-Диэтил-S-(3-хлор-6-бензоксазолинилметил)дитио-фосфат 320  
S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат 321  
ДК-дрил 322  
ДКС-экстендер 323  
ДМАЭМ 217  
ДМДААХ 223  
ДМСО 243  
ДМФА 250  
ДНОК 259  
ДНС 324  
Додекалактамы 325  
Додецилбензол 326  
Додецилбензолсульфонат натрия 865, 866  
ДОН-1 659  
ДОС 263  
ДОФ 264  
ДПФ-1 327  
ДПФ-1Н 328  
Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 329  
Дрожжи кормовые 330  
2,4-ДТАФ 275  
Д-ТБА 331  
Дуал 1088  
Дурол 882  
Дурсбан 319  
ДЦПД 303  
Железо 332  
Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) 333  
Железооксидный пигмент красный (марка КБ) 334  
Жирные кислоты высшие 516, 815, 816  
Жирные спирты 413, 847  
Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина 335  
Закрепитель ДЦМ 336  
Закрепитель ДЦУ 337  
Закрепитель СУ-1 338  
Закрепитель У-2 339  
Замасливатель А-1 340  
Замасливатель М-11 341  
Зелек-Супер 342  
Зенкор 41  
Зетач-64 343  
И-1-А 344  
Иввиоль-3 345

ИДВИС 111, 467  
ИДФ ФЛР 111, 587  
ИДФ ФЛР ХЛ 111, 587  
Изобутанол 243  
Изобутилен 346  
Изобутиловый спирт 347  
Изобутиронитрил 1026  
Изопрен 348  
Изопропанол 358, 423, 795, 806, 810, 819, 821, 1061  
4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин 349  
4,6-бис(Изопропиламино)-2-этилио-1,3,5-триазин 350  
Изопропилацетат 351  
Изопропилбензол 80, 352  
3-Изопропилбензол-2,1,3-триазинон-4-диоксид-2,2 353  
Изопропил бромистый 354  
Изопропил-2-вторбутил-4,В-динитрофенилкарбонат 355  
2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой кислоты  
изопропиламинная соль 356  
Изопропиловый спирт 358, 423, 795, 806, 810, 819, 821, 1061  
Изопропиловый эфир уксусной кислоты 361  
N-Изопропил-2-хлорацетанилид 359  
Изопропилциклогексан 360  
N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин 361  
Изофорон 916  
Изофос 293  
Имидостат ЭС-17 305  
Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) 362  
Ингибитор коррозии металлов И-21-Д 363  
Ингибитор коррозии ИБС-50 371  
Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 364, 366  
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 365  
Ингибитор коррозии металлов 366  
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 367  
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8 368  
Ингибитор коррозии металлов ИКН-4 369  
Ингибитор коррозии Инкредол-1 370  
Ингибитор коррозии КП-1 370  
Ингибитор коррозии ПБ-5 372  
Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 373  
Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 374  
Индий 375  
Инсектин 376  
Иодид-анион 377  
Иодид калия 378  
Ипоминовая кислота 778  
ИППС-1М 379  
ИСБ-М-смесь 380  
К-100 381  
К-131-35 382  
КАВС-45 397  
Кадмий 383  
Калиевая соль "Анкора" 565  
Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты 652  
Калиевая соль эфира 2-этилгексил-янтарной кислоты с  
2-этилгексенил-янтарным ангидридом 796  
Калий 384  
Калий двуххромовокислый 300  
Калий железосинеродистый 956  
Калия-алюминия сульфата додекагидрат 29  
Калия бромид 100



Калия гексафторцирконат 385  
Калия дихромат 300  
Калия иодид 378  
Калия карбонат 386  
Калия метабисульфит 387  
Калия пиросульфит 387  
Калия силикат 783  
Калия тиоцианат 893  
Калия ферриционид 956  
Калия-хрома сульфата додекагидрат 388  
Кальциевая соль ДМДТ 227  
Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфо-кислоты 473  
Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты 389  
Кальций 390  
Кальций уксуснокислый 65  
Кальция оксид 391  
КАМП, комплексный антистатический моющий препарат 392  
Камфен 393  
Канифоль солевая 394  
Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс) 395  
Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная 396  
Канифольная антивибрационная смазка 397  
Каолиновое волокно 398  
Капроальдегид-2-этил 1069  
Капролактам 399  
Каптакс 523  
Каптан 925  
Каратан 400  
Карате 1029  
Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83 228  
Карбамид 278, 401, 413, 580, 690  
Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 401  
Карбанокс ФК-15 402  
Карбозолин 403  
Карбозолин СПД-3 404  
Карбоксиметилцеллюлоза-500 405  
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль 406  
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль (производное) 407  
Карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной натриевая соль 408  
Карболигносульфонат пековый 409  
Карболовая кислота 953  
Карбомол 410  
Карбомол ЦЭМ 411  
Карбофос 231  
Кариер-гринау 412  
Кармидол 413  
Каротин 414  
b-Каротин 414  
Каротин микробиологический 415  
Каротиново-липидный препарат 416  
Карпатол 806  
Картолин-2 361  
Катамин АБ 18  
Каталин 417  
Квартазин 252  
Кельтон 286  
Кемирон 1102  
Кем-Па-С 711  
Кентавр 1104

КИ-1 276  
Клейстер катионного поликомплекса крахмала 418  
Клейстер катионного эфира крахмала 419  
Клетодим 1003  
Клопиралид 288  
Клофентезин 1006  
Кобальт 420  
Кобальта оксид 421  
Колтар 638  
Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка 773  
Комплексное органоминеральное удобрение 422  
Композан 1016  
Компонента голубая ЗГ-97 273  
Конденсированная сульфат-спиртовая барда 469  
Корбел 127  
Корексит-7664 423, 424  
Корексит 7664 в нефти 424  
Корексит 9527 425  
Кормогризин 426  
Корнецин 427  
Которан 245  
Котофор 350  
Краситель активный черный К 428  
Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ 429  
Краситель активный ярко-красный 5СХ 430  
Краситель вофолан зеленый 5GL 431  
Краситель вофолан коричневый BL 432  
Краситель глубокочерный СВ для алюминия 433  
Краситель дисперсный алый Ж 434  
Краситель дисперсный желтый прочный 2К 435, 436  
Краситель дисперсный коричневый 436  
Краситель дисперсный красно-коричневый 436  
Краситель дисперсный сине-зеленый 437  
Краситель дисперсный синий 436  
Краситель дисперсный синий К 438  
Краситель катионный синий-19 439  
Краситель кислотный желтый светопрочный 440  
Краситель кислотный черный С 441  
Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый 442  
Краситель красный катионный 18 443  
Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП 444  
Краситель кубовый тиюиндиго красный С 445  
Краситель органический прямой голубой 446  
Краситель основной синий К 447  
Краситель основной фиолетовый К 448  
Краситель основной ярко-зеленый 449  
Краситель прямой алый 450  
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К 451  
Краситель прямой красный 2С 452  
Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж 453  
Краситель прямой светопрочный синий 454  
Краситель прямой фиолетовый С 455  
Краситель прямой черный 2С 456  
Краситель прямой черный 3 457  
Краситель прямой чистоголубой ТУ 6-14-4575 458  
Краситель хромовый черный О 459  
Красная кровяная соль 956  
Краснодар-1 1074  
Красящие компоненты ЗП-10 м 460

Крезацин 461  
орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль 461  
орто-Крезол 462  
Кремнеземное стекловолокно KB-11 463  
Кремнийорганический лак КО-926 464  
Кремнийорганическая смола К-9 465  
Кротоновый альдегид 466  
Кротонолактон 659  
Ксантановая смола 112, 467  
3,5-Ксиленол 249  
Ксилол 3, 468, 829  
орто-Ксилол 468  
КССБ 469  
Кубань 470  
Кубовые остатки производства бутанола 471, 800, 815, 816  
Кумол 352  
Курцат 567  
Кюмене смола 472  
Лайма 473  
Лайма А-5 474  
Лак битумный 475  
Лак пекосмоляной 476  
Лакрис-20 марка А 477  
Лакрис-20 марка Б 478  
Лакрис-95 479  
Лапроксид 503 480  
Лактам е-аминокапроновой кислоты 399  
Лапрол 503 481  
Лапрол 602 54  
Лапрол 805 482  
Лапрол 2502 483  
Лапрол 3003 484  
Лапрол 5003-2Б-10 485  
Лапромол 294 486  
Ласет-1 487  
Ласет-2 488  
Латекс БС-85М 489  
Латекс синтетический 490  
Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный 491  
Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты 492  
Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты 493  
Лауриллактан 325  
Лаурилпиридиний сульфат 494  
Левулиновый спирт 73  
Лепидоцид 495  
Лецитины 496  
Лигнин гидролизный 497, 498  
Лигнин сульфатный 499  
Лигносвязующий материал комплексный 500  
Лигносульфат аммония 501  
Лигносульфат магния 502  
Лигносульфат натрия 503  
Лизина Е-531 продуцент (штамм) 504  
Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм) 505  
Ликонда 24 506  
Лиладель OS-73OM 507  
Линолевая кислота 507, 686  
Линоленовая кислота 507

Линурон 537  
Лимонная кислота 508  
Литейный связующий материал 509  
Литий 510  
Лондакс 533  
Лонтрел 288  
Маврик 2Е 555  
Магнафлок Е-10 511  
Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфокислоты 474  
Магний 512  
Магния хлорат 989  
Малеиновый ангидрид 513  
Манкозеб 773  
Манутекс РС 723  
Марвелан 514  
Марганец двухвалентный 515  
Марганца ацетилацетонат 68  
Масло легкое талловое 516  
Масло соляровое 517  
Масляный альдегид 518  
МВГС-25 532  
МДЭА 534  
Меди сульфат пентагидрат 519  
Медный купорос 519  
Медь 520  
Мезителен 911  
Мезитилоксид 521  
Мезитилхинол 177  
Мезитол 915  
Меламиноформальдегидная смола 522  
Менлаин 1001  
2-Меркаптобензотиазол 523  
Метабисульфит калия 387  
Метазин 349  
Метакриловая кислота 527  
Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль 15  
Метанол 524, 748, 749  
Метатион 525  
Метаупон 526  
Метафос 238  
Метилакрилат 540  
α-Метилакриловая кислота 527  
Метилаль 528  
Метиламин 574  
Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль 529  
1-Метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон 438  
пара-N-Метиламинофенол сульфат 530  
Метилацетат 546  
Метилбензоат 541  
Метилбензол 898  
2-Метилбутадиен-1,3 348  
Метилизобутилкарбинол 550  
Метил-трет.бутиловый эфир 539  
2-Метил-5-винилпиридин 531  
Метиленилэтилгидридсилоксан 532  
Метил-3-гидроксипропилкетон 73  
Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилметил]  
бензоат 533  
Метилдисульфид 226  
N-Метилдиэтаноламин 534

Метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфат 827  
2,2-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) 165  
Метилен хлорид 535  
Метилкарбитол 536  
Метилметакрилат 542  
Метил-пара-метилбензоат 545

N-Метил-N-метокси-N -(3,4-дихлорфенил)мочевина 537  
Метил-2[(4-метокси-6-метил -1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат 538  
2-Метип-2-метоксипропан 539  
Метилнитрофос 525  
Метиловый спирт 524, 748, 749  
Метиловый эфир 239  
Метиловый эфир акриловой кислоты 540  
Метиловый эфир бензойной кислоты 541  
Метиловый эфир метакриловой кислоты 542  
Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты 543  
Метиловый эфир муравьиной кислоты 544  
Метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты 699  
Метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты 700  
Метиловый эфир пара-толуоловой кислоты 545  
Метиловый эфир уксусной кислоты 546  
Метиловый эфир b-хлормолочной кислоты 547  
Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты 548  
Метилоксипропилцеллюлоза 549  
4-Метилпентанол-2 550  
4-Метил-3-пентан-2-он 521  
2-Метилненген-2-аль 551  
N-Метилпирролидон-2 552  
2-Метилпропанол-1 347  
2-Метилпропанол-2 124  
2-Метилпропен 346  
Метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксоимидазолин-2-ил)-мета-толуат 59  
Метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксоимидазолин-2-ил)-пара-толуат 59  
Метилсульфид 242  
2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин 553  
2-Метилтио-4-метиамино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин 554  
(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты  
(RS)-3-фенокси-а-цианобензиловый эфир 555  
Метилфенидон 949  
Метилфенилкетон 74  
Метилфенилкарбинол 557  
орто-Метилфенол 462  
2-Метилфенол 462  
Метилформиат 544  
О-Метилфосфит-N-алкиламмония 810  
а-Метилфуран 558  
2-Метилфуран 558  
Метил-b-хлорлактат 547  
Метил-2-хлорпропаноат 548  
R-Метип-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]  
пропионат 342  
2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота 559  
Метилцеллюлоза 560  
Метил цианистый 71  
Метилциклопропилкетон 561  
Метильное производное этиленмочевины 411  
2-Метил-5-этилпиридин 562  
2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметил-аминная соль 563

О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метил-фенил)карбамат 564  
2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]-  
бензол-сульфамида калиевая соль 565  
3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-  
карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат 566  
  
N-(2-Метоксимино-2-цианоацетил)-N -этилмочевина 567  
2-(b-Метокси-этокси)этанол 536  
МИБК 550  
Мивал 997  
Микробиологический загуститель 568  
Миксафидин 1058  
Мильдо-фикс 127  
МЛ-6 569  
МЛС 509  
ММФ 582  
Мобильтерм-605 570  
Модифицированный нефелиновый антипирен марка Б 571  
Молибден 572  
Молинат 1068  
Моноаммонийные соли полиамин-N-метиленфосфоновых кислот 684  
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля 120  
Монобутиловый эфир этиленгликоля 129  
Монометакрилат этиленгликоля 573  
Монометиламин 574  
Монометиловый эфир диэтиленгликоля 536  
Мононатриевые соли полиизопропиленполиамин-N-метиленфосфоновых  
кислот 685  
Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты 575  
Монохлорацетат натрия 576  
Монохлорэтилен 137  
Моноэтамоламин 368, 577  
Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной  
кислоты 654  
Моноэтиланилин 1065  
Моноэтиловый эфир этиленгликоля 1097  
"Морж" (паста) 578  
Морпен 579  
Морфолин 812  
Мочевина 370, 401, 413, 580, 690  
Мочевиноформальдегидная смола КА-11 581  
Мочевиноформальдегидная смола модифицированная  
полиэтиленполиамином 582  
Мочевиноформальдегидная смола МФ-17 583  
Мочевино-формальдегидный предконденсат 410  
МТ 213  
Муравьиная кислота 584  
2М-4Х 559  
МЦ-65 560  
Мышьяк 585  
Натриевая соль 2,4-Д 295  
Натриевая соль аллилсульфокислоты 54, 91  
Натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты 795  
Натриевая соль нитроалкилфенолов 622  
Натриевая соль оксипропилендиамин тетраметилен-тетрафосфоновой  
кислоты 328  
Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли 586  
Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы 587  
Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта 862  
Натриевая соль сульфэтилцеллюлозы 588

Натриевые соли алкилсульфокислот 24  
Натриевые соли алкилсульфокислот (паста) 25  
Натриевые соли додецилсульфокислот 867  
Натриевые соли жирных кислот 849  
Натрий 589  
Натрий двуххромовокислый дигидрат 301  
Натрий муравьинокислый 590  
Натрий-синтаф 7-12 591  
Натрий хлорнокислый 597  
Натрия гексаметафосфат 592  
Натрия гидроксид 593  
Натрия дихромат 301  
Натрия карбонат 594  
Натрия карбоната гидропероксосолеват 595  
Натрия пероксодобора гексагидрат 596  
Натрия перхлорат 597  
Натрия сульфид 861  
Натрия сульфат нефтяной 598  
Натрия тетраборат декагидрат 599  
Натрия тиосульфат 892  
Натрия тиоцианат 894  
Натрия триполифосфат 600  
Нафталин 601  
1-Нафтил-N-метилкарбамат 602  
Нафтольная кислота (натриевая соль) 603  
Нафтол-1 604  
Неонол 1020-3 605  
Неонол А-1620-4 606  
Неонол АН-1214-5 607  
Неонол АФ 819  
Неонол АФ-9-4 608  
Неонол АФ-9-6 609  
Неонол АФ-9-10 610, 849  
Неонол АФ 9-12 821  
Неонол АФ-12 611, 830  
Неонол АФ-14 612  
Неонол 2В 1315-12 613  
Неонол 2В 1317-12 614  
Неонол П 1215-12 615  
Нефрас АР 120/200 616, 801, 821  
Нефтеполимерная смола 617  
Нефтепродукт ГАЧ 157  
Нефтепродукты 618  
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии 619, 1060  
НДА 302  
Никель 620  
Ниссоран 1036  
Нитрат-анион 621  
Нитрафен 622  
Нитрил акриловой кислоты 14  
Нитрилотриметилфосфоновая кислота 276, 370, 371, 380, 623  
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс 624  
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль 625  
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная 626  
Нитрил пропеновой кислоты 14  
Нитрит-анион 627  
Нитрит дициклогексиламина 302  
4-Нитро-2-аминоанизол 628

4-Нитро-2-аминометоксибензол 628  
мета-Нитробензойная кислота 629  
пара-Нитробензойная кислота 630  
пара-Нитробензойной кислоты этиловый эфир 1089  
Нитробензол 631  
4-Нитро-N,N-диэтиланилин 632  
1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль 633  
1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол 634  
пара-Нитрофенол 635  
4-Нитрофенол 635  
орто-Нитроэтилбензол 636  
2-Нитроэтилбензол 636  
пара-Нитроэтилбензол 637  
4-Нитроэтилбензол 637

4-Нитро-3-этокси-4-трифторметил-2-хлордифениловый эфир 638  
"Новость", стиральная паста 639  
НЧК (нейтрализованный черный контакт) 640  
ОЖА (оксигетилированные амины жирного ряда) 656  
ОЖК (смесь оксигетилированных жирных кислот) 641  
Окзил 642  
Окись пропилена 643  
Оксадиксил 236, 773  
Оксаль 644  
Оксанол КД-6 045  
Оксиалкилированные алкилфенолы 822  
Оксиамин 529  
Оксиацетат натрия 187  
Оксиацетильное соединение 646  
2,2-Оксидиэтанол 310  
α-Оксиизомасляная кислота 647  
Оксилен 648  
N-Оксиметилстеаринамид 649  
2-Окси-1-нафталдегид 90  
2-Окси-3-нафторевая кислота 8  
Оксипропилендиамин натрия соль 650

2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N N-тетраметилентетрафосфоновая кислота 327  
Оксипропилцеллюлоза 651  
Оксифлуорфен 638  
Оксифос 268, 790  
Оксифос Б 652, 1059  
Оксифос Б-1 341  
Оксифос Б-19 1061  
Оксифос КД-6 653  
Оксифос МЭА 654  
Оксиэтилидендифосфоновая кислота 276, 374, 811, 812, 1064  
1-Оксиэтилидендифосфоновая кислота 1064  
1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс 655  
Оксиэтилированные алкилфенолы 825, 826  
Оксиэтилированные аминфенолы 801  
Оксиэтилированные амины жирного ряда 656  
Оксиэтилированные вторичные жирные спирты 605, 613, 614, 799  
Оксиэтилированные жирные кислоты 423  
Оксиэтилированные первичные спирты 615, 788, 769  
Оксиэтилированные эфиры фосфорной кислоты 801  
Оксиэтилированный нонилфенол 609, 610, 611  
Оксиэтилированный п-нонилфенол 608  
Оксиэтилированный октилфенол 612



Оксиэтилированный полипропиленгликоль 739  
Оксиэтилированный фенол 952  
Оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты 739  
Оксиэтилоаанный и оксипропилированный алкилфенол 823  
Оксиэтилированный оксипропилированный нонилфенол 827  
Оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол 737, 738  
Оксиэтилированный и оксипропилированный фенол 800  
бис-2-Оксиэтилметиламин 534  
Оксиэтилцеллюлоза 657  
b-Оксиэтил-N-этилендиамин 658  
2-Оксоексаметиленимин 399  
2-Оксо-2,5-дигидрофуран 659  
N-(2-Оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)-N-(2,6-диметилфенил)-  
метоксиацетамид 773  
5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль 660  
Октадецениламин 661  
1,8-Октандикарбоновая кислота 778  
Октахлоркамфен 662  
2-Октилацетат 67  
n-Октилметакрилат 663  
Октиловый эфир метакриловой кислоты 663  
ОКФ 664  
ОЛД-02-ЭМА 665  
ОЛД-018 666  
Олеат калия 488  
Олеин 819, 821  
Олеиновая кислота 507, 686  
Олекс-5 790  
Олефинсульфонат натрия 667, 668  
Олова дихлорид дигидрат 669  
Олова тетрахлорид 670  
ОМ-6 диспергент 671  
ОМ-84 диспергент 672  
Омайт 128  
ОМТИ масло турбинное 673  
ОМТИ-2К масло турбинное 674  
ОМТИ-8 675  
ОП-7 277, 278, 366, 676, 1045  
ОП-10 677  
Ордрам 1068  
Ортус 119  
Отексин КС 678  
Отходы производства синтетического глицерина 679  
ПАК П.ЛВ 587  
ПАК П.Р. 587  
Паральдегид 680  
Парафиновая шликта 681  
ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий) 682  
ПАФ-13 А-3 683  
ПАФ-32 684  
ПАФ-41 685  
ПВС-МОЛ 714  
Пек талловый 686  
Пендиметалин 1093  
Пенитран 1093  
Пеногаситель КЭ-10-12 687  
Пенообразователь ПО-А 688  
Пенообразователь ПО-1Д 689  
Пенообразователь "Поток" 690  
Пентабромдифенилоксид 691

Пентан 829  
2,4-Пентандион 68  
Пентахлорфенолят натрия 692  
Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта 693  
Пентофаг-С 694  
Пергидроль 695  
Перекись водорода 695  
Перимор 225  
Перкарбонат натрия 595  
Пероксид водорода 695  
Персоль 595  
Перфторнонановая кислота 696  
Перфторпералгоновая кислота 696  
Перфтортриэтиламин 697  
Перхлорат аммония 49  
Перхлорат натрия 597  
Перхлорэтилен 886  
Петролатум, смесь твердых углеводов 698  
Пивавоилпировиноградный эфир 699  
Пивалоилуксусный эфир 700  
Пивот 1086  
Пикраминная кислота 701  
Пикриновая кислота 702  
Пиперазин 703  
Пиридабен 117  
Пиридин 704  
Пиразолсульфурон-этил 1075  
Пиролевая 778  
Пиромеллитовая кислота 85  
Пирор 104  
Пирор-400 705  
Полиакриламид АК-617 катионоактивный 706  
Полиакриламид частично гидролизованый 106, 109, 110, 709, 710  
Полиакриламид модифицированный 323  
Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 707  
Полиакриламид частично гидролизованый АК-618 708  
Полиакрилат натрия 711  
Полиакрилонитрил гидролизованный 106, 110, 712  
Полиалкилированный глицерин 485  
Полиаминоэтилхлоргидриновая смола 472  
Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э 713  
Поливинилметоксиметакриламид 714  
Поливинилхлорид суспензионный 715  
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 716  
Полигликолевые эфиры 192  
Полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот 785  
Полидиметиламинометилакриламид хлорид 663  
Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат 717  
Полидиметилдиаллиламмоний хлорид 154, 418  
Поли 1,4-дихлорбутилен 1000  
Поликарбацин 718  
Поли-Кем-Д 1046  
Полиметил винил-полидиметилциклоксилан 1  
Полиметилметакрилат 840  
Полиоксиалкиленгликоль 271  
Полиоксипропилендиамин 719  
Полиоксипропиленпентол 482  
Полиоксипропиленпентриамин 720  
Полиоксипропилированный глицерин 481  
Полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов 790

Полисепт 716  
Политерпен 721  
Полиуретановая анионная водная дисперсия 722  
Полиуроновой кислоты натриевая соль 723  
Полифос 126-Т 724  
Полихлоркамфен 662  
Полихлорпинен 725  
Полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов 676, 677  
Полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот 786  
Полиэтиленгликолевые эфиры высших жирных кислот 743  
Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов 607, 608  
Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов 787  
Полиэтиленгликоль 35 726  
Полиэтиленгликоль 115 727  
Полиэтиленимин 728  
Полиэтиленимин модифицированный 729  
Полиэтиленовая эмульсия 730  
Полиэтиленоксид 731  
Полиэтиленполиамин 401  
Полиэтиленполиамины марки А 732  
Полиэтиленполиаминополиметилфосфонат натрия 683  
Полифос 108Н 255  
Полиэфир А-515 733  
Полиэфир П-6 734  
Полиэфир Ф-514 735  
Поташ 386  
Превоцел 736  
Превоцел NCE-10/16 737  
Превоцел NG-12 738  
Превоцел WOF-P-100NF 739  
Превоцел 100 740  
Препарат АМ 649  
Препарат "Кама-М" 741  
Препарат ОМТ 742  
Препарат ОС-20 743  
Препарат "Роса" 744  
Препарат СТА 745  
Препарат 318 746  
Препарат 355 (34-Б) 747  
Провитамин А 414  
Прогалит ДЭМ 15/100 748  
Прогалит НМ 20-40 749  
Проксамин 385 750  
Проксанол 305 751  
Промгидрол П-20-М 752  
Прометрин 553  
Пропанид 289  
Пропанил 289  
Пропановая кислота 754  
Пропанол-2 358  
Пропанон-2 70  
Пропантриол-1,2,3 188  
Пропаргит 119  
Пропенамид 10  
Пропеновая кислота 11  
b-Пропил-а-этилакролеин 1072  
а-Пропиленоксид 643  
S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат 753  
Пропионовая кислота 754

Протосубтилин ГЭК 755  
Прохлорар 928  
Псевдокумол 912  
Путидойл 756  
ПХБ 1001  
Рибофлавин 146  
Ридомил 248  
Рамрод 359  
Раундап 967  
Реалон 650  
Реапон 4В 757, 759  
Реапон-ИП 757  
Реапон-ИПД 758  
Реапон-ИФ 759  
Реапон-ИФД 760  
Реглон 1082  
Резорцин 761  
Ресин 926  
Ресорб 762  
Ризоплан 763  
Рипкорд 1028  
РО14-3169 127  
Роданид калия 893  
Роданид натрия 894  
Родер 764  
Ронгалит 963  
Ронит 321  
"Росса"-тормозная жидкость 765  
РСП, раствор сшитых полимеров 766  
Ртут хлорид (II) 767  
Ртуть 768  
Ртуть хлористая (II) 767  
Рубиган 1007  
Рубидий 769  
Рыбий жир технический 770  
С-10 771  
Садофан 236  
Сандолек-ПМ 772  
Сандофан М-8 773  
Сайдрил 831  
Сайпан 832  
Сайфос 224  
Салициловая кислота 82  
Саломас 172  
Семерон 554  
Сандоз 236  
Санмайт 117  
Санфлок N 520 Р 774  
Сатурн 992  
Свинец 775  
СВЭД смола 776  
Связующее Т-16 777  
Себадиновая кислота 778  
Себадиновой кислоты диметиловый эфир 779  
Селект 1003  
Селен 780  
Сера элементарная 61, 781  
Сернистый натрий девятиводный 861  
Сернистый метил 242  
Сероуглерод 782

Сесквитерпеновые углеводороды 846  
Силикат калия 783  
Силк, природная смесь терпеновых кислот 784  
Сильван 558  
Симазин 1013  
Синокс-7 785  
Синтамид-5 786, 869, 954  
Синтанол АЛМ-7 787  
Синтанол ДС-4 790  
Синтанол ДС-6 788  
Синтанол ДС-10 789  
Синтокс-27 790  
Сириус 1075  
Скипидар 791  
СКМС ДНС, синтетическое кусковое моющее средство 792  
Словасол О 793  
Смазочная добавка на основе рыбожировых отходов 794  
Смачиватель СВ-102 795  
Смачиватель СВ-133 796  
Смесь первичных алифатических аминов 16  
Смола для получения активных углей 797  
Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины 798  
СН-5 799  
СНПХ-41-01 800  
СНПХ-43Д 801  
СНПХ-44 802  
СНПХ-91 803  
СНПХ-95 804  
СНПХ-102 805  
СНПХ-103 806  
СНПХ-1002 марки А 807  
СНПХ-1002 марки Б 808  
СНПХ-1003 757, 758, 809  
СНПХ-1004 759, 760, 810  
СНПХ-5301 811  
СНПХ-5306 812  
СНПХ-6002 марка Б 813  
СНПХ-6004 814  
СНПХ-6011А 815  
СНПХ-6011Б 816  
СНПХ-6013 817  
СНПХ-6101 818  
СНПХ-6301А 819  
СНПХ-6302Б 821  
СНПХ-6306 820  
СНПХ-7202 822  
СНПХ-7212 823  
СНПХ-7212 М 824  
СНПХ-7214 Р 825  
СНПХ-7215 826  
СНПХ-7215 М 827  
СНПХ-7401 М 828  
СНПХ-7410 829  
СНПХ-1М 830  
Соляная кислота 276  
Сополимер-1 836  
Сополимер-2 837  
Сополимер акриламида и триметилэтиламина 772  
Сополимер акрилата натрия и акриламида 709, 710, 742, 831, 832  
Сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила 712

Сополимер БМК-5 838  
Сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом 841  
Сополимер-14ВВ 839  
Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта 833  
Сополимер винилхлорида с винилацетатом 834  
Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты 835, 836  
Сополимер марки "Метакрил 90" 840  
Сополимер метакрил 40 БМ 841  
Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой 842  
Сополимер метилметакрилата с метакриловой кислотой 477, 478, 839  
Сополимер метилметакрилата с бутилакрилатом 479  
Сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата 838  
Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиаминa 843  
Сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты 777  
Сополимер этилакрилата метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты 665, 844  
Сополимер этилена и малеинового ангидрида 845  
Сорбент-1 497  
Сорбент-2 498  
Сосновое флотомасло сырец 846  
Спирт поливиниловый 848  
Спирты первичные синтетические (жирные) 847  
Спортак-45 928  
Спринт-33 849  
Старане-200 37  
Стеарат натрия 850  
Стеарат калия 851  
Стеарокс 852  
Стеарокс-6 161  
Стеарокс-9 852  
Стеарокс-920 852  
Стекловолокно 398  
Стеклопыль алюмоборосиликатная 853  
Стирол 829, 854  
Стиромаль 855  
Стомп 1093  
СТРК-99 873  
Стронций 856  
Стронций азотнокислый 857  
Стронция нитрат 857  
Сукцинол ДТ-2 858  
Сулема 767  
Сульфаминовая кислота 40  
Сульфаниловая кислота 82  
Сульфат-анион 859  
Сульфатное мыло 860  
Сульфатотитанилат аммония 745  
Сульфид натрия 861  
Сульфирол-8 54, 862  
Сульфит-анион 863  
Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль 864  
Сульфонол НП-1 865  
Сульфонол НП-3 866, 869  
Сульфонол НП-5 867  
Сульфонол хлорный 868  
Сульфосид 31 869  
Сульфоспирты 870  
Сумитион 525  
Сумицидин 951

Супарамин-30 871  
Суперкварцевое волокно 872  
Супертонкое кремнеземное волокно 873  
Суффикс 1092  
Сфероларвицид 874  
Тетраэтоксисилан 39  
Талкорд 285  
Талловое масло 1045  
Танниды 875  
Тачигарен 176  
ТГМ-3 214  
Текто 888  
Теллур 876  
Терефталевая кислота 877  
Терефталевой кислоты динатриевая соль 878  
Терпеновые спирты 846  
Терпеновые углеводороды 846  
Терпентинное масло 791  
Тетрабутилолово 879  
Тетрагидроинден 880  
Татрагидрофуран 881  
N-Тетраизопропанолэтилендиамин 486  
1,2,4,5-Тетраметилбензол 882  
Тетраметилтиурамдисульфид 883  
Тетраоксипропилированный этилендиамин 486  
Тетрафторэтилен 884  
Тетрахлорметан 941  
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир 885  
Тетрахлорэтилен 886  
Тетраэтиленпентамин 887  
Тиабендазол 888  
2-(4-Тиазолил)-бензимидазол 888  
Тилозин 889  
Тилт 292  
Тиодан 164  
Тиолон 173  
Тиомочевина 374, 890  
Тиомочевины двуокись 891  
Тиосернокислый натрий 892  
Тиосульфат натрия 892  
Тиоцианат калия 893  
Тиоцианат натрия 894  
2-(Тиоцианометил)бензотиазол 895  
Тирам 883  
Титан 896  
Титана диоксид 897  
Титус 253  
ТМТД 883  
Тобрамицин 36  
Токсафен 662  
Толуол 3, 829, 898  
Торфяная крошка 899  
Тотрил 174  
ТПФН 600  
Трефлан 258  
Тридименол 900  
Триадименол-премикс 900  
1,2,4-Триазол 901  
Триаллат 210  
Триамелон 910

Триамилоловохлорид 902  
Трибромметан 105  
Трибутиламин 903  
Трибутилоловохлорид 904  
Трибутилфосфат 905  
Тригексилоловохлорид 906  
Три(пара-гидроксифенил)фосфат 675  
Триглицидиламин 907  
Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола 480  
Триксиленилфосфат 673  
Три-орто-ксиленилфосфат 345  
Трилон-Б 1080  
Триметиламин 908  
2-(Триметиламмонийэтил)-метакрилата метилсульфат 909  
трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый 910  
Триметилбензол 80, 829  
1,3,5-Триметилбензол 911  
1,2,4-Триметилбензол 912  
Триметилгидрохинон 913  
Триметилкарбинол 124  
Триметилоловохлорид 914  
2,4,6-Триметилфенол 915  
3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 916  
2,4,6-Тринитрофенол 702  
Трипропилоловохлорид 917  
Трифенилоловохлорид 919  
Трифенилфосфат 920  
Трифон 292  
1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан 921  
Трихлорацетат натрия 922  
Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль 31, 923  
Трихлорбензол 924  
1,2,3-Трихлорбензол 924  
1,2,4-Трихлорбензол 924  
Трихлорметан 1002  
N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид 925  
5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 926  
2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый 927  
N-(2,4,6-Трихлорфеноксизэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид 928  
2,4,6-Трихлорфенол 929  
Трихлорэтилен 930  
Трихлорэтилфосфат 931  
Триходермин 932  
Трихоцел 932  
Трициклен 393  
Триэтанолламин 742, 933  
Триэтанолламинная соль алкилфенилэтоксифосфата 966  
Триэтанолламинная соль диалкилфосфоновой кислоты 1105  
Триэтанолламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты 1105  
Триэтанолламинные соли алкилсульфатов 688  
Триэтанолламинные соли сульфатмоноэтанолламида жирных кислот 688  
Триэтиламин 934  
Триэтилентетрамин 935  
Триэтилоловохлорид 936  
Турингин 937  
ТЦМБТ 895  
ТЭГ-1 938  
Углекислый калий 386  
Углен 939  
Углеродное волокно высокомолекулярное 940



Углерод четыреххлористый 941  
Уксусная кислота 443, 507, 942  
Уксусновиниловый эфир 134  
Уксуснокислый натрий 943  
Уксусный эфир вторичного октилового спирта 67  
Ультрасупертонкое стекловолокно 944  
Факрил-М 945  
ФАМ 910  
Фастак 946  
Фацет 297  
Феназахин 195  
Феназон 947  
Фенаримол 1007  
Фенидон 950  
N-Фениламид уксусной кислоты 63  
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 947  
N-Фенилацетамид 63  
Фенилгидразин солянокислый 948  
Фенил-ди-3,5-ксиленилфосфат 674  
1,4-Фенилендиамин 506  
Фенилизопропиловый спирт 247  
5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 949  
1-Фенилпиразолидон-3 950  
Фенилхлорид 993  
1-Фенилэтанон-1 74  
Феноксол ВИС-15 952  
Фенол 953  
Фенопропиморф 127  
Фенпироксимат 118  
Фенфиз 954, 955  
Феррицианид калия 956  
Феррохромлигносульфонат 983  
Финнфикс Бол 587  
Финнфикс ЛЦ 587  
Фитофлавин 957  
Флавомицин 958  
Флокулянт полиакриламидный 959  
Флотореагент Т-66 808  
Флотореагент талловый из лиственной древесины 960  
Флуоресцеина натриевая соль 961  
Флуороксибир 37  
Фозалон 320  
Форбель 127  
Формалин 962  
Формальдегид 82, 336, 337, 401, 684, 962  
Формальдегида и бисульфита натрия аддукт 963  
Формамид 964  
Формиат натрия 590  
Фосфамид 233  
Фосфанол 328  
Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные 965  
Фосфоксит-7 966  
N-Фосфонометилглицин 967  
Фосфористая кислота 371  
Фосфористые кислоты (мета, орто, пиро) 968  
Фосфористой кислоты диметиловый эфир 251  
Фосфор пятихлористый 969  
Фосфор треххлористый 970  
Фосфор элементарный 971  
Фронтьер 994

Фталат меди (II)- свинца (II)- основного 972  
орто-Фталевая кислота 973  
Фталевые кислоты 974  
Фталевый ангидрид 975  
Фторид-анион 976  
Фузикокцин 977  
Фумар 978  
Фумаровая кислота 979  
Фунбас 127  
2-Фуральдегид 982  
Фуран 980  
2-Фуранкарбальдегид 982  
(5H)-Фуранон-2 659  
2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан 981  
Фуrolан 981  
Фурфуран 980  
Фурфуrol 982  
ФХЛС-Н 983  
Фюзилад 126  
Харвейд 209  
Хардин 998  
Хармони 566  
Харнес 984  
Хеос (АВ-3000) 985  
Хладон-22 281  
Хладон-113 921  
Хлоральгидрат 987  
Хлорангидрид 2,4-дитретамилфеноксимасляной кислоты 988  
Хлорат магния 989  
Хлорат натрия 990  
Хлорацетат аминоканифоли 991  
S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат 992  
Хлорбензол 993  
Хлорвинил 137  
2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид 994  
2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид 995  
Хлорид-анион 996  
Хлористый винилиден 135  
Хлористый метилен 535  
1-Хлорметилсилатран 997  
2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]  
бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль 998  
2-Хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-b-диметоксиэтил)аммоний ацетат 443  
2-Хлороксибензол 1009  
S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-диэтилдитиофосфат 999  
Хлорополь 1000  
Хлорорганические токсиканты 1001  
Хлороформ 1002  
Хлорофос 246  
(E,E)-(+/-)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-  
пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 1003  
Хлор свободный растворенный 986  
Хлорсульфурина диэтилэтаноламинная соль 277, 278  
Хлорсульфурина диэтиламинная соль 954, 955  
Хлортетрациклина гидрохлрид 1004  
(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)- акрилоил]морфолин 1005  
3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин 1006  
  
2-(Хлорфенил)-(4 -хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол 1007  
2-2(Хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол 61

1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-  
этанол 1008  
Хлорфенол 955  
2-Хлорфенол 1009  
орто-Хлорфенол 1009  
4-Хлорфенол 900  
пара-Хлорфенол 900  
Хлорхолинхлорид 1010  
Хлорэндиковый ангидрид 1011  
Хлорэтен 137  
2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин 1012  
2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин 1013  
бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния 1014  
b-Хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль 89  
2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетрааминовая соль кислая 1015  
2-Хлорэтилфосфорная кислота 1016  
Холинхлорид 1017  
Хризифенин 1018  
Хромокалиевые квасцы 388  
Хром трехвалентный 1019  
Хром шестивалентный 1020  
Хромолан 1021  
ХЭА 1011  
Цезий 1022  
Целлобранин ГЭХ 1023  
Целлюлозное волокно 939  
Целпол Р 587  
Целпол РХ 587  
Целпол СЛ 587  
Целпол СЛХ 587  
Целфло СЛ 407  
Цетиловый спирт 1024  
Цианид-анион 1025  
2-Цианопропан 1026  
S-а-Циано-3-феноксibenзил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-  
диметилциклопропанкарбоксилат 1027  
а-Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметил-  
циклопропанкарбоновой кислоты 1028  
а-Циано-3-феноксibenзил-1(R,1S,цис.транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифтор-  
пропенил-1)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат 1029  
b-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта 1030  
Циклогексан 708, 1031  
Циклогексан оксим 1032  
Циклогексанол 1033  
Циклогексанон 1034  
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил 1035  
N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-  
3-карбоксамид 1036  
Циклододекан 1037  
Циклододекан оксим 1038  
Циклододеканол 1039  
Циклододеканон 1040  
Циклододекатриен-1,5,9 1041  
Циклопентадиен-1,3 1042  
Цимоксанил 567  
Цинк 1043  
Циперметрин 946, 1028  
Ципроконазол 61, 1008  
Цирконий 1044  
Цистерин 1045

ЦПВ-1 38  
Частично гидролизированный полиакриламид 1046  
Шерпа 1028  
Шлихтующий препарат Т-8 844  
Шпан-20 575  
ЭД-20 смола 1047  
ЭДТА 1080  
Экзотоксин 1048  
Эколан 1049  
Экос-Б-3 1050  
Экохим ДН-310 1051  
ЭМАС-198 845  
Эмукрил С 1052  
Эмульгатор пленочной нефти 268  
Эмульсодиспергатор Е-3096 1053  
Эмульсол-Т 1054  
Эмульта 1055  
Эмульта 106  
Эндоминопсин 1056  
Эндосульфат 164  
Энтобактерин 1057  
Энторморфторин 1058  
ЭПН-3 1059, 1060  
ЭПН-5 1061  
Эпоксифатическая смола 938  
Эпоксипропокс-триэтоксисилан 1062  
Эптам 266  
Эрапсин 602  
Эрилат 602  
ЭС-1 1062  
Этамон ДС 1063  
Этаналь 62  
Этан-1,2-дикарбоновая кислота 1108  
Этановая кислота 942  
Этанол 367, 1090  
Этаноламин 487, 577  
Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота 1064  
Этафос 1094  
Этефон 1016  
N-Этиламинобензол 1065  
N-Этиланилин 1065  
Этилацетат 1066  
Этилбензол 829, 1067  
S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат 1068  
2-Этилгексаналь 1069  
2-Этиленгексановый альдегид 1069  
2-Этилгексанол 1070, 1071  
2-Этилгексен-2-аль 1072  
2-Этилгексиловый спирт 1070, 1071  
2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты 1073  
5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан 1074  
Этил-5-[(4,6-диметоксиимидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпирозол-4-карбоксилат 1075  
2-Этил-NN-дипропилтиокарбамат 266  
Этил-бис-(дитиокарбамат) цинка 1083  
Этиленгликоль 370, 374, 443, 579, 683, 830, 1076  
Этилендиамин 1077  
Этилендиаминдиантарной кислоты железный(III) комплекс 1078  
Этилендиамин сернокислый 1079  
Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль 1080

Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный(III)  
 комплекс 1081  
 транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота 979  
 1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид 1082  
 N,N'-Этилен-бис-(дитиокарбамат) цинка 1083  
 Этиленкарбоновая кислота 11  
 Этилендихлорид 1084  
 5-Этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 1085  
 Этилиденнорборнен 1085  
 5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая  
 кислота 1086  
 Этилмеркурхлорид 1087  
 N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид 1088  
 Этилмочевина 1063  
 Этилнитробензоат 1089  
 Этиловый спирт 1090  
 Этиловый эфир акриловой кислоты 1091  
 Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой  
 кислоты 1092  
 Этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты 699  
 Этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты 700  
 Этиловый эфир уксусной кислоты 1066  
 N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин 1093  
 O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат 1094  
 Этилфосфит алюминия 1095  
 Этил-b-этоксипропионат 1096  
 Этилцеллозольв 1097  
 Этилцеллозольв ацетат 1098  
 Этилцеллюлоза 1099  
 Этиодихлорсилан 1100  
 Этманит-ОПЭ 1101  
 2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат 1102  
 N-Этоксиметил-N-2-метил-6-этилфенил)-хлорацетамид 984  
 Этоксизтилакрилат 1103  
 Этоксизтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]  
 пропионовой кислоты 1104  
 Этофумесат 1102  
 Этрел 1016  
 Эфаль 1095  
 Эфасол 1105  
 Эффектан С-13 1106  
 Эфир пентаэритрита и синтетических жирных кислот 790  
 Эфир сахарозы и высших жирных кислот 1107  
 Ялан 1068  
 Янтарная кислота 1108  
 36/01 127  
 F-292 126  
 NC-129 117  
 OS-7OOC 660  
 Poly-Kem-D 1046  
 RH-2915 638

Согласовано Минприроды России:

N 03-20/61-4581 от 7.09.93 г. А.А.Аверченков  
 N 20-2-13/178 от 24.04.94 г. А.А.Аверченков

Утверждено приказом

Комитет Российской  
 Федерации

N 20-2-17/73 от 31.01.95 г. А.А.Аверченков по рыболовству  
 N 03-12/24-1731 от 31.05.95 г. А.А. Аверченков от 28 июня 1995 г.  
 N 100

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

(Приложение N 3 к Правилам охраны поверхностных вод  
(типовые положения), 1991 г)

Таблица N 1

N	Вещество	ЛПВ	ПДК,	Класс	Метод анализа	Документ
п/п		мг/л	опас-	Контролируемый	утвержде-	
		ности	показатель		ния ПДК	
1	2	3	4	5	6	7

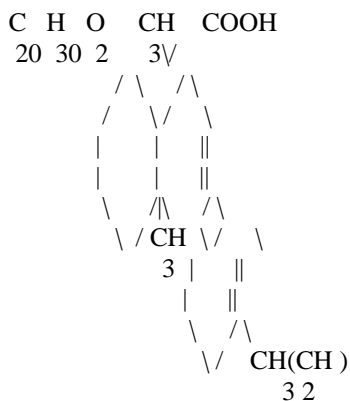
\*

1 А-41, полиметилвинил-полидиметилциклоксилан токс. 0.0001 3 расчет  
Обобщ.

перечень  
1992 г.

2 Абиетиновая кислота  
токе  $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$ ;  $\text{C}_{19}\text{H}_{32}\text{O}_2$

ТОКС. 0.001 2 ГХ, ВЭЖХ, " ГХМС



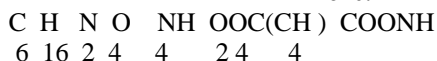
✻

3 Абсорбент "тощий"	сан.- 0.01	4 ГХ,ГХМС,ВЭЖХ	"
Состав: смесь ароматических углеводородов:	токс.	по компонен-	
бензол - 5% (см. 83)	там		
толуол - 20-25% (см. 892)			
ксилол - 15-20% (см. 468)			

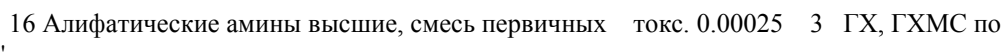
4 Агат-25 БПМ	Бакпрепарат	токс. 10.0	расчет	"
---------------	-------------	------------	--------	---

5 Адипат аммония	сан.- 0.5	ГХ, ГХМС	"
------------------	-----------	----------	---

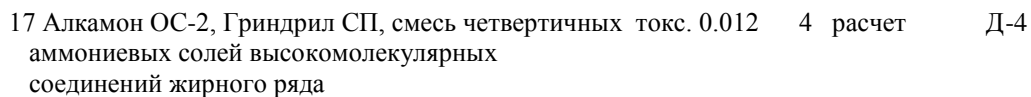
TOKC.



6	Адипиновая кислота, гександиовая кислота	токс. 6.0	4	ГХ, ГХМС	"
	$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ 6 \quad 10 \quad 4 \end{array} \quad \text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$				
7	Адипиновой кислоты диметиловый эфир	токс. 0.2		ГХ, ГХМС	"
	$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ 8 \quad 14 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{CH}_3\text{O}-\text{C}(\text{CH}_2)_4-\text{C}-\text{OCH}_3 \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$				
	*				
8	Азатол	токс. 0.01	4	расчет	"
	Состав: азатол 2-окси-3-нафторевая кислота соли железа, кальция, магния				
9	АКД-2, автолизатор кормовых дрожжей ГОСТ ТУ-ОП 18009711	токс. 0.4	4	расчет	Д-3
10	Акриламид, пропенамид	токс. 0.35	4	ГХ, ГХМС перечень	Обобщ. 1992 г.
	$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{NO} \\ 3 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{CH}=\text{CH}-\text{C}-\text{NH}_2 \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$				
11	Акриловая кислота, Этиленкарбоновая кислота пропеновая кислота	токс. 0.0025	3	ГХ, ГХМС	"
	$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ 3 \quad 4 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{CH}=\text{CH}-\text{C}-\text{OH} \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$				
12	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, метакриловой кислоты	токс. 0.01	3	ГХ, ГХМС	"
	$\begin{array}{c} -(\text{CH}_2-\text{CH})-(\text{CH}_2-\text{CH})-(\text{CH}_2-\text{C})- \\ 2 \quad 1 \quad 2 \quad m \quad 2 \quad n \\ \begin{array}{ccc}   &   &   \\ \text{C}=\text{O} & \text{C}=\text{O} & \text{COOH} \\   &   & \\ \text{OCH}_3 & \text{OCH}_3 & \end{array} \\ 3 \quad 4 \quad 9 \end{array}$				
13	Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир 2ЭГА	орг. 0.001	3	ГХ, ГХМС	"
	$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ 11 \quad 20 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{CH}=\text{CH}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \parallel \quad   \\ \text{O} \quad \text{C} \quad \text{H} \\ 2 \quad 5 \end{array}$				
14	Акрлонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты	токс. 0.01	3	ГХ, ГХМС	"
	$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{N} \\ 3 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{CH}=\text{CH}-\text{C}=\text{N} \\ 2 \end{array}$				
15	Акримидан-ЛК, метакрилоксиэтилтриметил- аммония сульфометильная соль	токс. 0.0001	2	ВЭЖХ	"



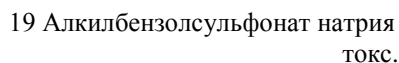
ВСЕМ КОМПОНЕН.



каталин АБ ТУ-601-1026-75

перечень

1992 г.



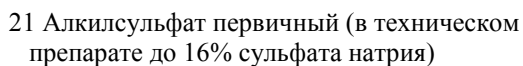
сан.- 0.028 3 ВЭЖХ

1



20 Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния)	токс. 0.8	4 ВЭЖХ
--	-----------	--------

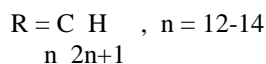
11



сан.- 0.2  
ТОКС.

4 расчет, ВЭЖХ

11

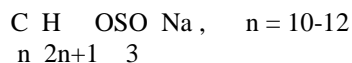


22 Акилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия)

ТОКС. 0.5

4 расчет, ВЭЖХ

"



### 23 Алкилсульфонат натрия (в техническом

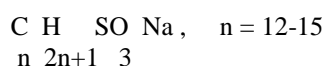
ТОКС. 0.5

4 ВЭЖХ

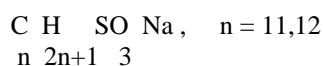
!



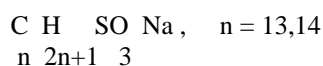
препарате до 15% хлорида натрия)



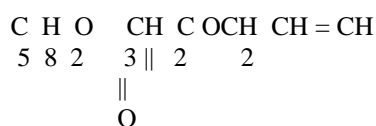
24 Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот токс. 0.5 4 расчет, ВЭЖХ "



25 Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) токс. 1.0 4 расчет, ВЭЖХ "



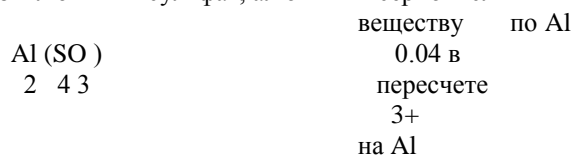
26 Аллилацетат токс. 0.05 4 ГХ, ГХМС "



27 Алюминий токс. 0.04 4 ААС, ИСП "

Al

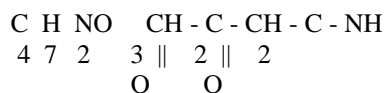
28 Алюминия сульфат, алюминий сернокислый токс. 0.5 по 4 ААС, ИСП "



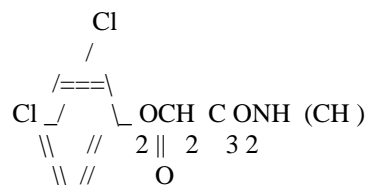
29 Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфата додекагидрат токс. 0,63 по 4 ААС, ИСП "



30 Амид ацетоксусной кислоты токс. 0.01 4 ГХ, ГХМС "

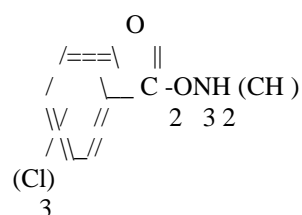


31 Амидим Гербицид токс. 0.001 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты  
диметиламинная соль - 88%



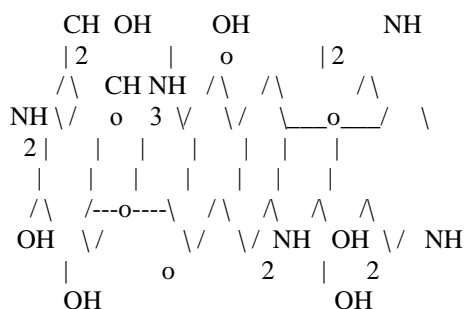
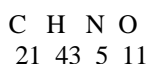
трихлорбензойной кислоты

диметиламинная соль - 12%,

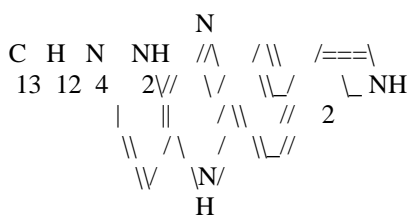


32 Амилосубтилин-ГЗХ (комплекс ферментов и остатки питательной среды) ГОСТ 23635-79(7) токс. 0.1 4 расчет "

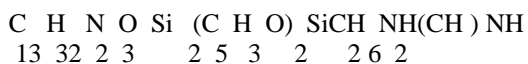
33 О-3а-Амимо-5а[4-амимо-4-дерокси-а-Д-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4а,б,6,7,8,8-а-оксигидро-8-гидрокси-7б-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил)-2-дезоксид-стрептамин Апрамицин сан.- 0.4 4 ВЭЖХ "



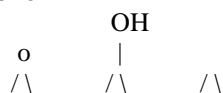
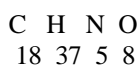
34 6-Амино-2-(4-Аминофенил)-бензимидазол токс. 0.0001 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

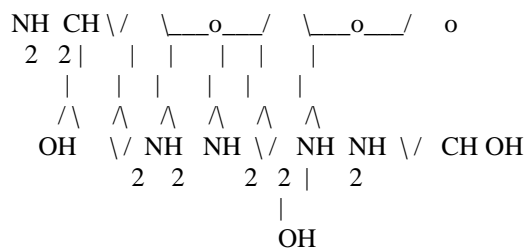


35 Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ-3 орг. 0.0001 2 ГХ, ГХМС "

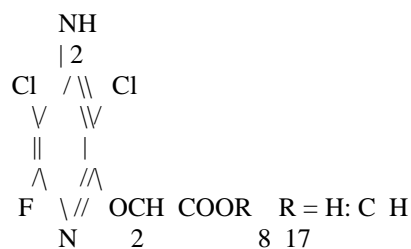


36 О-13-Амино-3-дезоксид-а-Д-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксид-а-Д-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксидстрептамин Тобрамицин сан.- 0.4 4 ВЭЖХ "



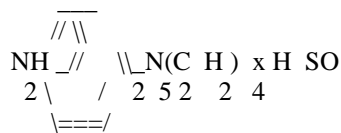


37 4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридило-токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
 Д-3  
 ксиуксусная кислота и ее 1-метилгептиловый  
 эфир  
 Флуроксипир, старане-200 Гербицид

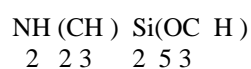


38 4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ-1 сан.- 0.01 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
 Обобщ.

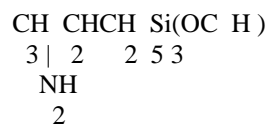
токс. по амину перечень  
 C H N x H S O 1992 г.  
 10 16 2 2 4



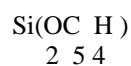
39 Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ-9 токс. 0.01 4 расчет "  
 Состав: у - аминопропилтриэтоксисилан ГХ, ГХМС



b - аминопропилтриэтоксисилан



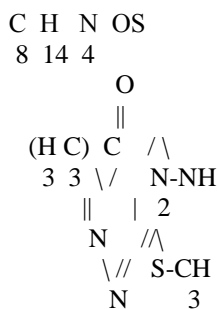
тетраэтоксисилан - не более 9%



40 Аминосульфоновая кислота, сульфаминовая сан.- 0.3 по 4 Ионная хро- "  
 кислота, амидосульфокислота, токс. веществу матография  
 амидосерная кислота 0.007 в по NH SO

пересчете 2 3  
 NH SO H на  
 2 3 NH SO

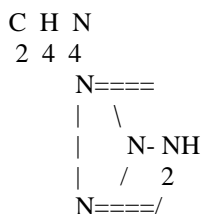
41 4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4- триазин-5-он  
Зенкор Гербицид токс. отсутст- 1 ВЭЖХ  
вис (0.000001) "



\*

42 Аминонитропарафин АНП-2 Флотореагент токс. 0.00002 1 расчет "

43 4-Амино-1,2,4-триазол ТУ 6-09/08-949-75"ч" сан.- 0.01 3 ГХ, ГХМС  
токс. "

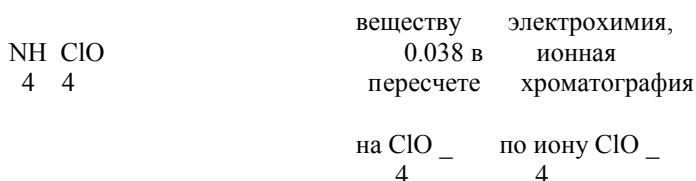


44 Амифол токс. 0.82 4 расчет, ВЭЖХ "  
Состав: аммонийная соль нитрилотриметил- по компонен-  
фосфоновой кислоты, там  
аммонийная соль метилиминодиметил-  
фосфоновой кислоты,  
аммонийная соль фосфористой кислоты,  
аммонийная соль соляной кислоты,  
вода, 15%

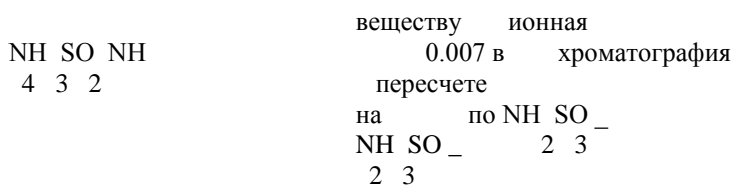
45 Аммиак токс. 0.05 4 колориметрия, "  
электрохимия,  
 $\text{NH}_3 \times \text{pH O}$  ионная  
2 хроматография  
по иону  $\text{NH}_4^+$

46 Аммоний-ион токс. 0.5; 4 колориметрия, "  
\*\* электрохимия,  
 $\text{NH}_4^+$  2.9 при ионная  
4 13-34%о хроматография

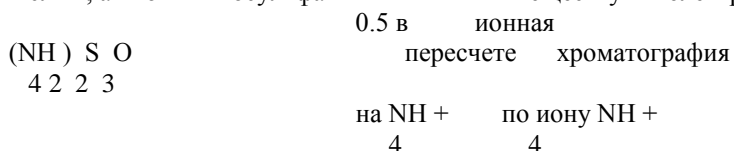
47 Аммония перхлорат, аммоний хлорноокислый токс. 0.044 по 3 колориметрия,  
"



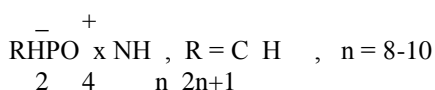
48 Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат токс. 0.01 по 3 колориметрия "



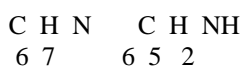
49 Аммоний тиосерноокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат токс. 1.6 по 4 колориметрия, "



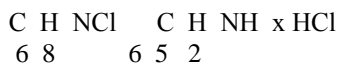
50 Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты сан.- 0.2 4 ВЭЖХ Д-3 токс.



51 Анилин, аминбензол токс. 0.0001 2 ГХ, ГХМС, Обобщ. ВЭЖХ перечень 1992 г.



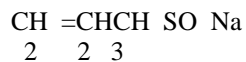
52 Анилин солянокислый токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС Д-2 ВЭЖХ



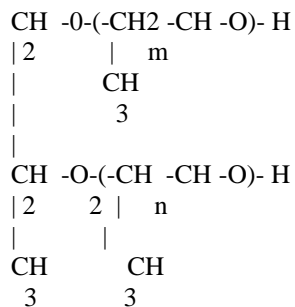
\*\*

53 Анкрас, техническое моющее средство для снятия старых лакокрасочных покрытий сан.- 0,15 4 расчет Обобщ. перечень 1992 г. токс.

54 Антипиттинговая добавка НИА-1 сан. 0.03 расчет, ВЭЖХ " Состав: сульфидол-8 (см. 862) по компонентам лимед НИБ-3, раствор натриевой соли аллилсульфокислоты

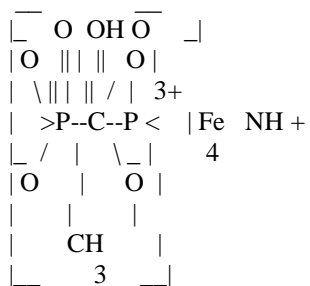


и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль, м.в. 600



55 Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксипропилендифосфонатов железа сан.- 1.0 расчет, ионная " токс. хроматогр.,

ААС, ВЭЖХ

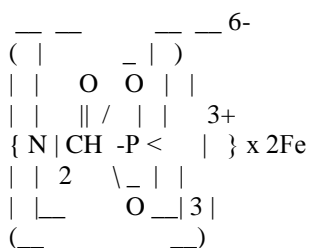


56 Антихлорозин-Б, железный комплекс  
нитрилотриметилфосфоновой кислоты

токс. 0.3

4 расчет, ААС,  
ВЭЖХ

"

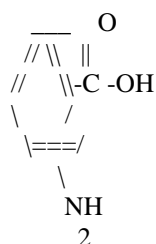


57 Антралиловая кислота, орто-аминобензойная  
кислота

токс. 0.001

3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

C H NO  
7 7 2



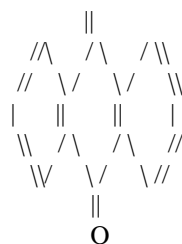
58 Антрахинон

токс. 0.5

4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

"

C H O  
14 8 2

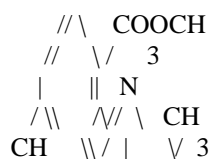


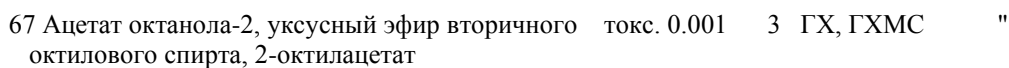
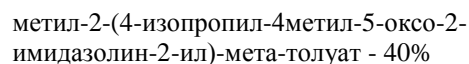
59 Ассерт (смесь изомеров) Гербицид  
Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-  
имидазолин-2-ил)-пара толуат - 60%

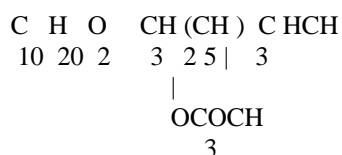
токс. 0.001

3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

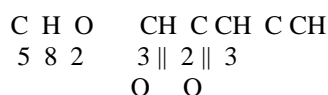
"







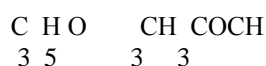
68 Ацетилацетон, 2,4-пентандион токс. 0.39 4 ГХМС, ВЭЖХ Д-1



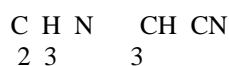
69 Ацетилацетонат марганца токс. 0.01 4 ГХМС, ВЭЖХ, ААС "



70 Ацетон, пропанон-2 токс. 0.05 3 ГХ, ГХМС "



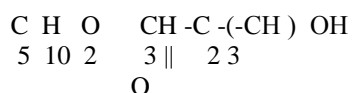
71 Ацетонитрил, метил цианистый сан.- 0.7 4 ГХ, ГХМС токс. "



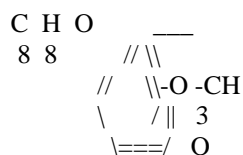
72 Ацетопропилацетат, ацетат у-ацетопропилового спирта сан.- 0.1 4 ГХ, ГХМС токс. "



73 у-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидрокси-пропилкетон, левулиновый спирт, АПС токс. 0.5 2 ГХ, ГХМС "



74 Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 " орг., 0.04 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ токс.



75 "Ацинетобактер" ВСБ-568, ВСБ-712 (штамм) сан. 1.0 расчет " Биопрепарат

76 Бактоларвицид Бакпрепарат токс. 1.0 4 расчет "

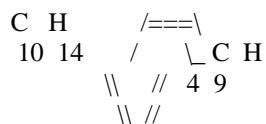
77 Барий Ва орг. 0.74 4 ИСП, ААС " \*\* 2+ 2,0 при по Ва 12-18‰



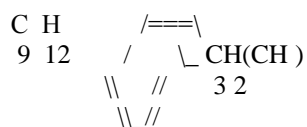
78 Бария сульфат BaSO <sub>4</sub>	токс. 2.0 по 4 ИСП, ААС	"
	веществу 0.74 в пересчете 2+ на Ba	

79 Бацифит	Бакпрепарат	токс. 1.0	расчет	"
------------	-------------	-----------	--------	---

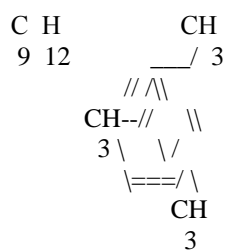
80 ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводородов)	токс. 0.1	4	расчет, ГХ,	"
Состав: бутилбензол > 75%	ГХМС, ВЭЖХ		по компон.	



изопропилбензол < 15%



триметилбензол < 25%



\*

81 Бевалоид - 180	токс. 0.01	3	расчет	"
-------------------	------------	---	--------	---

82 Бензгуамина формальдегидный олигомер, БГФО	токс. 0.01	расчет	"
продукт сополиконденсации бензгуамина	ГХ, ГХМС		
салициловой кислоты	контроль по		
НОС Н СООН	формальдегиду		
6 4			

сульфаниловой кислоты  
 $\text{NH} \text{C} \text{H} \text{SO} \text{H}$   
 2 6 4 3

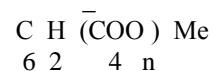
формальдегида  
 $\text{HCHO}$

83 Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	токс. 0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
---	-----------	---	----------------	---



\ /

84 1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота (в виде токс. 0.1 ВЭЖХ, ионная "



85 Бериллий Be токс. 0.0003 ИСП, ААС "

86 БИП Бакпрепарат токс. 5.0 4 расчет "

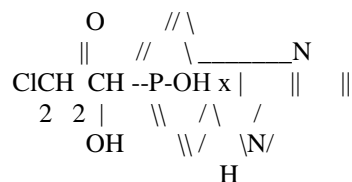
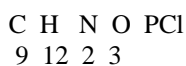
87 Бирингин Бакпрепарат токс. 0.25 4 расчет "

88 Битоксибациллин Бакпрепарат токс. 0.5 4 расчет "

89 Биферан, токс. 0.01 3 расчет, ГХ "

0,1% водный раствор бензимидазольной соли  
b-хлорэтилфосфоновой кислоты

ГХМС, ВЭЖХ  
обоих компон.

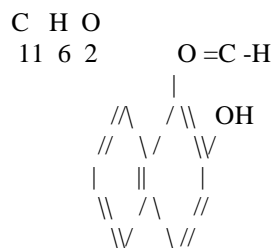


90 Блескообразователь Лимеда ПОС-1 токс. 0.0001 расчет, ГХ "

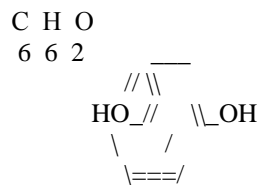
Состав: 2-окси-1-нафталдегид

ГХМС, ВЭЖХ по

обоим компон.



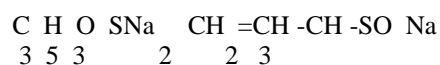
гидрохинон



91 Блескообразователь НИБ-3 токс. 0.29 ГХ, ГХМС, "

Состав: натриевая соль аллилсульфонокислоты

ВЭЖХ, ААС



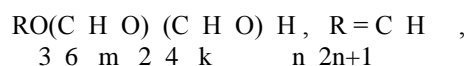
хлористый натрий NaCl

\*\*\*

92 Блоксополимер ГДПЭ-067, сан. 0.1 расчет "

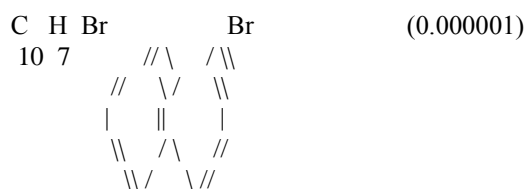
блосополимер окисей этилена и пропилена на  
основе алифатических спиртов

ГХ, ГХМС

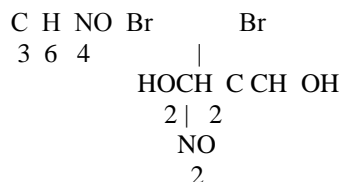


n = 7-12

93 БЛП-2477	Бакпрепарат	токс. 1.0	расчет	"
94 Боверин	Бакпрепарат токс.	сан.- 10.0	4 расчет	"
95 Бор аморфный В		токс. 0.1	4 В	"
96 Бор (ионные формы за исключением боргидридов)	токс. 0.5	4	ИСП, ААС,	"
	** ионная 10.0 при хроматография 12-18% по борсодер- жащим ионам			
97 Борная кислота	токс. 0, 5 в 3 Ионная			"
$H_3BO_3$	пересчете хроматография на бор			
	по $BO_3^{3-}$			
**	**			
98 Бромбензол	токс. 0.1	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
$C_6H_5Br$	0.0001			
99 Бромид-анион	токс. 1.35; 4 электрохим.			"
$Br^-$	** ионная 12.0 в хроматография дополн. к естествен- по $Br^-$ ному со- держанию бромидов			
100 Бромид калия $KBr$	сан. 2.0 по 4 электрохим.			"
	веществу ионная 1.35 в хроматография пересчете ***** по $Br^-$ на $Br^-$			
**	**			
101 Бромистые алкилы	токс. 0.1	4	ГХ, ГХМС	"
$C_nH_{2n+1}Br$ n = 11,12				
102 Бромистый бутил, 1-бромбутан	токс. 0.005		ГХ, ГХМС	"
$CH_3(CH_2)_3Br$				
103 а-Бромнафталин	токс. отсутст- 1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	вие			



104 2-бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 токс. 0.005 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



105 Бромформ, трибромметан токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС "



106 Буровой раствор ТУ 6-01-166-81 сан.- 5.0 3 расчет "

Состав: гидролизированный полиакрилонитрил токс.  
(см. 712)  
гидролизированный полиакриламид  
(см. 709)  
эмультан

\*)

107 Буровой раствор N 3, гелгулатный токс. 50.0 4 расчет Д-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"

\*)

108 Буровой раствор обработанный токс. 1.25 4 расчет Д-1

Состав: ДКС-экстендер - 0.004% (см. 323),  
карбоксиметилцеллюлоза, КМЦ - 0.3%  
(см. 405, 500),  
НТФ - 0.027%.  
тринатрийфосфат - 0.15%.  
триполифосфат натрия - 0.01%  
вода до 100%  
Для Бованенковского месторождения

\*)

109 Буровой раствор N 1, полимерный токс. 50.0 4 расчет Д-1

Состав: бентоглинопорошок - 4.0%,  
полиакриламид гидролизированный  
(ГПАА) - 0.3% (см. 709),  
хлорное железо - 0.013%,  
карбоксиметилцеллюлоза,  
КМЦ-700 - 0.12% (см. 405, 500),  
хлорид калия - 0.5%,  
вода пресная до 100%

\*)

10 Буровой раствор N 2. полимерный сан.

Состав: бентоглино порошок - 6.0%, токс.

полиакриламид (ГПАА) - 0.4% (см. 709),

полиакрилонитрил Гипан (сухой) - 0.2%

(см. 712),

смазка графитовая - 0.4%,

гипс - 0.2%,

вода пресная до 100%

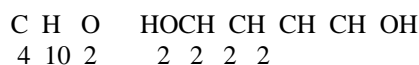
Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"

110	Буровой раствор № 2. полимерный	сан.- 100.0	4	расчет	Д-1
	Состав: бентоглинопорошок - 6.0%,	токс.			
	полиакриламид (ГПАА) - 0.4% (см. 709),				
	полиакрилонитрил Гипан (сухой) - 0.2%				
	(см. 712),				
	смазка графитовая - 0.4%,				
	гипс - 0.2%,				
	вода пресная до 100%				
	Для месторождений ПО "Ухтанефтегазгеология"				

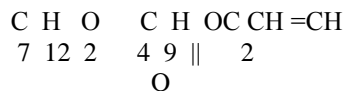
111	Буровой раствор фирмы ИДФ (ИДФ) Состав: ИДВИС, ксантановая смола (м.в. 6 000 000), 1.5 г/л; ИДФ ФЛР, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 650 000), 3 г/л; ИДФ ФЛР ХЛ, полимер полианионной целлюлозы (м.в. 200 000), 4 г/л; гидроксид натрия, 6.8 г/л	токс. 5.0	4 расчет	Д-2
-----	---	-----------	----------	-----

112 Буперс-51	токс. 0.05	4 расчет перечень 1992 г.	Обобщ.
---------------	------------	---------------------------------	--------

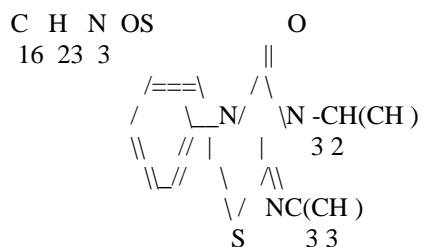
113 1,4-Бутандиол	сан.- 0.1	4 ГХ, ГХМС	"
-------------------	-----------	------------	---



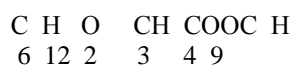
114	Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты	токс. 0.0005	3	ГХ, ГХМС	'
-----	--	--------------	---	----------	---



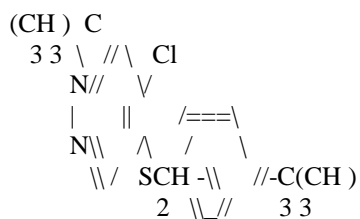
115 2-трет.Бутилимино-3-изопропил-5-фенилпер- гидро-1,3,5-тиадиазин-4-он д.в.	токс. 0.1	4 ВЭЖХ	"
Апплауд	Инсектицид		



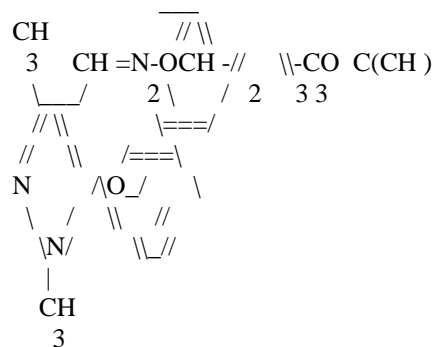
116	Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты токс.	сан.- 0.3	4	ГХ, ГХМС	"
-----	---	-----------	---	----------	---



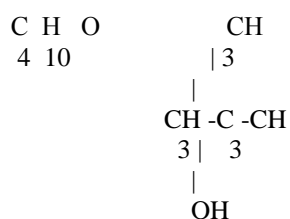
117 2-трет.Бутил-5-(4-трет.бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129	Акарицид	токс. 0.0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
---	----------	--------------	---	----------------	---


$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{O} & & \text{C} & \text{H} & \text{OCH} & \text{CH} & \text{COOC} & \text{H} \\ 11 & 22 & 3 & & 4 & 9 & 2 & 2 & 4 & 9 \end{array}$$

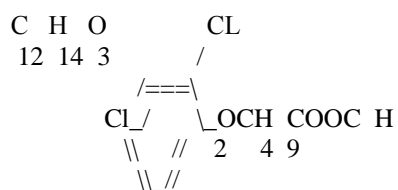
C	H	N	O
24	27	3	4


$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{O} & & \text{C} & \text{H} & \text{OCH} & \text{CH} & \text{OCH} & \text{CH} & \text{OH} \\ 8 & 18 & 3 & & 4 & 9 & 2 & 2 & 2 & 2 & \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{OS} & \text{Na} & & \text{C} & \text{H} & \text{OC} & \text{SNa} \\ 5 & 9 & 2 & & & 4 & 9 & \parallel & \\ & & & & & & \text{S} & & \end{array}$$
$$\begin{array}{ccc} \text{C} & \text{H} & \text{O} \\ 8 & 14 & 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{CH}=\text{C}-\text{COOC} \quad \text{H} \\ 2 \quad | \quad 4 \quad 9 \\ \text{CH} \\ 3 \end{array}$$
$$\begin{array}{cccccc} \text{C} & \text{H} & \text{O} & & \text{CH} & \text{CH} & \text{CH} & \text{CH} & \text{OH} \\ 4 & 10 & & & 3 & 2 & 2 & 2 & \end{array}$$

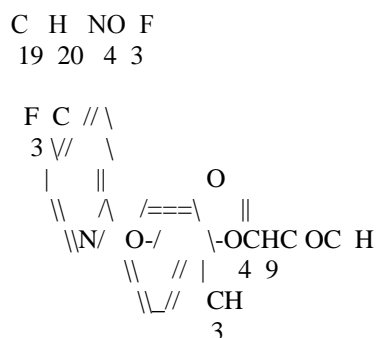
124 Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, токс. 1.0 4 ГХ, ГХМС "



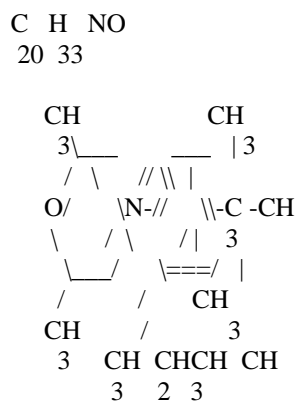
125 Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфинокси- токс. 0.004 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
уксусной кислоты бутиловый эфир



126 Бутил-2-[4-5-трифторметил-2-пиридокси)- токс. 0.001 3 ВЭЖХ  
фенокси]-пропионат д.в.  
Фюзилад, галакон, F-292. Гербицид



127 цис-4-[3-(4-трет.Бутилфенил)-2-метилпропил]- токс. 0.0001 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
2,6-диметилморфолин д.в.  
Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас,  
форбель, мильдо-фикс, 36/01, PO14-3169  
Фунгицид



128 2-(4-третБутилфенокси)циклогексилпропин-2- токс. 0.004 3 ВЭЖХ  
илсульфит

[illegible]

C	H	O	HOCH	CH	OC	H
6	14	2	2	2	4	9

$$\begin{array}{c} \text{C H O} \\ 4 \ 6 \ 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \wedge \ \text{O} \\ / \ \backslash \\ | \quad | \\ | \quad \text{O} \end{array}$$

131 Валуб НТ, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 С токс. 0.05 3 расчет ГХ, ГХМС, ИК, Д-4  
о гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам

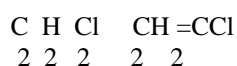
133 "Вента" шампунь	токс. 0.0003	2	расчет	Д-1
Состав: сульфэтоксилаты - 13%				
эаноламиды синтетических жирных				
кислот - 2%				
циклоамиды С - С - 5%				
10 13				
глицерин - 0.5%				
кислота лимонная - 1%				
формалин - 0.2%				
отдушка 8-91 - 1.5%				
ротокан - 0.4%				
витамин А - 0.001%.				
3				

$$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ 4 \quad 6 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{CH} \quad \text{C} \quad \text{OCH}=\text{CH} \\ 3 \parallel \quad 2 \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$$

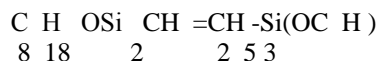
135	Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1, 1-	токс. 0.1	4	ГХ, ГХМС	"
-----	---	-----------	---	----------	---



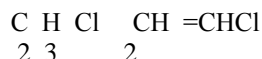
дихлор-этилен



136 Винилтриэтоксисилан, ГВС-9 токс. 0.01 3 GX, ГХМС "



137 Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил токс. отсутст- 1 GX, ГХМС "  
вие  
(0.000008)



138 Вирин АББ Бакпрепарат токс. 10.0 4 расчет "

139 Вирин ГЯП Бакпрепарат токс. 10.0 4 расчет "

140 Вирин-диприон Бакпрепарат токс. 0.1 4 расчет "

141 Вирин-кш Бакпрепарат токс. 0.1 4 расчет "

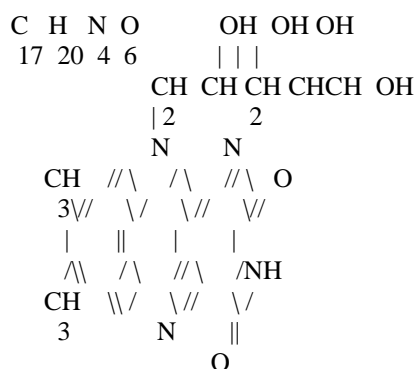
142 Вирин-ос Бакпрепарат токс. 5.0 4 расчет "

143 Вирин-хс Бакпрепарат токс. 5.0 4 расчет "

144 Вирин-экс Бакпрепарат токс. 1.0 4 расчет "

145 Вирин-энш Бакпрепарат токс. 1.0 4 расчет "

146 Витамин В<sub>2</sub>, рибофлавин сан.- 0.06 4 расчет "  
токс.  
6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин



147 Витамина Бакпрепарат сан.- 0.25 4 расчет "  
токс.

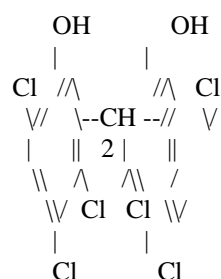
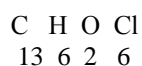
\*  
148 ВМТ-Л, нефтяное вяжущее средство токс. 0.3 расчет "  
ТУ 38 101960-83

\*  
149 Водамин-115, смола полиамидная токс. 0.05 3 расчет "  
модифицированная этилхлоргидрином

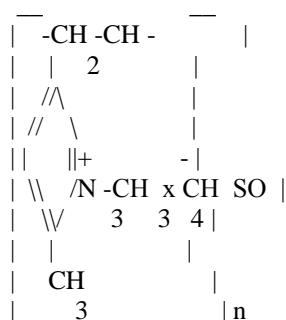
\*  
150 Волан, комплексное соединение соли хромовой токс. 0.01 3 расчет "  
кислоты и хромоксихлора



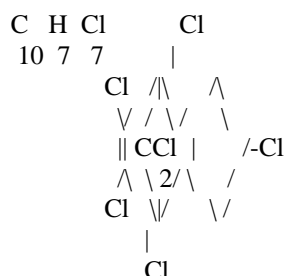




166 Гексахлорофен (см. 165) в смеси с моногетерополимером токс. отсутст- 2 расчет, ГХ, " ГХМС, ВЭЖХ по  
1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата (0.00002) гексахлорофену  
Акарицид, фунгицид и мономеру



167 2-экзо-4,5,7,8,3-Гептахлор-3,4,7,7-тетра- токс. 0.0005 2 ГХ, ГХМС " гидро-4,7-метанинден, б-дигидрогептахлор д.в.  
Дилор - 80% д.в. Инсектицид

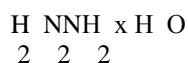


168 Гептил токс. 0.0005 2 ГХ, ГХМС "

169 Гибберсиб Биостимулятор токс. 0.1 4 расчет ВЭЖХ " Состав: натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия

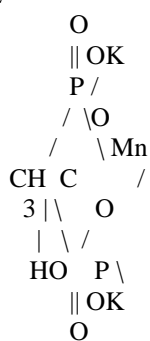
170 Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров токс. 0.03 расчет. ГХ, " фосфорной кислоты, сложный эфир пара-третич- ГХМС, ВЭЖХ по ного бутилфенола, фенола и ортофосфорной фенолу и трет- кислоты бутилфенолу

171 Гидразингидрат токс. 0,00025 ГХ, ГХМС, " колориметрия



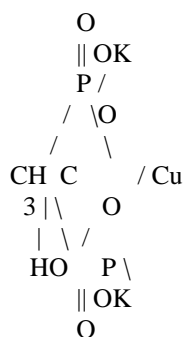


C H O K Mn  
2 4 7 2



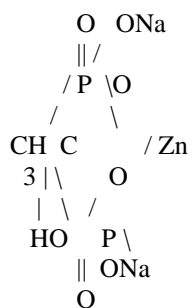
179 Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-токс. 0.0065 ионная "  
дикалиевая соль хроматография

C H O K Cu  
2 4 7 2

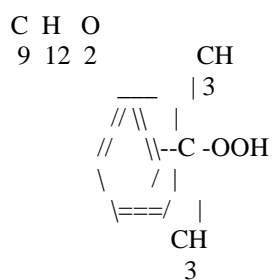


180 Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-сан.- 1.0 4 ионная "  
динатриевая соль токс. хроматография

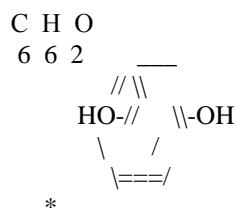
C H O Na Zn  
2 4 7 2



181 Гидропероксид изо-пропилбензола токс. 0.1 4 ВЭЖХ "



182 Гидрохинон, пара-диоксибензол токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



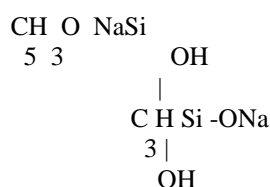
\*

183 ГИПХ-3 , хлоргидраты первичных аминов токс. 0.001 2 расчет, ГХ, "   
 вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды ГХМС, ВЭЖХ по   
 алкиламинам

\*

184 ГИПХ-4 , первичные амины вторичных алкилов токс. 0.0001 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

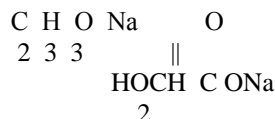
185 ГКЖ-11, раствор моносодиевой соли сан.- 1.0 расчет, ГХ, "   
 метилсилантриола токс. ГХМС



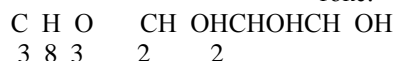
\*

186 Гликазин , смесь производных метиленмеланина сан. 0.1 4 расчет "

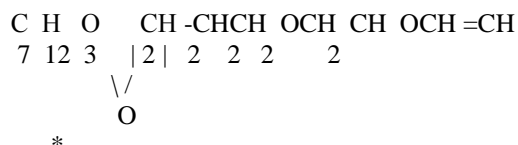
187 Гликолят натрия, оксиацетат натрия токс. 0.15 4 ВЭЖХ, ионная "   
 хроматография



188 Глицерин, пропантриол-1,2,3 сан.- 1.0 4 ГХ, ГХМС "   
 токс.



189 Глицидола винилоксиэтиловый эфир токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС "   
 Винилокс, винилокс-1



\*

190 Гомелин токс. 10.0 расчет "

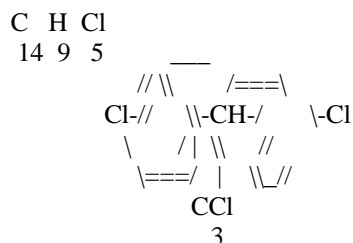
191 Гуминовые кислоты для воды водоемов умеренной и высокой жесткости 2.0   
 Растворимые легкие фракции сан.- 3.7 расчет "   
 токс.   
 Общее содержание, включая тяжелые фракции сан.-   
 токс.

\*

192 "ДБ" - препарат , полигликолевые эфиры, орг. 0.3 4 расчет Обобщ.   
 смачиватель перечень

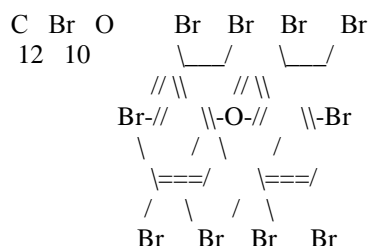
1992 г.

193 ДДТ, 2,2-бис(пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, а,а-бис(пара-дихлорфенил)-b,b,b-трихлорэтан д.в. Инсектицид токс. отсутст- 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ " вие (0.00001)

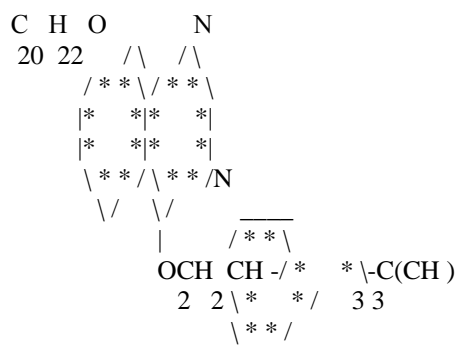


\*\*

194 Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый ВЭЖХ " эфир токс. 10.0 4 ГХ, ГХМС,

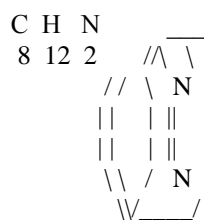


195 Демитан, феназахин Акарицид токс. 0.0001 2 ВЭЖХ по д.в. Д-2 4-трет.Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир д.в.



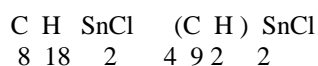
196 Дендробациллин Бакпрепарат сан.- 10.0 4 расчет Обобщ. токс. перечень 1992 г.

197 1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан токс. 0.5 4 ГХ, ГХМС "

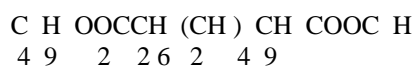
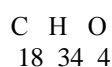




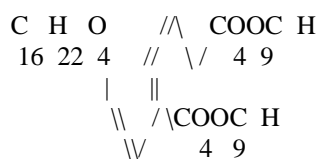
$$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{ON} \\ 12 \quad 12 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ /==\backslash \quad //\backslash \\ \text{NH} \text{ -/} \quad \text{-O-//} \quad \backslash\text{-NH} \\ 2 \backslash \quad // \quad \backslash \quad / \quad 2 \\ \backslash\backslash // \quad \backslash==/ \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{N} & \text{O} & \text{NH} & \text{CH} & \text{CHCH} & \text{NH} \\ 3 & 10 & 2 & & 2 & 2 & | & 2 & 2 \\ & & & & & & | & & \\ & & & & & & \text{OH} & & \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{C} & \text{H} & \text{O} & & \text{O} & & \text{O} \\
 10 & 2 & 6 & & & & \\
 & & & \parallel & & \parallel & \\
 & \text{C} & & \diagdown & \text{C} & & \\
 & / & \backslash & \parallel & \vee & \backslash & \\
 \text{O} & & | & & \parallel & & \text{O} \\
 & \backslash & \diagup & & \wedge & & / \\
 & \backslash \text{C} / & & \text{W} & & \backslash \text{C} / & \\
 & \parallel & & & & \parallel & \\
 & \text{O} & & & & & \text{O}
 \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{OBr} & & \text{CH} & \text{BrCHBrCH} & \text{OH} \\ 3 & 6 & & 2 & & 2 & \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{O} & \text{P} & \text{S} & \text{Na} & \\ 8 & 18 & 2 & 2 & & & \text{S} \\ & & & & \parallel & & \\ & & & & (\text{C} & \text{H} & \text{O}) & \text{P-S-Na} \\ & & & & 4 & 9 & 2 & \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ 12 \quad 20 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{OC} \quad \text{CH}=\text{CHC} \quad \text{OC} \quad \text{H} \\ 4 \quad 9 \quad \parallel \quad \parallel \quad 4 \quad 9 \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccc} \text{C} & \text{H} & \text{O} & & \text{C} & \text{H} & -\text{O}- & \text{C} & \text{H} \\ 8 & 18 & & & 4 & 9 & & 4 & 9 \end{array}$$



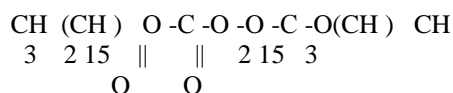
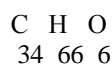
206 Дибутилсебагинат, дибутиловый эфир себагиновой кислоты, ДБЦ токс. 0.0001 2 ГХ, ГХМС "



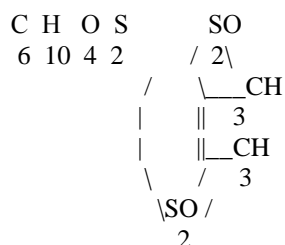
207 Дибутилфталат, ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты токс. 0.001 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



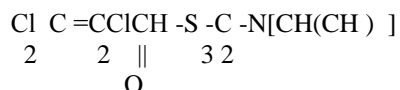
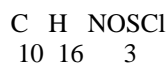
208 Дигексадецилпероксидикарбонат токс. 0.01 3 ВЭЖХ "



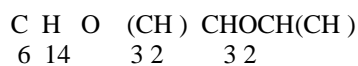
209 2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид д.в. токс. 0.0007 2 ВЭЖХ по д.в. Д-3  
Харвейд, диметипин Дефолиант



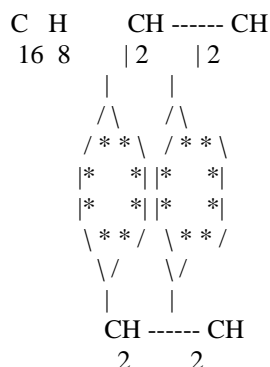
210 N,М-Диизопропил-S-(2,3,3трихлораллил) тиокарбамат д.в. токс. 0.00035 ВЭЖХ Обобщ.  
Триаллат Гербицид перечень 1992 г.



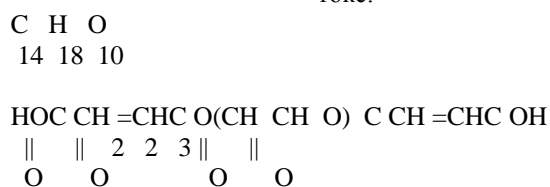
211 Диизопропиловый эфир орг. 0.5 4 ГХ, ГХМС "



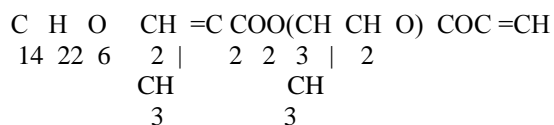
212 Ди-пара-ксилилен \*\*) сан.- 0.25 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
токс. \*\*) 0.75



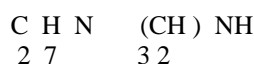
213 Дималеат триэтиленгликоля, МТ сан.- 0.1 2 ВЭЖХ "  
токс.



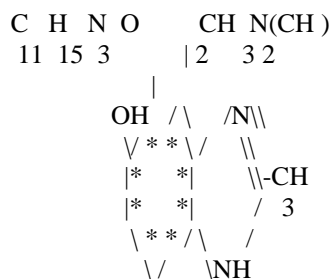
214 Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3 токс. 0.01 ВЭЖХ "



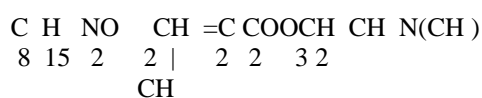
215 Диметиламин токс. 0.005 3 ГХ, ГХМС "

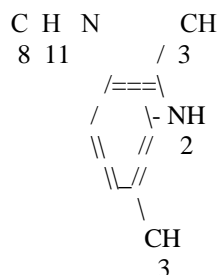


216 4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в. сан. 0.07 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
Амбиол, БИО-40

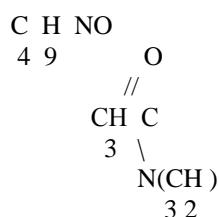


217 Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ токс. 0.0001 ГХ, ГХМС "

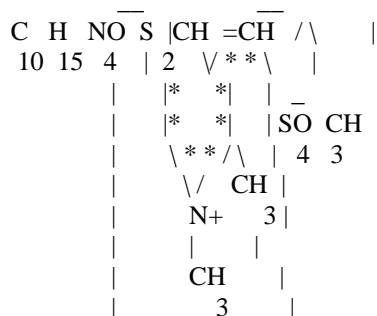




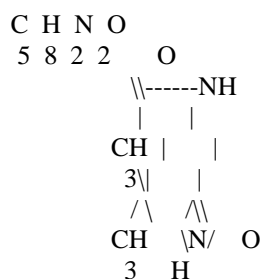
219 Диметилацетамид, N,N-диметилацетат	сан. 1,2	4	ГХ, ГХМС	"
--	----------	---	----------	---



220 1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат	токс. 0.01	3 ВЭЖХ	"
---	------------	--------	---

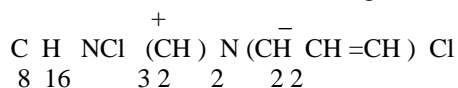


221 5,5-Диметилгидантоин	токс. 0.01	ГХ, ГХМС	"
--------------------------	------------	----------	---

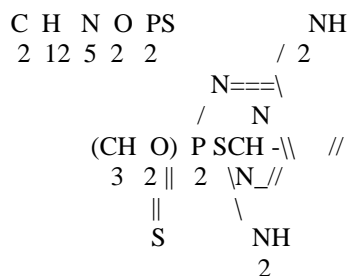


222	транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо	токс. 0.1 ААС	4	расчет, ВЭЖХ,	"
-----	--	------------------	---	---------------	---

223	Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ	токс. 0.001	ВЭЖХ	"
-----	--------------------------------------	-------------	------	---

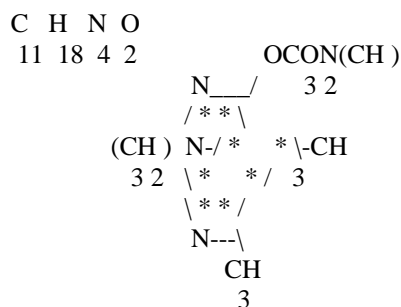


224	О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат д.в. Сайфос	Инсектицид, акарицид	токс. 0.0002	ВЭЖХ	"
-----	--	----------------------	--------------	------	---

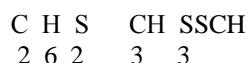


225 5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-Н,М-диметилкарбамат д.в. токс. 0.0007 2 ВЭЖХ "

Пиримор Афицид

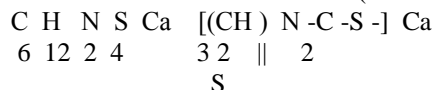


226 Диметилдисульфид, метилдисульфид токс. 0.00001 ГХ, ГХМС "



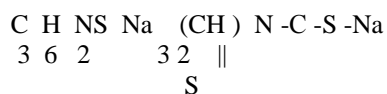
227 Диметилдитиокарбамат кальция токс. отсутст- 1 расчет, ВЭЖХ, "

Кальциевая соль ДМДТ вие ААС (0.00001)



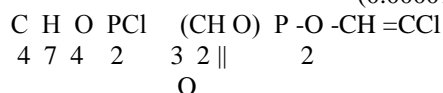
228 Диметилдитиокарбамат натрия д.в. токс. 0.00005 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83 Фунгицид



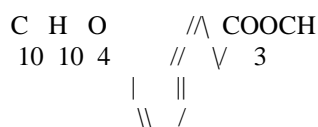
229 О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат д.в. токс. отсутст- 1 ВЭЖХ "

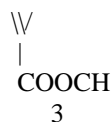
ДДВФ, дихлофос Акарицид, инсектицид вие (0.00001)



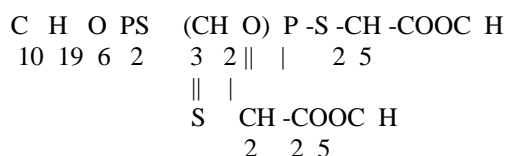
230 Диметилизофталат, диметиловый эфир мета-Д-1 токс. 0.4 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

фталевой кислоты

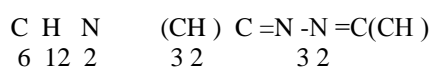




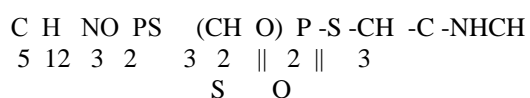
231 О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксизтил)- д.в. токс. отсутст- 1 ВЭЖХ Обобщ.  
дитиофосфат вие перечень  
Карбофос Инсектицид (0.00001) 1992 г.



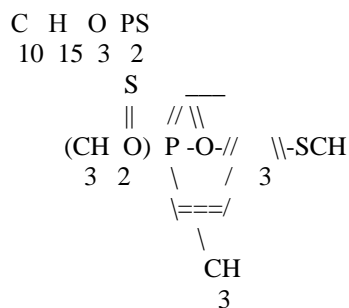
232 Диметилкетазин токс. 0.01 1 ГХ, ГХМС "



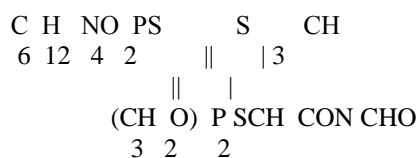
233 О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)- д.в. токс. 0.0014 3 ВЭЖХ "  
дитиофосфат  
Фосфамид Инсектицид, акарицид



234 О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил) д.в. токс. отсутст- 1 ВЭЖХ "  
тиофосфат вие  
Байтекс Инсектицид (0.00001)

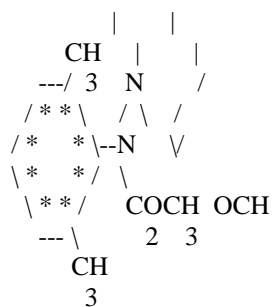


235 О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоил- метил)-дитиофосфат д.в. токс. 0,0025 3 ВЭЖХ "  
Антио Инсектицид

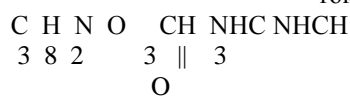


236 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо- токс. 0.003 2 ВЭЖХ Д-4  
1,3-окса-золидинил-3)-анилин д.в.  
Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в.  
Фунгицид

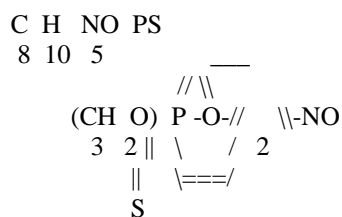




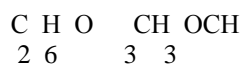
237 Диметилмочевина сан.- 1.0 4 ВЭЖХ Обобщ.  
токс. колориметрия перечень  
1992 г.



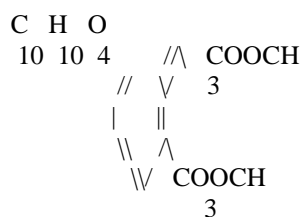
238 O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в. токс. отсутст- 1 ВЭЖХ "  
Метафос Инсектицид вие  
(0.000026)



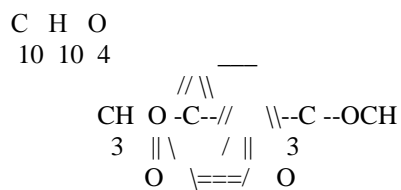
239 Диметиловый эфир, метиловый эфир токс. 1.0 4 ГХ, ГХМС "



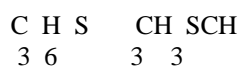
240 Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, токс. 0.5 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
Д-1 диметил-орто-фталат, диметилфталат



241 Диметиловый эфир терефталевой кислоты, токс. 0.3 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
Д-1 диметилтерефталат



242 Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый токс. 0.00001 ГХ, ГХМС  
Обобщ. метил перечень  
1992 г.

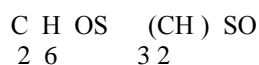


243 Диметилсульфоксид, ДМСО

орг. 10.0

## 4 ГХ, ГХМС

"

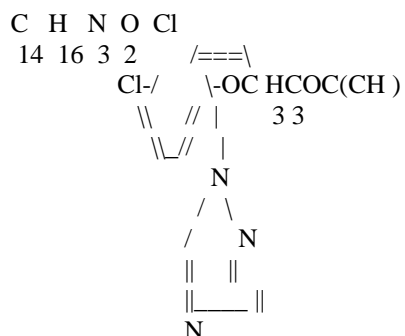


244 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазилил-1)-  
(4-хлор-фенокси)-бутанон-2 д.в.  
Байлетон                      Фунгицид

ТОКС. 0.0014

3 ВЭЖХ

"

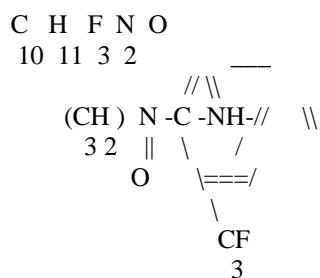


245 N,N-Диметил-N -(3-трифторметилфенил)  
мочевина д.в.  
Которан Гербицид

ТОКС. 0.0007

2 ВЭЖХ

"



246 О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)  
фосфонат д.в. вие  
Хлорофос Инсектицид (

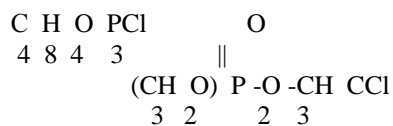
ТОКС. ОТСУТСТ-

1 ВЭЖХ

"

ВНЕ

(0.00002)

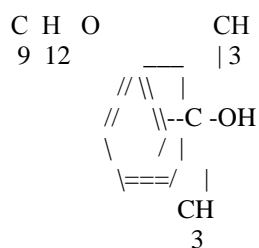


247 Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт  
ТОКС.

сан.- 1.0

## 4 ГХ, ГХМС

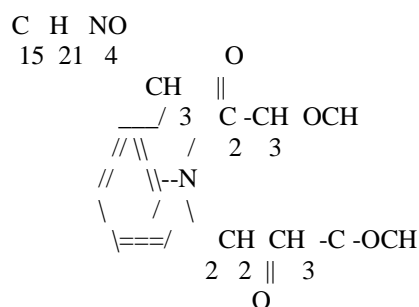
"



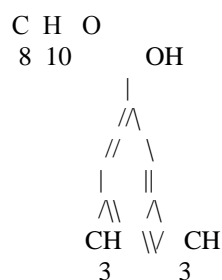


248 N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)  
" токс. 0.01 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

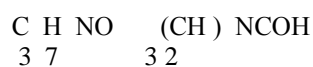
аланина метиловый эфир д.в.  
Ридомил Фунгицид



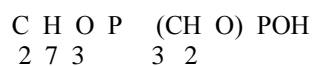
249 3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



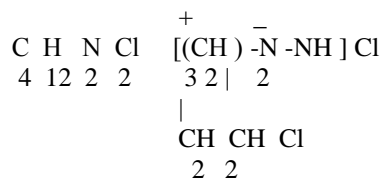
250 Диметилформамид, ДМФА токс. 0.25 4 ГХ, ГХМС "



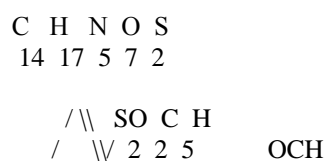
251 Диметилфосфит, фосфористой кислоты  
диметиловый эфир (примеси менее 0.8%) сан. 0.005 2 ВЭЖХ Д-3

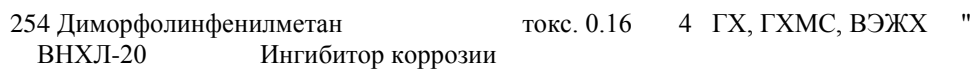


252 N,N-Диметил-N-(b-хлорэтил)-гидразиний  
хлорид д.в. токс. 0.001 3 ВЭЖХ Обобщ.  
Квартазин Регулятор роста  
растений перечень 1992 г.

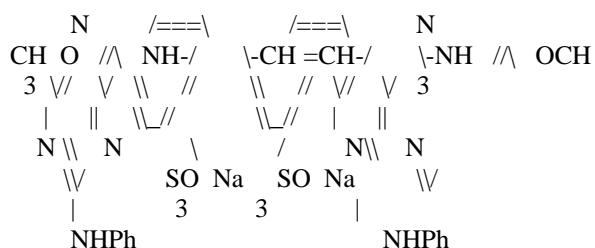
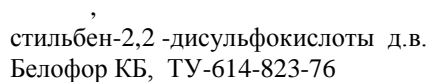


253 1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этил-  
сульфонил-2-пиридилсульфонил)мочевина д.в. токс. 0.3 ВЭЖХ "  
Титус Гербицид

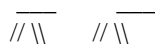




Полифос 108Н	хроматография
--------------	---------------

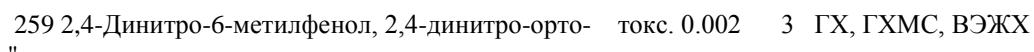


диметиловый эфир дифенилоксида - 73.5%

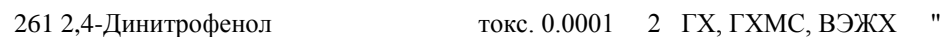


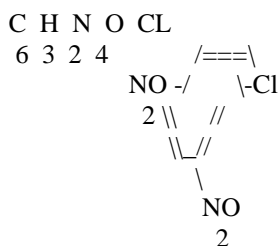


Трефлан Гербицид

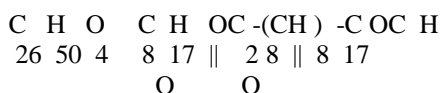


260 3,5-Динитросалициловая кислота	орг. 0.2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
------------------------------------	----------	---	----------------	---

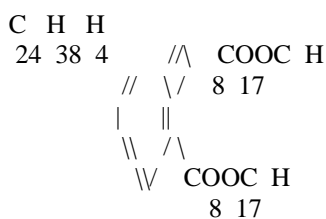




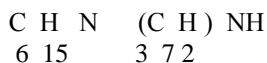
263 Диоктилсебагинат, ДОС токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС Д-2



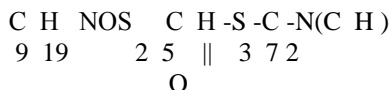
264 Диоктифталат, ДОФ токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Д-2



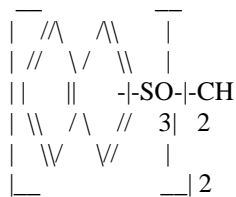
265 Дипропиламин токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС Обобщ. перечень 1992 г.



266 N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-дипропилтиокарбамат д.в. токс. отсутст- 2 ВЭЖХ "   
Эптам Гербицид вие (0.00008)



267 Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином токс. 0.25 4 расчет ВЭЖХ "



268 Диспергент ДН-75, эмульгатор пленочной нефти токс. 0.015 3 расчет "   
Состав: оксифос - 20% \*\*   
дипроксамин 157 (см. 843) - 80% токс. 0.005 3   
\*

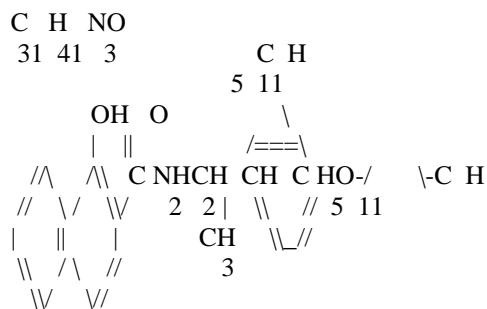
269 Диспергент 124в токс. отсутст- 1 расчет "   
вие (0.00001)

\*

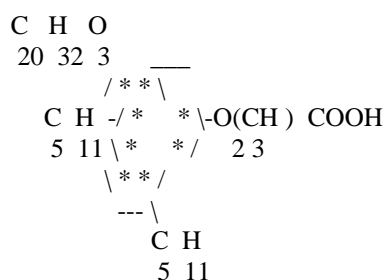
270 Диспергент 124д токс. отсутст- 1 расчет "   
вие (0.00001)

\*

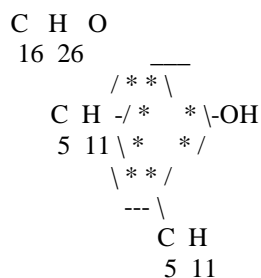
271 Диссолван 4411 , полиоксипропиленгликоль *	токс. 0.9	4 расчет	"
272 Диссолван НОЕФ 1877-4 , композиционный состав на основе неионогенных и катионо-активных ПАВ в изобутаноле	токс. 0.05	4 расчет	"
273 у-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97	сан. 9.0	4 ВЭЖХ	"



274 у-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота "	токс. 0.03	3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
--	------------	------------------	--



275 2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ	токс. 0.0001	1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
-----------------------------------	--------------	------------------	---



276 Дифалон, КИ-1	токс. 0.1	4 расчет	"
Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота (см. 623) с примесью аминотетрафосфоновой и фосфористой кислот - 15%; соляная кислота - 15%; оксиэтилендифосфоновая кислота (см. 1064) - 5%; ингибитор кислотной коррозии КИ-1 - 0.5%; вода - 64.5%			

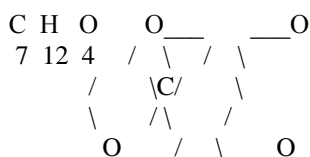
277 Дифезан - 50% в.р.	токс. 0.1	4 расчет ВЭЖХ	Д-3
Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы (см. 563) - 30.1% (в пересчете по хлорсульфону и фуруну и			

на дикамбу); дикамбе  
 диэтилэтаноламинная соль хлорсуль-  
 фурана - 0.2%  
 (в пересчете на хлорсульфурон);  
 ОП-7 - 3.5%;  
 вода до 100%

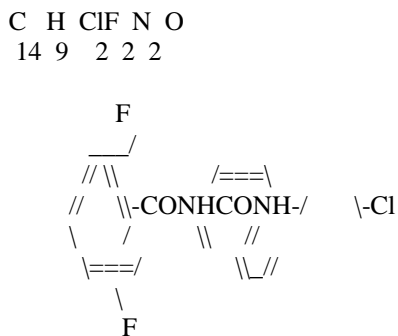
278 Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) токс. 0.1 4 расчет ВЭЖХ  
 Д-3

Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы по хлорсуль-  
 (см. 563) - 4% фурану  
 (в пересчете на дикамбу);  
 диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана  
 (в пересчете на хлорсульфурон) < 0.2%;  
 ОП-7 (см. 676) или синтанол - 1%;  
 карбамид (мочевина) (см. 580) - 25.0%;  
 аммиачная селитра - 25.0%;  
 вода до 100%

279 Диформаль пентаэритрита токс. 10.0 4 ГХ, ГХМС, Обобщ.  
 ВЭЖХ перечень 1992 г.



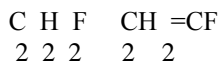
280 N-(2,6-Дифторбензоил)-N -(4-хлорфенил) мочеина д.в. токс. 0.0004 2 ВЭЖХ "  
 Димилин, дифлубензурон Инсектицид



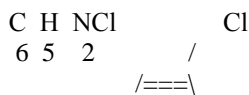
281 Дифтордихлорметан токс. 1.0 4 ГХМС "  
 Хладон-22

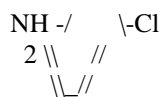


282 Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен токс. 0.25 4 ГХ, ГХМС "



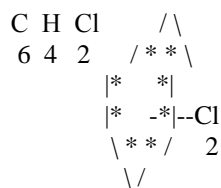
283 3,4-Дихлоранилин (технический) токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "





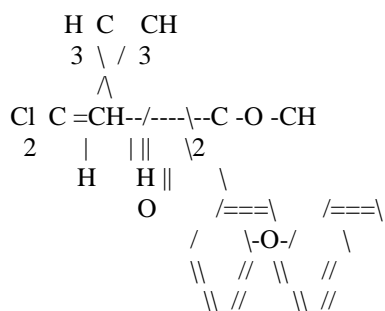
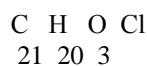
284 Дихлорбензол (смесь изомеров)

токс. 0,001 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Д-3



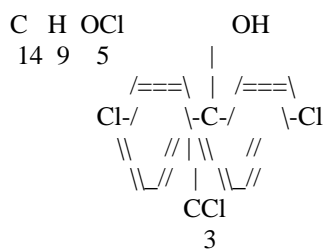
285 цис,транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-Диметил- Обобщ. токс. отсутст- 1 ВЭЖХ

циклопропанкарбоновой кислоты 3-фенокси- вие перечень  
бензиловый эфир д.в. (0.000017) 1992 г.  
Талкорд Инсектицид



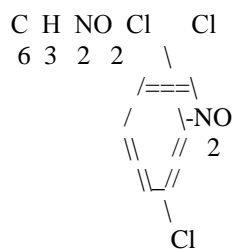
286 4,4 -Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. токс. отсутст- 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Кельтон, дикофол Инсектицид вие  
(0.00001)

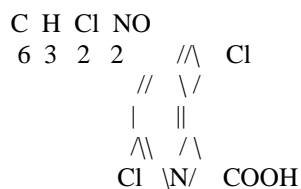


287 2,5-Дихлорнитробензол

токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

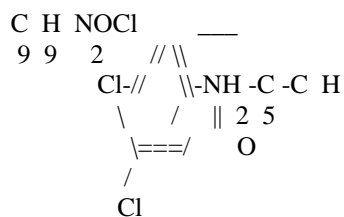


288 3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в. токс. 0.06 3 ГХ, ГХМС, Д-3  
Клопиралид, лонтрел Гербицид ВЭЖХ по д.в.

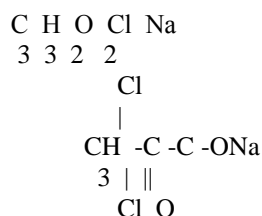


289 3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(2,4-дихлорфинил)- токс. 0.0003 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Обобщ.

пропионамид д.в. перечень  
Пропанид, пропанил Гербицид 1992 г.

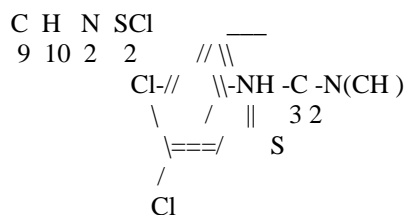


290 а,а-Дихлопропионат натрия д.в. токс. 3.0 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
Далапон, 80% д.в. Гербицид



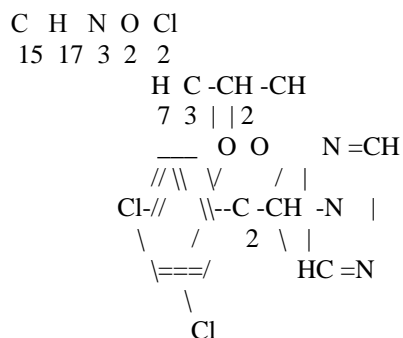
291 N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N -диметилтиомочевина токс. 0.0015 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

д.в.  
Диурон Гербицид



292 2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4- токс. 0.00006 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
триазилил-1-метил)-1,3-диоксолан д.в.

Тилт, трифон Фунгицид



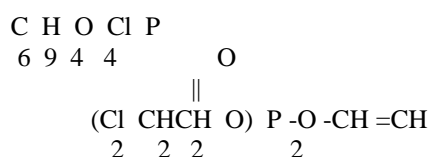


$$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{NOPSCI} \quad \text{CH} \quad \text{Cl} \\ 10 \quad 13 \quad 3 \quad | \quad 2 \\ | \quad /===\backslash \\ (\text{CH}) \quad \text{CHNH} \text{--P--O--} \quad \backslash \text{--Cl} \\ 3 \quad 2 \quad || \quad \backslash \quad // \\ \quad \quad \text{S} \quad \backslash \quad // \\ \quad \quad \quad / \\ \quad \quad \quad \text{Cl} \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{Cl} & \text{OCH} & \text{COOH} & x & \text{NH}(\text{CH}) \\ 6 & 3 & 2 & 2 & 3 & 2 & 2 \end{array}$$

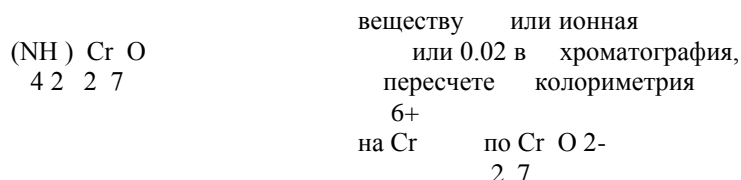
$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{Cl} & \text{OCH} & \text{COOH} & x & \text{NH}(\text{C} \text{ H}) \\ 6 & 3 & 2 & 2 & 2 & 5 & 2 \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{O} & \text{Cl} & \text{Na} & & \text{Cl} \\ 8 & 5 & 3 & 2 & & & \\ & & & & & \text{---} & / \\ & & & & & // & \\ & & & & & \backslash & \\ \text{Cl} & \text{---} & & & & // & \text{---} \text{OCH} & \text{COONa} \\ & \backslash & & / & & & 2 \\ & \backslash & & / & & & \\ & & & & & & \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{Cl} \\ 6 \quad 4 \quad 2 \quad \text{Cl} \end{array} \begin{array}{l} \diagup \text{====} \diagdown \\ \diagdown \text{-OH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \diagdown \text{---} \diagup \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{Cl} \end{array}$$
[illegible]

8 Ди- <i>b,b</i> -дихлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты	токс. 0.001	ВЭЖХ
--	-------------	------

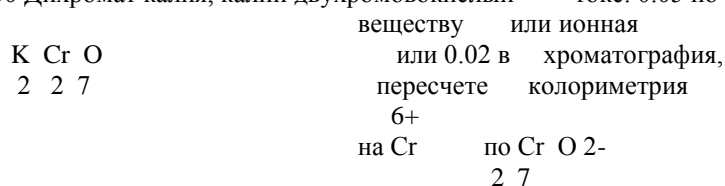
Винифос Ядохимикат



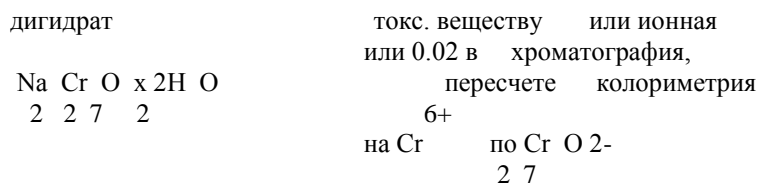
299 Дихромат аммония, аммоний двуххромовокислый токс. 0.05 по 3 ААС, ИСП по Сг "



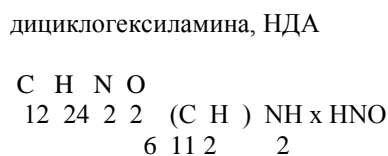
300 Дихромат калия, калий двуххромовокислый токс. 0.05 по 3 ААС, ИСП по Сг "



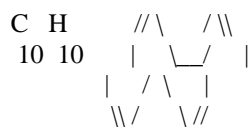
301 Дихромат натрия, натрий двуххромовокислый сан.- 0.05 по 3 ААС, ИСП по Сг "



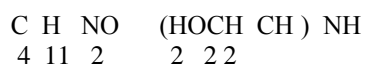
302 Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит токс. 0.16 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



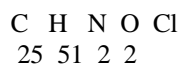
303 Дициклопентадиен, ДЦПД токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС "

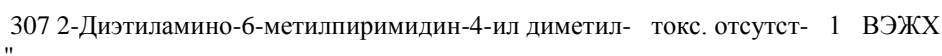


304 Диэтаноламин, бис(b-гидроксиэтил)амин токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

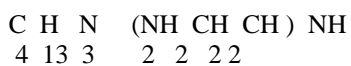
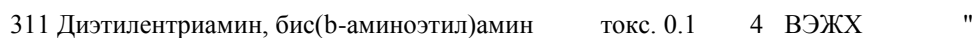
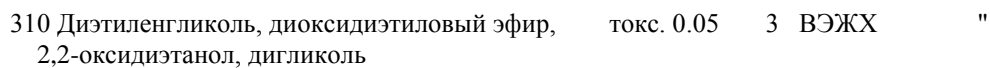
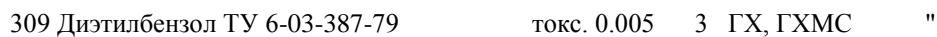


305 1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС " хлорид д.в.  
Имидостат ЭС-17 - 90% д.в.



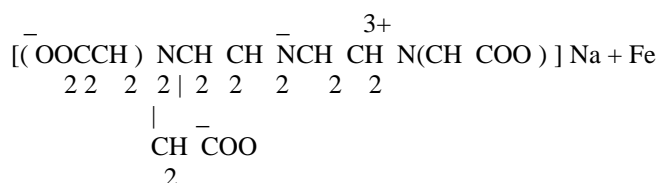

$$\begin{array}{c}
 \text{CH O} \\
 3 \backslash \\
 \text{P -O} // \text{CH} \\
 // \quad // \quad \backslash \\
 \text{CH O S} \quad | \quad \text{N} \\
 3 \quad \quad \backslash \quad / \\
 \quad \quad \quad | \\
 \quad \quad \quad \text{N(C H)} \\
 \quad \quad \quad 2 \ 5 \ 2
 \end{array}$$

308 N,N-Диэтиланилин	токс. 0.0005	2	ГХ, ГХМС	"
----------------------	--------------	---	----------	---



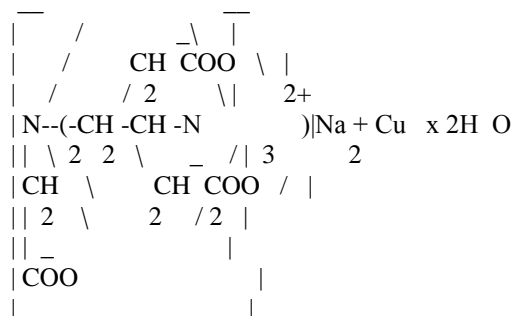
312 Диэтилентриаминпентауксусной кислоты сан.- 0.9 4 ионная "  
динатриевой соли железный комплекс токс. хроматография  
ВЭЖХ, ААС, ИСП

C H N O Na Fe  
14 18 3 10 2

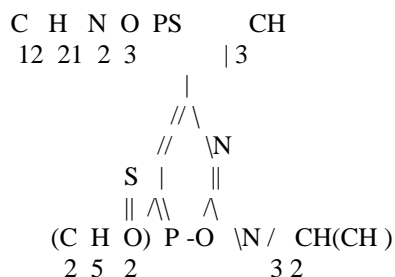


313 Диэтилентриаминпентауксусной кислоты токс. 0.2 ВЭЖХ, ААС, ИСП "  
тринатриевой соли медный комплекс двухводный

C H N O Na Cu x 2H O  
14 18 3 10 3 2



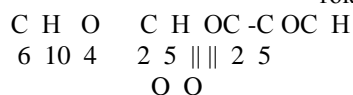
314 O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат д.в. токс. отсутст- 1 ВЭЖХ "  
Базудин Инсектицид вие  
(0.00001)



315 Диэтиловый эфир токс. 1.0 4 ГХ, ГХМС Д-1

C H O C H O C H  
4 10 2 6 2 5

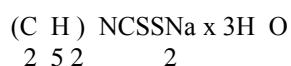
316 Диэтиловый эфир щавелевой кислоты сан.- 0.008 3 ГХ, ГХМС Обобщ.  
токс. перечень 1992 г.



317 Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат токс. 0.0001 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
"

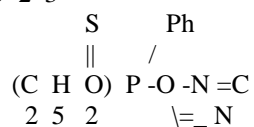
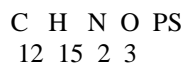
C H NS Na x 3H O

5 10 2 2

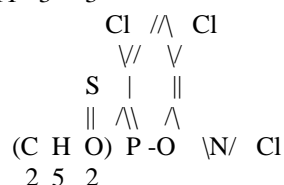
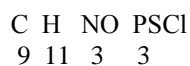


318 O,O-Диэтилтиофосфорил-а-оксимино-фенилнитрил токс. отсутст- 1 ВЭЖХ "

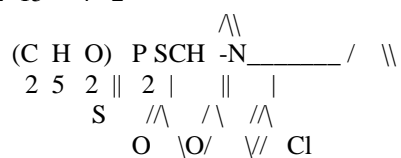
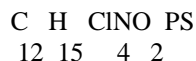
уксусной кислоты д.в. Инсектицид вие  
Валексон 0.00000001



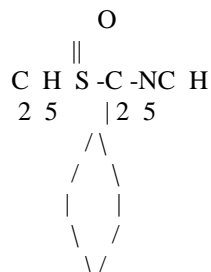
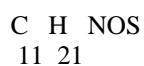
319 O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат д.в. Инсектицид токс. отсутст- 1 ВЭЖХ "



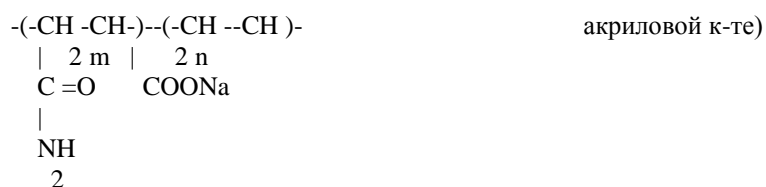
320 O,O-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензо- ксазол-3-илметил)-дитиофосфат д.в. Пестицид токс. отсутст- 1 ВЭЖХ "



321 S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ронит Гербицид токс. 0.0001. ВЭЖХ "



322 ДК-дринл, модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%) токс. 0.0001 расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и



323 ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный токс. 0.001 3 расчет ГХ,

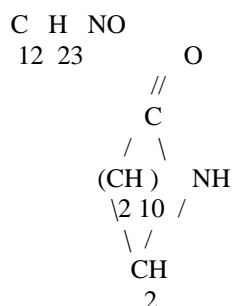


324 ДНС, динатриевая соль монозамещенной сульфог- токс. 0.2 4 расчет "

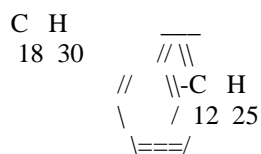
\*

янтарной кислоты (на основе вторичных спиртов и малеинового ангидрида), может использоваться в виде пасты

325 Додекалактam, лауриллактam сан.- 1.0 ГХ, ГХМС "



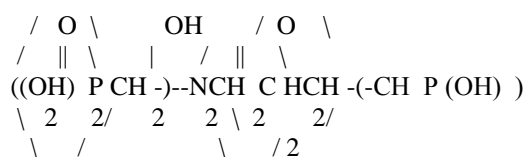
326 Додецилбензол токс. 0.0001 2 ГХ, ГХМС "



327 ДПФ-1 сан.- 1.0 4 расчет "

, , токс.

Состав: 2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N,N,-  
тетраметилентетрафосфовая  
кислота - 26.5%

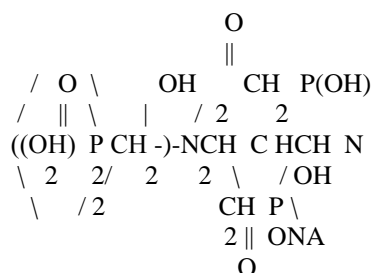


соляная кислота, HCl - 14%  
хлорид натрия, NaCl - 6-8%  
вода до 100%

328 ДПФ-1Н, фосфанол токс. 10.0 4 расчет "

натриевая соль оксипропилендиамин тетра- ионная

метилентетрафосфоновой кислоты хроматография



329 Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 (штамм) Биопрепарат сан. 1.0 расчет "

330 Дрожжи кормовые (растворимый белок - 16%, сан.- 0.8 расчет "

аминный азот - 8.7%, липиды - 13.7%) токс.

331 Д-ТБА, кремнийорганическое соединение токс. 0.0001 расчет Обобщ.

\* перечень 1992 г.

силазановой структуры

332 Железо Fe токс. 0.1 4 ИСП, ААС "

\*\*

0.05

333 Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) токс. 0.5 по 4 ИСП, ААС по

"

веществу  $\text{Fe}_2\text{O}_3$   $> 84-86\%$ ,  $\text{SO}_3$   $< 2\%$  2+ 3+ 0.1 в Fe, Fe

пересчете на Fe

334 Железооксидный пигмент красный (марка КБ) сан.- 0.5 4 ИСП ААС по "

токс. 2+ 3+ Fe, Fe

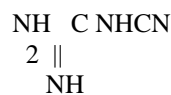
335 Загуститель водорастворимый на основе токс. 0.1 4 расчет "

\* моноэтаноламиин

336 Закрепитель ДЦМ сан.- 0.5 расчет "

Состав: продукт конденсации дициандиамина токс. ГХ, ГХМС по

мономерам



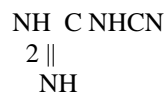
с формальдегидом HCHO - 90%

ацетат меди - 10%

337 Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации сан.- 0.5 4 расчет "

дициандиамина токс. ГХ, ГХМС по

мономерам



с формальдегидом  $\text{HCHO}$

338	Закрепитель СУ-1, сернокислая соль продукта конденсации дициандиамида с формальдегидом (см. 337), м.в. 241	сан.- 0.1 токс.	расчет	"
-----	--	--------------------	--------	---

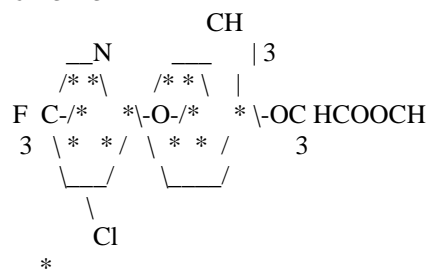
339	Закрепитель У-2	токс. 0.1	4	расчет	"
	Состав: ацетат продукта конденсации дициандиамида с уротропином в присутствии формалина - 56%, вода - 44%				

340	Замасливатель А-1, смесь диметилэтанол- амин и алкилфосфата 95.1%	сан.- 0.05 токс. амину	3	ГХ, ГХМС по диметилэтанол-	"
-----	--	------------------------------	---	-------------------------------	---

341	Замасливател М-11, смесъ диоктилсебацинат, токс. 0.01	3	рaсчeт	"
	генапола УХ-080, генапола GS-080, оксифоса Б-1			

342	"Зелек-Супер", галоксифоп-R-метил	Гербицид	токс. 0.001	2	ВЭЖХ по д.в.	Д-
2	R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат		д.в.			

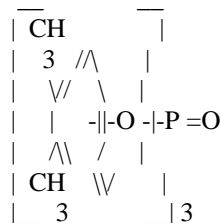
C	H	ClF	NO
16	13	3	4



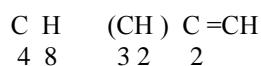
343 Зетач-64 , катионный флокулянт, производное полиакриламида	токс. 0.002 перечень 1992 г.	2 расчет	Обобщ.
--	------------------------------------	----------	--------

344 И-1-А, смесь высших синтетических алкилпиридинов	токс. отсутствие (менее 0.00001)	ВЭЖХ	"
--	----------------------------------	------	---

345	Иввиоль-3, смесь изомеров три-орто-ксиленил- фосфатов	токс. отсутст- вие (0.00001)	1	ВЭЖХ	"
-----	--	------------------------------------	---	------	---

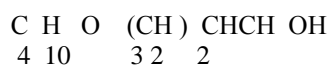


346	Изобутилен, 2-метилпропен	токс. 0.025	4	ГХ, ГХМС	"
-----	---------------------------	-------------	---	----------	---

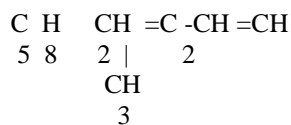


347	Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1	токс. 2.4	4	ГХ, ГХМС	"
-----	---------------------------------------	-----------	---	----------	---

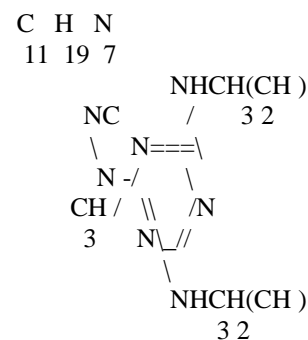




348 Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 сан.- 0.01 3 ГХ, ГХМС "

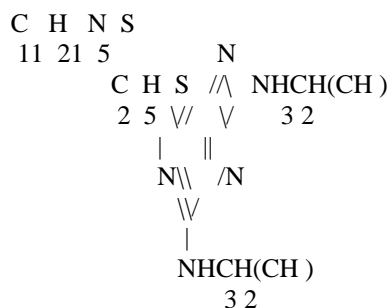


349 4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин д.в. орг. 1.0 4 ВЭЖХ "

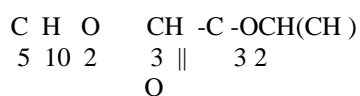


350 4,6-бис(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5- триазин д.в. токс. 0.0003 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

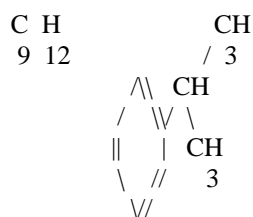
Котофор Гербицид



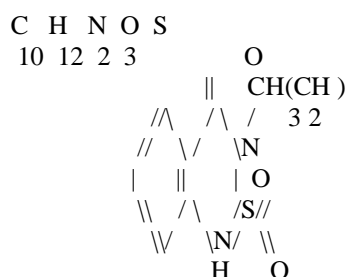
351 Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты сан.- 0.12 4 ГХ, ГХМС "



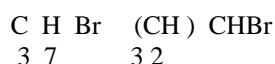
352 Изопропилбензол, кумол орг. 0.1 3 ГХ, ГХМС "



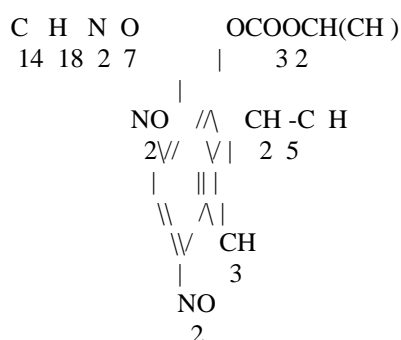
353 3-Изопропилбензо-2,1,3-тиазинон-4-диоксид- токс. 1.4 4 ВЭЖХ "  
 2,2 д.в.  
 Базагран Гербицид



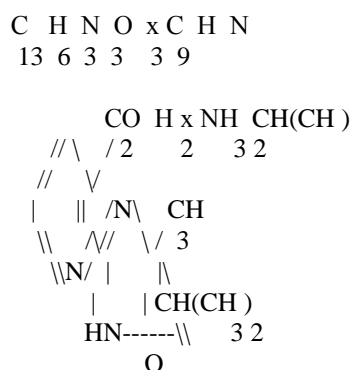
354 Изопропил бромистый, 2-бромпропан токс. 3.0 4 ГХ, ГХМС Д-1



355 Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенил- токс. отсутст- 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
 Обобщ.  
 карбонат д.в. вие перечень  
 Акрекс Фунгицид (0.00001) 1992 г.

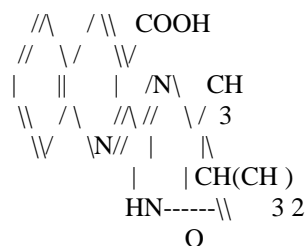


356 2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин- токс. 0.0001 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
 " 2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная  
 соль д.в.  
 Арсенал Гербицид



357 2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин- сан.- 0.1 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
 " 2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота д.в. токс.  
 Скептер Гербицид

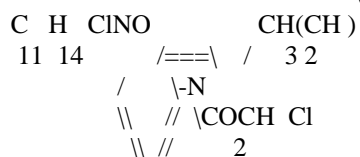
C H N O  
17 17 3 3



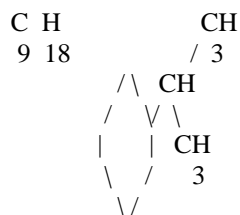
358 Изопропиловый спирт, пропанол-2, изопропанол токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС "

C H O (CH) CHOH  
3 8 3 2

359 N-Изопропил-2-хлорацетанилид д.в. токс. отсутст- 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
Рамрод Гербицид вие  
(0.00001)

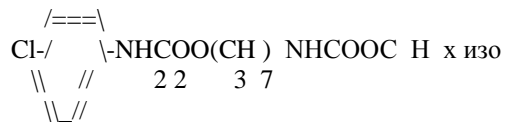


360 Изопропилциклогексан, гидрокумол токс. 0.005 ГХ, ГХМС "



361 N-(изопропоксикарбонил)-О-(4-хлорфенил- карбамоил)-этаноламин д.в. токс. 0.001 ВЭЖХ "  
Картолин-2 - 20% д.в. Биостимулятор

C H ClN O  
13 17 2 4



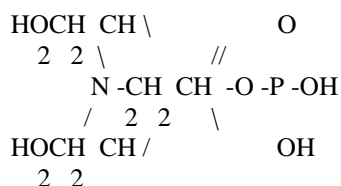
362 Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) - 50% токс. 0.001 расчет "  
водный раствор смеси моно- и дикарбокси-  
\*  
фосфатов

363 Ингибитор коррозии металлов И-21-Д токс. 0.0001 расчет "

364 Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ сан. 0.3 ВЭЖХ "  
2-(N,N-ди-β-гидроксиэтил)аминоэтилфосфат

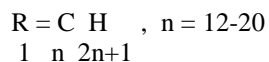
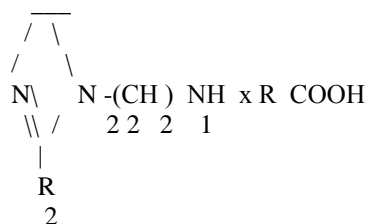
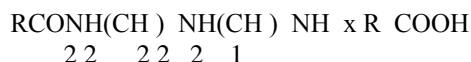
C H NO P

6 16 6



365 Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 токс. 0.005 расчет "

Состав: керосин - 50%,  
 смесь солей аминоксидов и  
 имидазолинов с жирными кислотами т  
 талловых масел - 50%

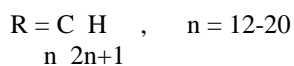
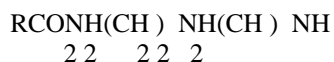


366 Ингибитор коррозии металлов токс. 0.02 3 расчет "

Состав: ИКБ-4АФ (см. 364)  
 ОП-7 (см. 676)

367 Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 токс. 0.0001 расчет "

Состав: N-Ацилтриэтилен-триамин - 50%



этанол - 50%

\*

368 Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8 сан.- 0.01 3 расчет "

Состав: продукт конденсации моноэтаноламина токс.  
 (см. 577) и жирных кислот - 50%  
 вода - 42.5%

\*

369 Ингибитор коррозии металлов ИКН-4 , водная токс. 0.05 3 расчет "

эмульсия водорастворимых и водонепе-  
 растворимых ПАВ

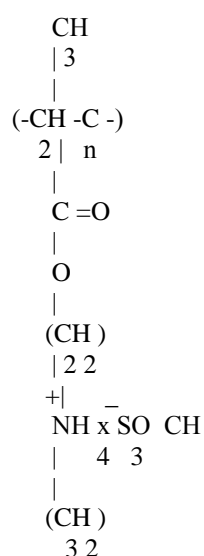
370 Ингибитор коррозии Инкредол-1 токс. 0.06 3 расчет "

Состав: этиленгликоль - 7-9%  
 мочевины - 15-18%  
 аммиак водный - 10-13%  
 ингибитор коррозии КП-1 - 0.1-0.3%  
 нитрилотриметилфосфоновая  
 кислота - 28-32%

371 Ингибитор коррозии ИБС-500 Состав: нитрилотриметилфосфовая кислота, фосфористая кислота	сан.- 0.1 токс.	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"
372 Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротропином (гексаметилентетрамином), соляная кислота	токс. 0.0015		расчет, ГХ, ГХМС по анилину	"
373 Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1, водный раствор натриевых солей аминотетрафосфовых кислот, в т.ч. нитрилотриметилфосфоновой	токс. 0.1	4	расчет ВЭЖХ	"
374 Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксиэтилидендифосфовая кислота, ОЭДФ - 22%; этиленгликоль - 40%; тиомочевина - 0.1%; каталин, алкилбензилпиридиний-хлорид - 0.5%; вода - 37.4%	токс. 0.1	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и этиленгликолю	"
375 Индий In Данные по ПДК в Главрыбводе *				"
376 Инсектин	токс. 10.0		расчет	"
377 Иод (ионные формы) Проводятся дополнительные исследования величин ПДК	токс. 0.08; ** хроматография, токс. 0.2 дополн. к колориметрия естествен- ному со- держанию иодидов	4 ионная 4 электрохимия,	"	"
378 Иодид калия KI	токс. 0.1 по веществу хроматография, 0.08 в электрохимия, пересчете колориметрия * на I по I ***	4 ионная 4 электрохимия, колориметрия	"	"
379 ИППС-1М, антикоррозийный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума * ТУ5-88 АЦИК 440 327.00 НГУ Сброс в водоем регламентированных остатков воды с отходами ингибиторного состава после обработки емкостей запрещается.	сан.- 0.1 токс. продуктов;	3	расчет, гравиметр. на сумму нефте- ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"
380 ИСБ-М-смесь, маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты Состав: нитрилотриметилфосфовая кислота 25-30% фосфористая кислота 7-9%	токс. 0.1	3	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"

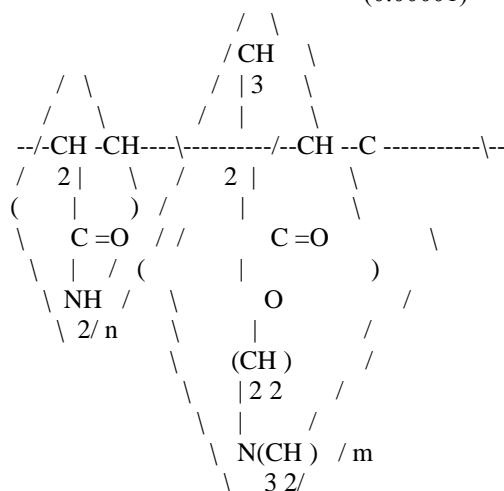
ингибитор коррозии КАИ-1

381 К-100, гомополимер метилсульфата диметил- токс. 0.0001 2 расчет, ГХ, "  
аминоэтилметакрилата ГХМС по



метилсульфо-  
новой к-те,  
мономеру,  
диметилсуль-  
фату, диме-  
тиламину

382 К-131-35, катионный флокулянт на основе токс. отсутст- 1 расчет, ГХ, "  
диметиламиноэтилметакрилата вие ГХМС, ВЭЖХ по  
(0.00001) мономерам



383 Кадмий Cd токс. 0.005; 2 ИСП, ААС "  
\*  
токс. 0.01 2

384 Калий К сан.- 50 ИСП, ААС "  
токс. 10 для  
водоемов  
с минера-  
лизацией  
до  
100 мг/л,  
\*\*  
токс. 390 при  
13-18‰

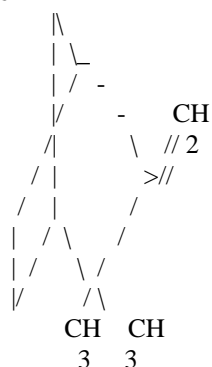
385 Калия гексафторцирконат (ГФЦ) токс. 0.01 ионная "

	хроматография			
$\text{K}_2\text{ZrF}_6$	3- по $\text{ZrF}_6$			
386 Калия карбонат, углекислый калий, поташ	*****			"
$\text{K}_2\text{CO}_3$				
Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен				
387 Калия пиросульфит, метабисульфит калия	токс. 2.6 по веществу хроматография	4	ионная	"
$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$	1.7 в пересчете по $\text{S}_2\text{O}_5^{2-}$ на $\text{S}_2\text{O}_5^{2-}$			
388 Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы	токс. 0.1 по веществу 3+	3	ААС, ИСП по	"
$\text{KCr}(\text{SO}_4)_3 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.07 в Сг пересчете 3+ на Сг			
389 Кальциевый комплекс 1-оксиэтилиденди-фосфоновой кислоты	сан.- 0.9 токс. ААС	4	расчет, ВЭЖХ	"
$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{Ca}_2\text{O}_{10}\text{P}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$				
$  \begin{array}{c}  \text{O} \quad \text{O} \\  \parallel \quad \parallel \\  \text{O} \quad \text{OH} \quad \text{O} \\    \quad   \quad   \\  \text{O}=\text{P}-\text{C}-\text{P}=\text{O} \quad   \quad \text{Ca}^{2+} \quad   \quad \text{O} \\    \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \\    \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \\    \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O}  \end{array}  $				
390 Кальций $\text{Ca}$	сан.- 180.0 токс. ** токс. 610 при 13-18‰	ААС, ИСП		"
391 Кальция оксид $\text{CaO}$	*****			"
Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен				
*	**			
392 КАМП, комплексный антистатический моющий препарат	токс. 0.5	4	расчет	"
Состав: водный раствор моющего препарат ИМФ-1, антистатический компонент, полиакриламид, сульфат и силикат натрия				

393 Камфен ГОСТ 15039-69  
Состав: камфен - 85%,

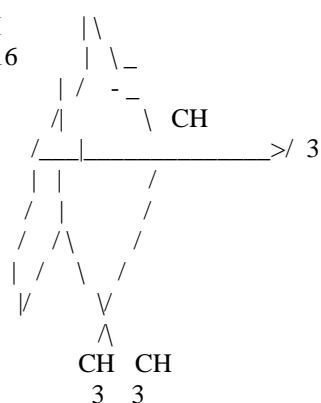
токс. 0.25 4 ГХ, ГХМС по  
компонентам "

С Н  
10 16



трициклен - 13.8%,

С Н  
10 16



неидентифицированное вещество - 12%

394 Канифоль солевая

токс. 0,05 4 расчет "

395 Канифоль солевая с сульфатом алюминия  
(комплекс)

токс. 0,01 4 расчет "

396 Канифоль экстракционная, модифицированная,  
осветленная, ТУОМ-33-75

сан.- 0.1 4 расчет "

397 Канифольная антивибрационная смазка, КАВС-45

токс. 0.08 4 расчет "

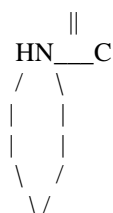
398 Каолиновое волокно, стекловолокно

токс. 0.025 4 гравиметр.,  
ААС "

399 Капролактam, лактам Е-аминокапроновой  
кислоты, 2-оксогексаметиленимин

токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС "

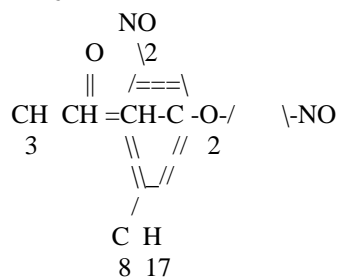
С Н NO О  
6 11



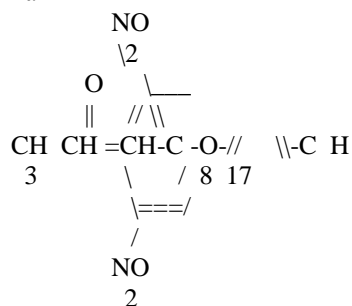


400 Каратан Фунгицид токс. отсутст- 1 ГХ, ГХМС, "   
Смесь изомеров в соотношении 1 : (2-2,5); вие ВЭЖХ   
2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкрото- (0.00007)   
нат

С Н N O   
18 24 2 6

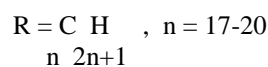
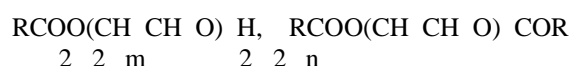


2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкрото-   
нат

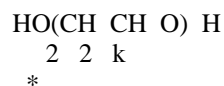


401 Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 токс. 5.0 4 расчет, ГХ, "   
продукт поликонденсации мочевины, формальде- ГХМС, по   
гида,полиэтиленполиаминов формальдегиду   
свободный формальдегид < 3.5%

402 Карбанокс ФТ-15 токс. 0.5 расчет "   
Состав: моно- и диэфиры жирных кислот и   
полиэтиленгликоля



полиэтиленгликоль



403 Карбозолин токс. 0.01 расчет "   
\*

404 Карбозолин СПД-3 , четвертичная соль токс. 0.003 3 расчет "   
алкилимидазолина

\*\*

405 Карбоксиметилцеллюлоза-500 токс. 12.0 4 расчет "   
\*\*\*\*\*

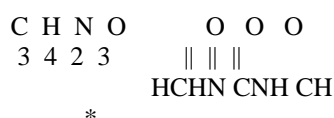
406 Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль сан.- 20.0 4 расчет "   
токс.

407 Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль Финнфикс ХЦ, Целфло СЛ Компонент бурового раствора	токс. 1.0	4 расчет	Д-2
--	-----------	----------	-----

408 Карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной натриевая соль	токс. 0.1 перечень 1992 г.	4 расчет	Обобщ.
---	----------------------------------	----------	--------

409 Карболигносульфонат пековый, комплексный реагент-стабилизатор глинистых буровых растворов, КЛСП-1 Состав: пек талловый - 43% (см. 686) лигносульфонаты - 42% карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10% едкий натр - 5%	токс. 0.4	расчет	"
---	-----------	--------	---

410 Карбомол, мочевино-формальдегидный предконденсат	орг. 1.0	ВЭЖХ	"
---	----------	------	---



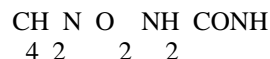
411 Карбомол ЦЭМ, метильное производное этиленмочевины	сан.- 0.01 токс.	3 расчет	"
---	---------------------	----------	---

\*

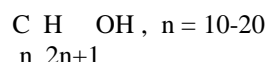
412 Кариер-гринау, производные нафталина	токс. 0.001	2 расчет	"
--	-------------	----------	---

\*\*

413 Кармидол Состав: мочевины - 75%	токс. 0.05 при 34%о спиртам	4 расчет	" ГХ, ГХМС по
--	-----------------------------------	----------	------------------



жирные спирты - 25%

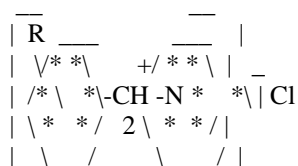


414 Каротин, b-каротин, провитамин А (C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> ) (масляный препарат с содержанием д.в. 5-10 г/кг)	сан. 1.0 ВЭЖХ	4 расчет	"
--	------------------	----------	---

415 Каротин микробиологический (C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> ) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг	сан.- 0.05 токс. ВЭЖХ	4 Расчет	"
--	--------------------------	----------	---

416 Каротиново-липидный препарат (д.в. - бета каротин от 0.8 до 2 г/кг)	сан. 1.0 ВЭЖХ	4 Расчет	
--	------------------	----------	--

417 Каталин ТУ-6-01-1026-75 Алкилбензилпиридиний хлорид	токс. 0,0007	ВЭЖХ	"
--	--------------	------	---



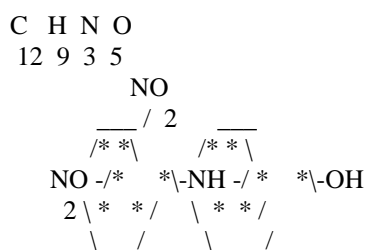
418 Клейстер катионного поликомплекса крахмала	токс. 0.016	расчет	"
Состав: крахмал картофельный, ГОСТ 7699-78, 3 г; полидиметилдиаллиламмоний хлорид, ВПК-402 ТУ 6-05-2009-86 (см. 154), 0.06 г вода, 100 г			
419 Клейстер катионного эфира крахмала, 3%	токс. 0.1	расчет	"
Состав: картофельный крахмал, 3.58 г; дистиллированная вода, 100 г. Есть добавка диэтилового эфира			
420 Кобальт Со	токс. 0.01 **	3 ААС, ИСП	"
	токс. 0.005	3	
421 Кобальта оксид	токс. 0.1 по веществу анализ	ААС, ИСП	"
Со О	или 0.05	проводится	
3 4	по Со	по осадку	
422 Комплексное органоминеральное удобрение, КОМ Д-2	сан.- 0.1	4	расчет, анализ
Состав: окисленный лигнин - 13%; калий азотнокислый - не более 13%; дигидрофосфат калия - не более 18%; дигидрофосфат аммония - более 30%; карбонат аммония - более 20%			
423 Корексит-7664	токс. 0,2	4 ГХ, ГХМС по	Обобщ.
Состав: оксиэтилированные жирные кислоты, 30% перечень изопропанолу изопропиловый спирт, 62% вода, 8% 1992 г.			
424 Корексит 7664 в нефти	токс. 0.002	3	расчет "
Состав: корексит 7664 (см. 423) - 10% нефть - 90%			
	**	**	
425 Корексит 9527	токс. 0.05	4	расчет "
426 Кормогризин	Бакпрепарат токс.	сан.- 0.12	4 расчет "
427 Корнецин	Бакпрепарат	токс. 0.1	расчет "
*			
428 Краситель активный черный К	сан. 0.5	4	колориметрия "
429 Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ,	сан. 0.1	3	колориметрия "
* ТУ 6-14-950-77			
430 Краситель активный ярко-красный 5СХ	сан. 0.25	4	ВЭЖХ, "
колориметрия			
431 Краситель вофолан зеленый 5GL	токс. 0.125	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП "
*			

432 Краситель вофолан коричневый BL токс. 0.1 4 колориметрия "

433 Краситель глубокочерный СВ для алюминия, токс. 0.8 4 колориметрия Д-3  
 17-20% водный раствор  
 Состав: черный СВ для алюминия - 85%;  
 активный красно-коричневый КТ - 15%

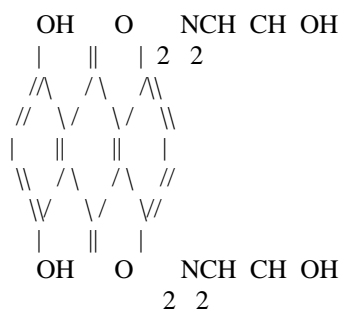
434 Краситель дисперсный алый Ж токс. 0.007 3 колориметрия Обобщ.  
 перечень  
 1992 г.

435 Краситель дисперсный желтый прочный 2К токс. 0,1 3 ВЭЖХ, ГХ, ГХМС,  
 " колориметрия

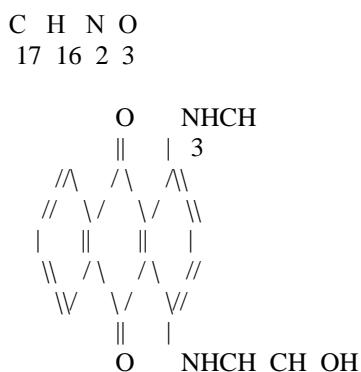


436 Краситель дисперсный коричневый токс. 0.06 3 ВЭЖХ, "  
 Состав: краситель дисперсный синий колориметрия  
 краситель дисперсный красно-  
 коричневый  
 краситель дисперсный желтый  
 прочный 2К (или 4К)

437 Краситель дисперсный сине-зеленый токс. 0.0025 3 ВЭЖХ, "  
 1,4-бис(в-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси- колориметрия  
 антрахинон

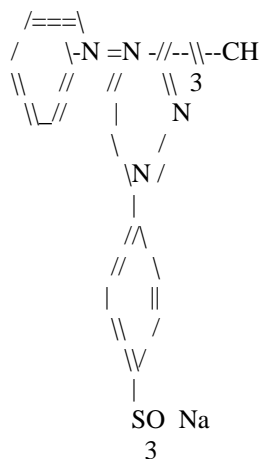


438 Краситель дисперсный синий К токс. 0.002 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
 1-метиламино-4-в-гидроксиэтиламиноантрахинон



- 439 Краситель катионный синий - 19 токс. 0.005 2 колориметрия Д-1
- 440 Краситель кислотный желтый светопроочный сан.- 0.25 3 ВЭЖХ, Обобщ.  
токс. колориметрия перечень

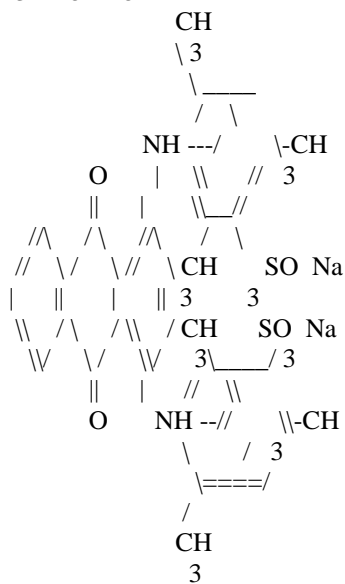
C H N O Na  
16 13 4 3



- 441 Краситель кислотный черный C токс. 0.05 3 колориметрия "

- 442 Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый токс. 0.002 ВЭЖХ, "  
колориметрия

C H N O S Na  
32 28 2 8 2 2



- 443 Краситель красный катионный 18 токс. 0.06 4 ВЭЖХ по д.в., Д-3  
Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-b-  
диметоксизтил)аммоний ацетат - 42.4%;  
уксусная кислота - 15%;  
этиленгликоль - 21.4%;  
моноазокраситель - 1%;  
вода - 20-21%

444 Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП Обобщ.

сан.- 0.5

колориметрия

токс.

перечень  
1992 г.

445 Краситель кубовый тиюиндиго красный С

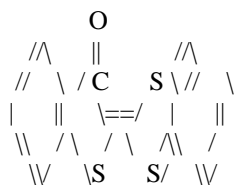
сан. 0.01

4 ВЭЖХ,

"

колориметрия

C H OS  
13 8 3



446 Краситель органический прямой голубой, ТУ 6-14

токс. 0.01

3 колориметрия

"

447 Краситель основной синий К, ТУ 6-14-327-70

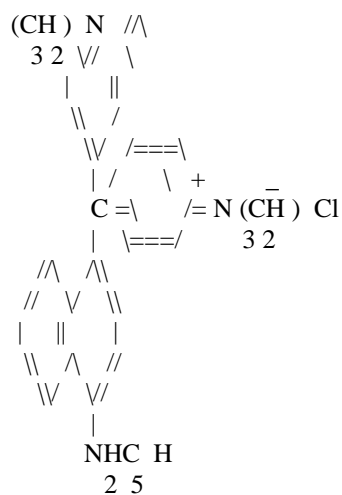
токс. 0.0001

2 ВЭЖХ,

"

колориметрия

C H N Cl  
29 32 3



448 Краситель основной фиолетовый К, ГОСТ 22698-77

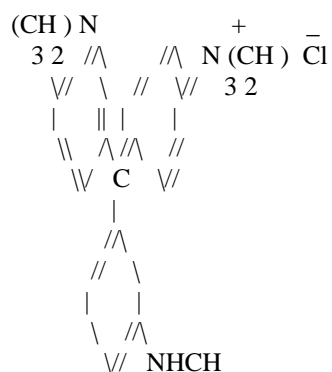
токс. 0.001

ВЭЖХ,

"

колориметрия

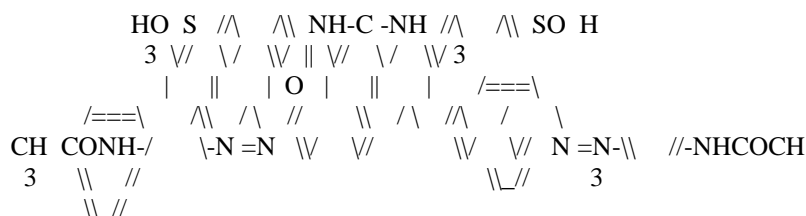
C H N Cl  
24 28 3



449	Краситель основной ярко-зеленый, оксалат, ТУ 6-14-9175	токс. 0.0001 колориметрия	2	ВЭЖХ,	"
-----	---	------------------------------	---	-------	---

450 Краситель прямой алый, азокраситель, колориметрия	токс. 0.015	3 ВЭЖХ,	"
---	-------------	---------	---

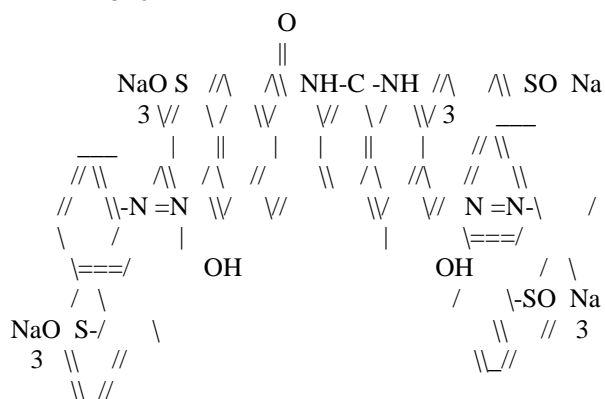
C H N O S  
37 30 9 9 2



451 Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди)	токс. 0.04	4 ВЭЖХ, колориметрия	"
--	------------	-------------------------	---

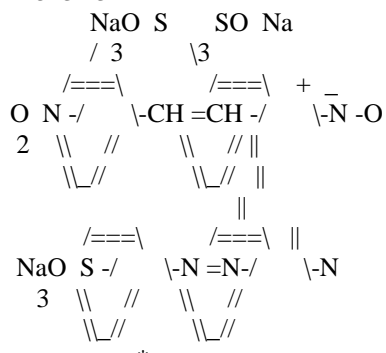
452	Краситель прямой красный 2С, ГОСТ 21498-76	токс. 0.01	4	ВЭЖХ,	"
	колориметрия				

C	H	O	N	S	Na
41	24	15	6	4	4



453 Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, ГОСТ 19102-73, диазокраситель	сан. 0.01	4 ВЭЖХ, колориметрия	"
---	-----------	----------------------	---

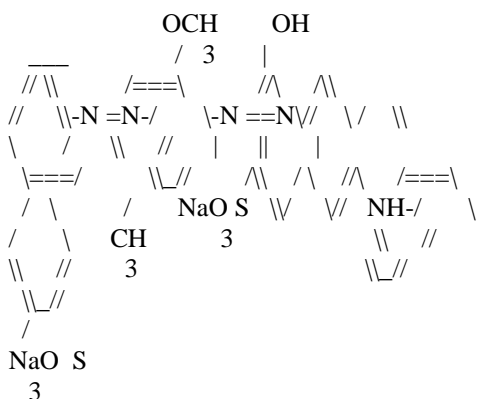
C H O N S Na  
26 16 12 5 3 3



454 Краситель прямой светопрочный синий	сан. 0.08	колориметрия	"
---	-----------	--------------	---

455 Краситель прямой фиолетовый С, ГОСТ 17305-71 сан. 0.05 4 ВЭЖХ, "

C H O N S Na  
34 25 8 5 2 2

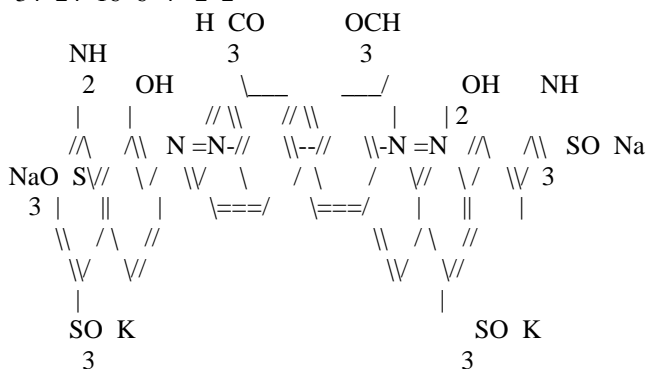


\*

457 Краситель прямой черный 3 ТОКС.	сан.- 0,2	4 колориметрия	"
--	-----------	----------------	---

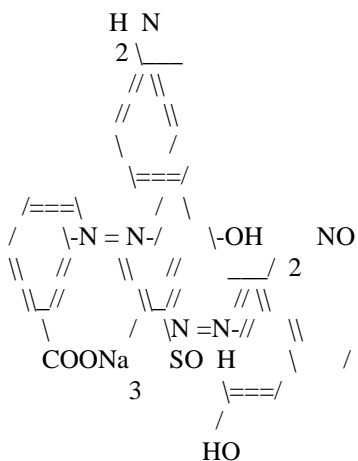
458	Краситель прямой чисто-голубой ТУ 6-14-4575 токс. колориметрия	сан.- 0.01	4	ВЭЖХ,	"
-----	---	------------	---	-------	---

C	H	O	N	S	Na	K
34	24	16	6	4	2	2



459 Краситель хромовый черный О	токс. 0.03 колориметрия	ВЭЖХ,	"
---------------------------------	----------------------------	-------	---

C H N O SNa  
23 15 6 9





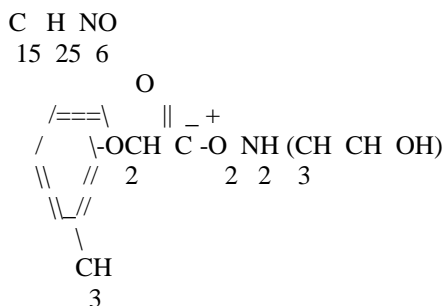
\*

460 Красящие компоненты ЗП-10 м сан.- 0.1 в расчет "

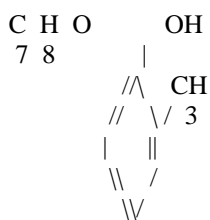
токс. присутств.  
 орган.  
 веществ в  
 стоках, в  
 отсутствие  
 норматив  
 для  
 взвешен.  
 частиц

461 орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламин- сан.- 0.1 ГХ, ГХМС "

ная соль д.в. токс.  
 Крезацин Регулятор рост растений



462 орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол токс. 0.003 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



463 Кремнеземное стекловолокно KB-11 токс. 0.1 4 гравиметр., "

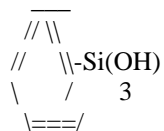
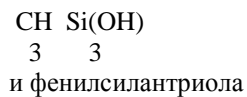
ААС

\*

464 Кремнийорганический лак , КО-926 токс. 0.05 4 расчет "

465 Кремнийорганическая смола К-9 токс. 0.1 4 расчет "

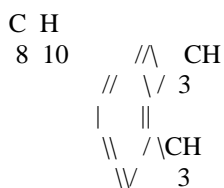
Продукт конденсации метилсилантриола



466 Кротоновый альдегид, бутен-2-аль токс. 0.01 4 ГХ, ГХМС "



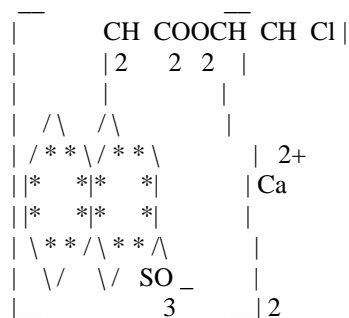
468 орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол	орг. 0,05 перечень 1992 г.	3 ГХ, ГХМС	Обобщ.
С Н			



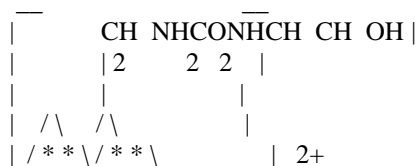
470 "Кубань"	Регулятор роста растений	токс. 0,1	4	расчет	Д-2
--------------	--------------------------	-----------	---	--------	-----

472	Кюмене смола , полиаминоэтилхлоргидриновая смола	токс. 0.1	4	расчет	"
-----	--	-----------	---	--------	---

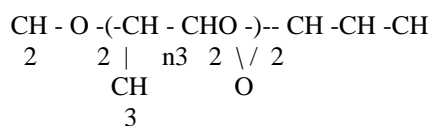
C H O S Cl Ca  
28 24 10 2 2



C	H	N	O	S	Mg
28	30	4	10	2	



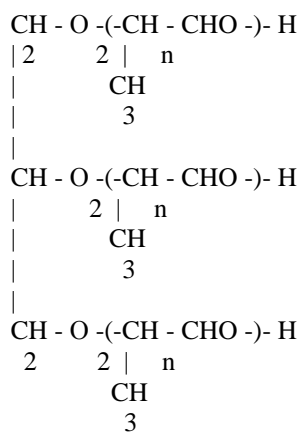




$$n + n + n = 4 \quad \text{м.в. 500}$$

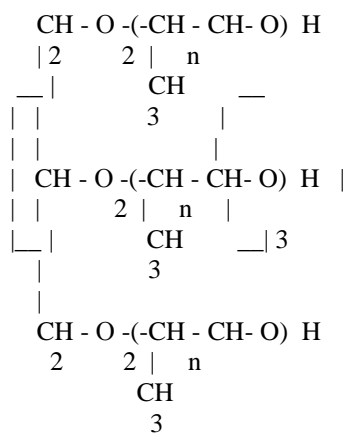
$$1 \quad 2 \quad 3$$

481 Лапрол 503 сан.- 0.1 4 ВЭЖХ "  
Полиоксипропилированный глицерин токс.



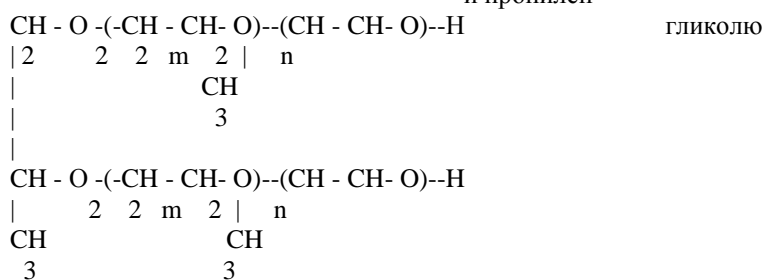
$$n = 2 \quad \text{м.в. 500}$$

482 Лапрол 805 сан.- 0.1 4 расчет, ГХ, "  
Полиоксипропиленпентол токс. ГХМС, ВЭЖХ



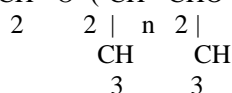
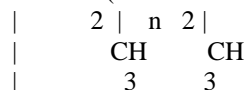
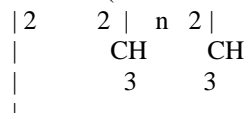
$$\text{м.в. 800}$$

483 Лапрол 2502 токс. 0.25 4 расчет, ВЭЖХ, "  
Продукт присоединения оксиэтилена и окси- ГХ, ГХМС по  
пропилена к 1,2-пропиленгликолю этиленгликолю  
и пропилен-



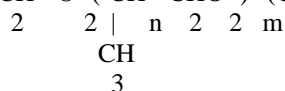
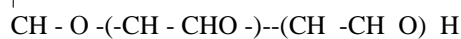
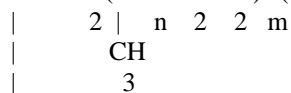
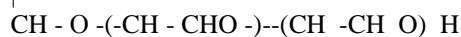
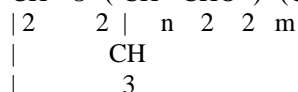
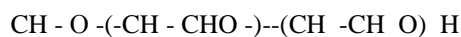
м.в. 2500

484 Лапрол 3003 токс. 0.03 4 ВЭЖХ "  
Полиокспропилентриол



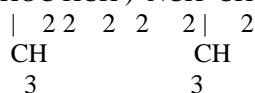
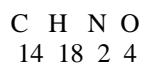
n = 14-18 м.в. 3000

485 Лапрол 5003-2Б-10 токс. 0.02 4 ВЭЖХ "  
Полиалкилированный глицерин

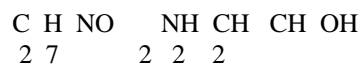


n = 23-27; m = 3-4 м.в. 5000

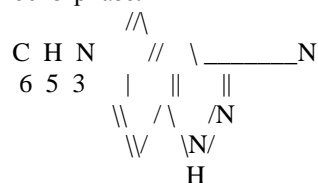
486 Лапрол 294 токс. 0.02 4 ВЭЖХ "  
Тетраоксипропилированный этилендиамин,  
N-тетраизопропанолэтилендиамин



487 Ласет-1 токс. 0.05 3 расчет, ГХ, "  
Состав: этаноламин ГХМС, ВЭЖХ



бензтриазол



488 Ласет-2 токс. 0.05 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
 Состав: бензтриазол - 10% (см. 487),  
 олеат калия - 20%,

C H COOK  
 17 33

вода - 70%  
 \*

489 Латекс БС-85М токс. 0.5 3 расчет "

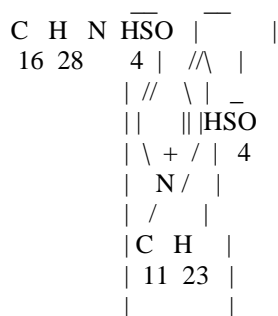
490 Латекс синтетический рыбо- 1.6 3 расчет "  
 хоз.

491 Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный токс. 0.1 4 расчет "

492 Латекс сополимера винилиденхлорида, токс. 0.01 4 расчет, ГХ, "  
 бутилакрилата и итаконовой кислоты ГХМС, ВЭЖХ по  
 ВД БАИК 73Е-ПАЛ мономерам

493 Латекс сополимера винилиденхлорида, токс. 0.01 4 расчет, ГХ, "  
 винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой ГХМС, ВЭЖХ по  
 кислоты мономерам  
 ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ

494 Лаурилпиридиний сульфат сан.- 0.001 3 расчет, ВЭЖХ "  
 токс.



495 Лепидоцид Бакпрепарат токс. 10.0 4 расчет "

496 Лецитины, сложные эфиры аминспирта холина и токс. 0.05 4 расчет "  
 диглицеридфосфорных кислот

497 Лигнин гидролизный сан. 8.0 4 расчет Д-2  
 Сорбент-1

498 Лигнин гидролизный сан. 8.0 4 расчет Д-2  
 Сорбент-2

499 Лигнин сульфатный токс. 2.0 расчет Обобщ.  
 перечень

1992 г.

500 Лигносвязующий материал комплексный, КЛС, токс. 5.0 расчет "

501 Лигносульфат аммония, аммонийная соль сан.- 1.0 расчет "  
сульфированного лигнина токс.

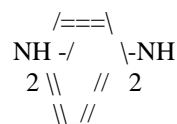
502 Лигносульфат магния токс. 1.0 3 расчет Д-3

503 Лигносульфат натрия сан.- 3.0 4 расчет Д-3  
токс.

504 Лизина Е-531 продуцент (штамм) сан. 100 по титру Обобщ.  
кл./мл. клеток перечень  
1992 г.

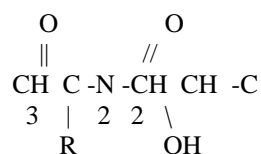
505 Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм) сан. 100 по титру "  
кл./мл. клеток

506 Ликонда 24 токс. 0.07 ГХ, ГХМС, "  
Состав: 1,4-фенилендиамин ионная хромат.,  
ААС, ИСП



полисульфат гидроксида хрома,  
нитрат цинка,  
нитрат натрия,  
фторид натрия  
аминсульфовая кислота

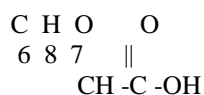
507 Лиладельт OS-73OM ПАВ, флотореагент токс. 0.001 расчет, ГХ, "  
Состав: 3-(N-ацетил-N-алкил)аминопропановая ГХМС по  
кислота - 54%; компонентам

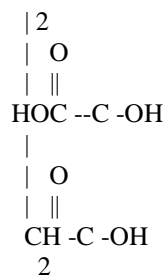


R = C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>, n = 6-16

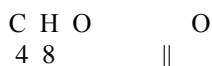
N-алкилацетамид - 8%;  
карбоновые кислоты - 38%;  
абиетиновая - 5% (см. 2),  
уксусная - 3%,  
олеиновая - 10%,  
линолевая - 14%,  
линоленовая - 6%

508 Лимонная кислота сан.- 1.0 4 ВЭЖХ "  
токс.

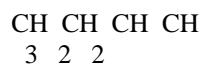




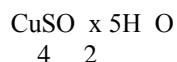
509	Литейный связующий материал, МЛС, лингосульфаты	токс. 5,0	расчет	"
510	Литий Li проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК	токс. 0.0007	3 ААС, ИСП	"
511	Магнафлок Е-10 , анионный флокулянт, полиакриламида	токс. 0.01	расчет	"
512	Магний Mg	сан.- 40.0; токс. ** токс. 940 при 4 13-18%	4 ААС, ИСП	"
513	Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты	токс. 0.01	4 ГХ, ГХМС	"
514	Марвелан 2+	токс. 0.01	3 расчет	"
515	Марганец двухвалентный Mn	токс. 0.01; ионная ** 0.05 хроматография, электрохимия	4 ААС, ИСП,	"
516	Масло легкое талловое ТУ-81-05-100-70 Состав: высшие жирные кислоты - 58%, смоляные кислоты < 4%, неомыляемые вещества - 35-37%, окисленные вещества 0.2%	токс. 0.1	4 расчет	"
517	Масло соляровое (смесь углеводов)	токс. 0.01	4 расчет, ИК или гравиметрия на сумму УВ	"
518	Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь	токс. 0.24	ГХ, ГХМС	"





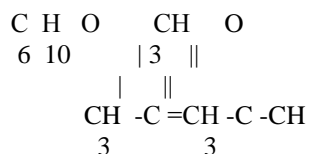


519 Меди сульфат пентагидрат, медный купорос токс. 0.004 3 ИСП, ААС по Cu  
"

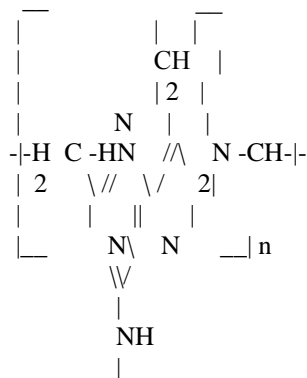


520 Медь Cu токс. 0.001 3 ИСП, ААС "  
\*\*  
токс. 0.005 3

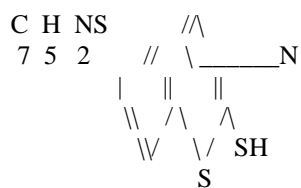
521 Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он сан.- 0,5 4 ГХ, ГХМС "  
токс.



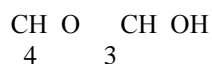
522 Меламиноформальдегидная смола токс. 0.1 расчет, ГХ, "  
ГХМС по  
формальдегиду  
и меламину



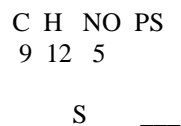
523 2-Меркаптобензотиазол Каптакс токс. 0.05 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
Каптакс

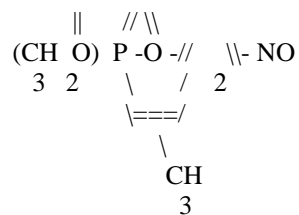


524 Метанол, метиловый спирт сан.- 0.1 4 ГХ, ГХМС "  
токс.

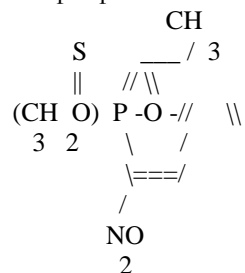


525 Мегатион, метилнитрофос, сумитион токс. отсутст- 1 расчет, ВЭЖХ "  
Инсектицид вие по обоим  
Состав: О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)- (0.0000001) компонентам  
тиофосфат - 70%;



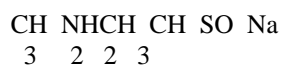


О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофеми)-  
тиофосфат - 30%



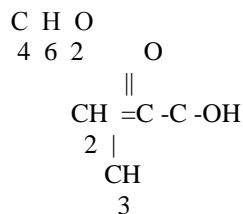
526 Метаупон, продукт конденсации хлорангидрида токс. 0.1 4 ВЭЖХ "

олеиновой кислоты  $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COCl}$  и натриевой  
соли метилтаурина

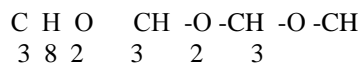


527 а-Метилакриловая кислота, метакриловая токс. 0.005 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

кислота



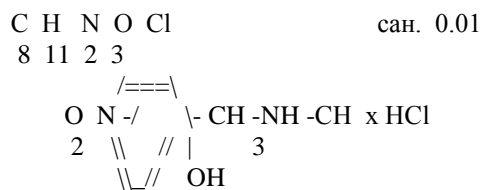
528 Метилаль, диметоксиметан токс. 0.1 4 ГХ, ГХМС "



\*\*

529 Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль токс. 0.05 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

Оксиамин



530 пара-N-Метиламинофенол сульфат токс. 0.0006 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

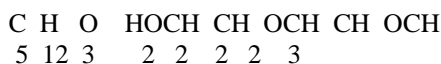
Метол



$$\overline{\text{HO} - \text{NHCH}_3 \text{ SO}_2}$$
$$\begin{array}{c} \text{CH}=\text{CH} \\ 2 \quad \vee / \quad \backslash \\ | \qquad || \\ \backslash \quad \wedge \\ \quad \backslash \text{N} / \quad \text{CH} \\ \qquad \qquad \quad 3 \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc}
 & \text{CO} & \text{CH} & & & \text{OCH} & \\
 & \text{---} & / & 2 & 3 & \text{O} & \text{---} / 3 \\
 // & \backslash & & & & // & \\
 // & \backslash & \text{---CH} & \text{SO} & \text{NHC} & \text{NH} & \text{---} // \quad \backslash \\
 \backslash & / & 2 & 2 & \backslash & / & \\
 \backslash & \text{===} & / & & \backslash & \text{N} & \text{===} / \\
 & & & & & \backslash & \\
 & & & & & \text{OCH} & \\
 & & & & & 3 & 
 \end{array}$$

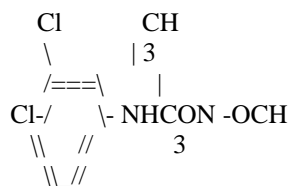
CH Cl

536 Метилкарбитол, монометилловый эфир диэтилен-гликоля, 2-(b-метокси-этокси)этанол	токс. 1.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
---	-----------	---	----------------

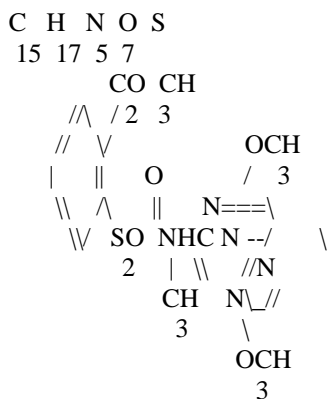


537 N-Метил-N-метокси-N -(3,4-дихлорфенил)	токс. 0.001	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
"		

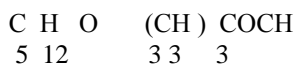
мочевина д.в.  
Линурон Гербицид



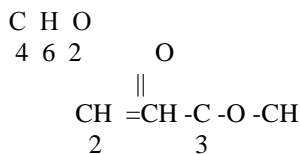
538	Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат д.в.	токс. 0.2	ВЭЖХ	"
	Гранстар	Гербицид		



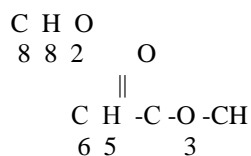
539 2-Метил-2-метоксипропан, метил-трет. бутиловый эфир	токс. 0.001	3	ГХ, ГХМС	"
--	-------------	---	----------	---



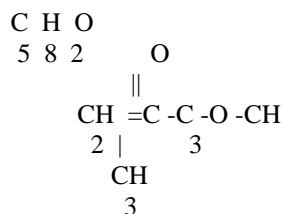
540 Метилловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат	токс. 0.001	3	ГХ, ГХМС	"
---	-------------	---	----------	---



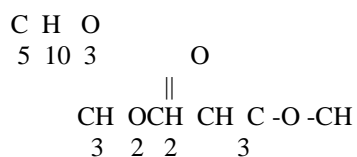
541 Метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат ТУ 6-06-28-26-82	токс. 0.05	ГХ, ГХМС	"
---	------------	----------	---



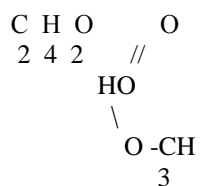
542 Метилвый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС "



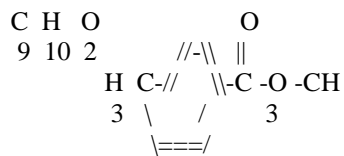
543 Метилвый эфир 3-метоксипропионовой кислоты токс. 0.005 3 ГХ, ГХМС "



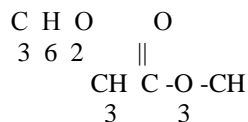
544 Метилвый эфир муравьиной кислоты, метилформиат токс. 0.1 4 ГХ, ГХМС "



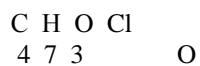
545 Метилвый эфир пара-толуоловой кислоты, метил-пара-метилбензоат токс. 0.05 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

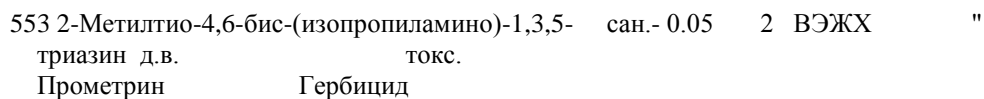
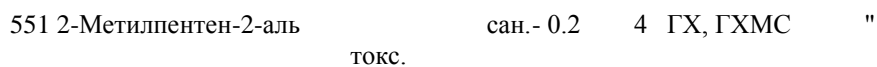
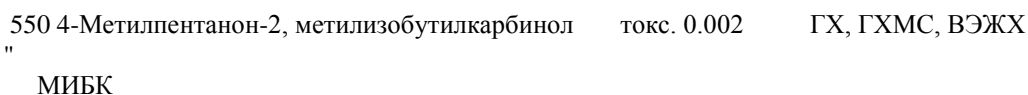
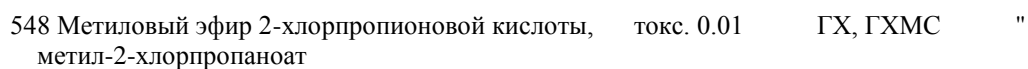


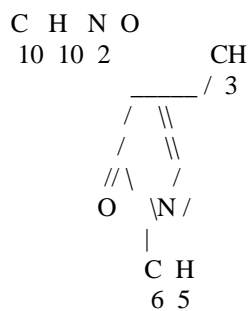
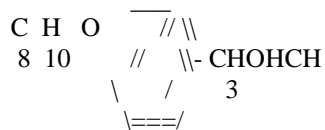
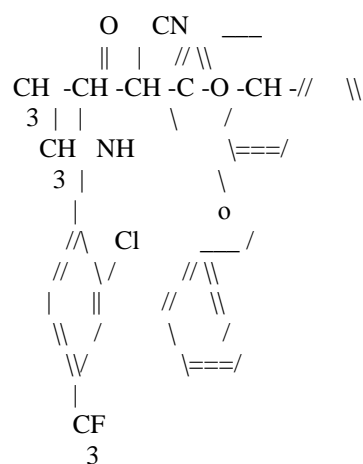
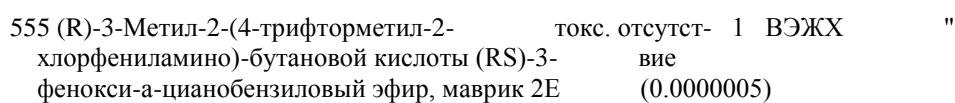
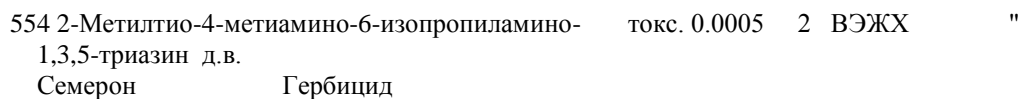
546 Метилвый эфир уксусной кислоты, метилацетат сан.- 0.3 токс. ГХ, ГХМС "



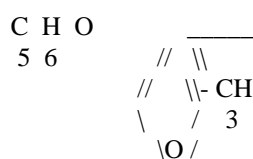
547 Метилвый эфир b-хлормолочной кислоты, метил-b-хлорлактат токс. 0.01 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "





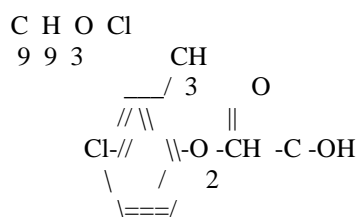


558 а-Метилфуран, 2-метилфуран, сильван токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС "

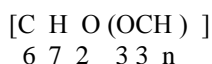


559 2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота д.в. токс. 0.02 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

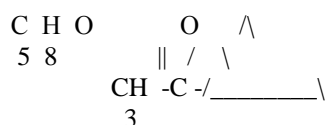
2М-4Х Гербицид



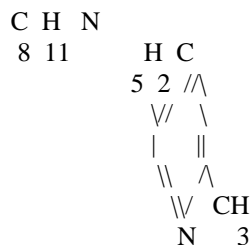
560 Метилцеллюлоза, МЦ-65 токс. 3.0 4 расчет "



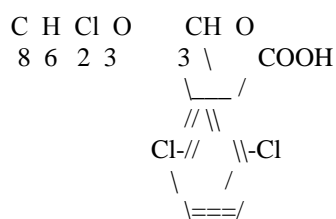
561 Метилциклопропилкетон сан. 1.0 4 ГХ, ГХМС "



562 2-Метил-5-этилпиридин сан.- 0.001 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ " токс.



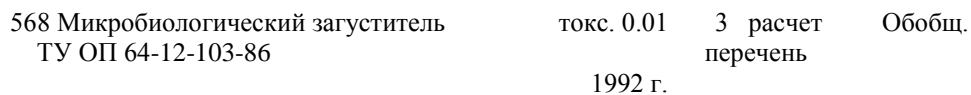
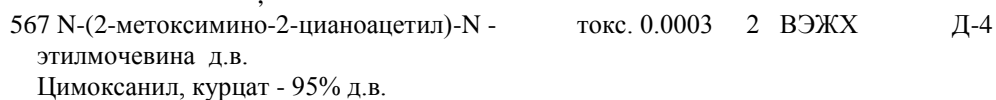
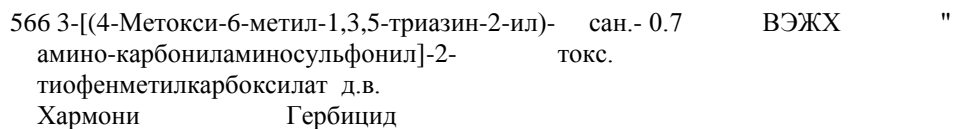
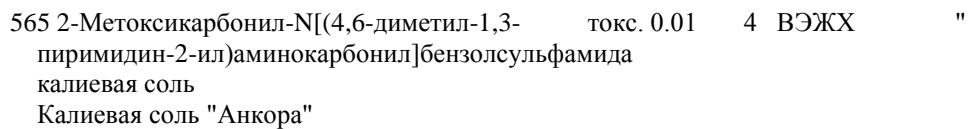
563 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота д.в. токс. 50.0 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ " Банвел-Д, дикамба - 48% д.в. Гербицид



564 О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метил- токс. отсутст- 2 ВЭЖХ " фенил)карбамат д.в. вие (0.00006) Бетанал Ядохимикат







569 МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфо- кислот со средним м.в. 280-300; натриевые соли алкилбензолсульфо- кислот; смачиватель ДБ	токс. 0.5	4	расчет, ВЭЖХ по компонентам	"
570 Мобильтерм-605, масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов  C - C <sub>5</sub> , C - C <sub>16</sub> , C - C <sub>30</sub> C - C <sub>50</sub> , C - C <sub>55</sub> , C - C <sub>70</sub>  в соотношении 0,2 : 2 : 1 *	токс. 0.001		расчет, ИК или гравиметр. по сумме парафинов	"
571 Модифицированный нефелиновый антипирен , марка Б, ТУ 6-08-340-76	токс. 0.1		расчет	"
572 Молибден Мо	токс. 0.0012 6+ Мо		ААС, ИСП по	"
573 Монометакрилат этиленгликоля  $  \begin{array}{c}  \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \quad \quad \text{O} \\  6 \quad 10 \quad 3 \quad \quad \quad \parallel \\  \text{HOCH} \quad \text{CH} \text{---} \text{O} \text{---} \text{C} \text{---} \text{C} = \text{CH} \\  2 \quad 2 \quad \quad \quad   \quad 2 \\  \quad \quad \quad \text{CH} \\  \quad \quad \quad 3  \end{array}  $	токс. 0.1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
574 Монометиламин, метиламин	токс. 0.05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
575 Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20  $  \begin{array}{c}  \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \quad \quad \text{O} \\  18 \quad 36 \quad 7 \quad \quad \quad \parallel \\  \text{CH} \quad \text{OH}(\text{CHON}) \quad \text{CH} \quad \text{OC} \quad \text{C} \quad \text{H} \\  2 \quad \quad 4 \quad 2 \quad 11 \quad 23  \end{array}  $	токс. 0.01	4	ВЭЖХ	"
576 Монохлорацетат натрия  $  \begin{array}{c}  \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{ClNa} \quad \quad \text{ClCH} \quad \text{COONa} \\  2 \quad 2 \quad 2 \quad \quad \quad 2  \end{array}  $	токс. 0.01	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
577 Моноэтаноламин, этаноламин  $  \begin{array}{c}  \text{C} \quad \text{H} \quad \text{NO} \quad \quad \text{HOCH} \quad \text{CH} \quad \text{NH} \\  2 \quad 7 \quad \quad \quad 2 \quad 2 \quad 2  \end{array}  $	сан.- 0.01 токс.	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
578 "Морж" (паста) Состав: рыбжировой отход - 83% ГКЖ-10, этилсиликонат натрия - 17% **	сан. 0.2	4	расчет	"
579 Морпен, пенообразователь, 4% водный раствор Состав: алкилсульфаты,	токс. 0.001	3	расчет при	"

алкилоксисульфаты, алкилэтоксисульфаты, Этиленгликоль	10-13%о				
580 Мочевина, карбамид	сан.- 80.0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"	
токс. $\begin{array}{c} \text{CH}_4 \text{ N}_2 \text{ O} \quad \text{O} \\ \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \text{NH} \text{ C NH} \\ \quad \quad 2 \quad 2 \end{array}$					
581 Мочевиноформальдегидная смола КА-11 ТУ 6-05-1375-75	токс. 0.1 ГХМС по формальдегиду	4	расчет ГХ,	"	
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -(\text{CH}_2 - \text{NH} - \text{C} - \text{N} - \text{CH}_2 -) - \\ \quad \quad \quad   \quad \quad \quad 2 \quad n \\ \quad \quad \quad \text{CH} \\ \quad \quad \quad   2 \\ \quad \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad   \end{array}$					
582 Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ	токс. 0.05 ГХМС по формальдегиду	4	расчет ГХ,	"	
583 Мочевиноформальдегидная смола МФ-17	токс. 1.5 ГХМС по формальдегиду	4	расчет ГХ,	"	
584 Муравьиная кислота	токс. 1.0		ГХ, ГХМС	"	
$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \text{ O} \quad \text{HCOOH} \\ 2 \quad 2 \end{array}$					
585 Мышьяк As	токс. 0.05 ** токс. 0.01	3	ААС, ИСП	"	
586 Натриевая соль пентахлорфенолята	токс. 0.01	3	расчет	"	
587 Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П.Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон; Вальхор Ф.Р.	сан.- 5.0 токс.	4	расчет	Д-2, Д-4	
588 Натриеая соль сульфэтилцеллюлозы	сан.- 25.0 токс. 11.3 без наполни- телей	расчет	Обобщ. перечень 1992 г.		
$\begin{array}{c} \text{—} \quad \quad \text{O} \quad \quad \text{—} \\   \quad \quad \parallel \quad   \\   \text{C H} \quad (\text{CH} \text{ CH} \text{ OS ONa) O}   \\   6 \text{ 10-n} \quad 2 \quad 2 \parallel \quad n \text{ 5}   \\ \text{—} \quad \quad \text{O} \quad \quad \text{—}   \text{ m} \end{array}$					
589 Натрий Na	сан.- 120.0 токс. **		ААС, ИСП	"	

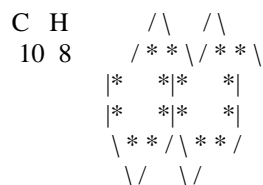
	токс. 7100 при 13-18‰				
590 Натрий муравьинокислый, формиат натрия	сан.- 10.0	4	ГХ, ГХМС, ААС	"	
токс. $\text{CHO Na}_2 \quad \text{HCOONa}$					
591 Натрий-синтаф 7-12, смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов	токс. 0.01	3	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам	"	
$\text{ROSO Na}_3, \quad \text{ROSO R}_3$					
$\text{R, R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad n = 7-12$					
592 Натрия гексаметафосфат, смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия	токс. 18.5		фосфаты; по фос- стандартные	"	
$x\text{Na}_2 \quad \text{O}_x \quad y\text{P}_2 \quad \text{O}_5$			методы иону или анализа на Р		
	7.26 по Р				
593 Натрия гидроксид	норматив рН			"	
$\text{NaOH}$					
594 Натрия карбонат, кальцинированная сода			ионная	"	
$\text{Na}_2 \quad \text{CO}_3$			хроматография по карбонат- аниону		
Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен					
595 Натрия карбоната гидропероксосолеват, перекарбонат натрия, "Персоль"	токс. 0.03	по 4	стандартный веществу анализ на	"	
$\text{Na}_2 \quad \text{CO}_3 \quad x \quad 1,5 \quad \text{H}_2 \quad \text{O}_2$	0.01 в перекись		пересчете водорода		
	на $\text{H}_2 \quad \text{O}_2$				
596 Натрия пероксобората гексагидрат ТУ -6-02-1187-79	токс. 0.05	по 4	ионная веществу хроматография	"	
$\text{Na}_2 \quad [\text{B}(\text{O})_2(\text{OH})_4] \quad x \quad 6 \quad \text{H}_2 \quad \text{O}_2$	0.5 в пересчете		по боросодер- жащим анионам		
	на бор				
597 Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый	токс. 0.06	по 3	ионная веществу хроматография	"	
$\text{NaClO}_4$	0.44 по по $\text{ClO}_4^-$				
	4				
598 Натрия сульфонат нефтяной	токс. 0.1	4	расчет, ААС, ИСП по Na	"	

599 Натрия тетраборат декагидрат, бура, минерал тинкал токс. 0.05 по 3 ААС, ИСП по В "

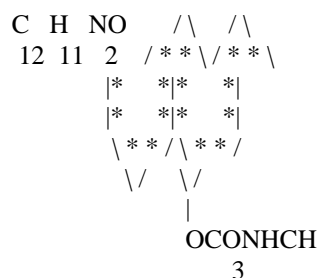


600 Натрия триполифосфат (ТПФН) токс. 0.16 4 анализ на Р "

601 Нафталин токс. 0.04 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

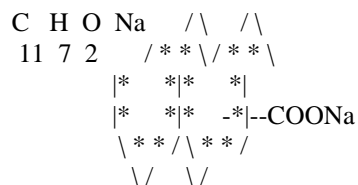


602 1-Нафтил-N-метилкарбамат д.в. токс. 0.0005 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
Севин ветокс, денапон, эрапсин, эрилат,  
карбамат Интексид

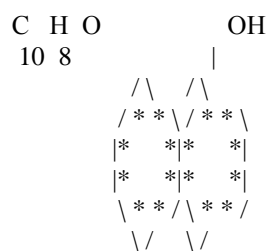


\*\*

603 Нафтойная кислота (натриевая соль) токс. 0.15 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
по кислоте, ААС

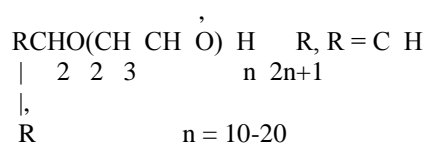


604 Нафтол, а-гидрокси нафталин токс. 0.05 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



\*\*

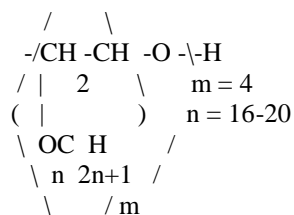
605 Неонол 1020-3 токс. 0.0001 3 расчет, ВЭЖХ "  
Оксиэтилированные вторичные спирты по компонентам



\*\*

606 Неонол А-1620-4, дефоамер П токс. 0.01 3 расчет, ВЭЖХ "

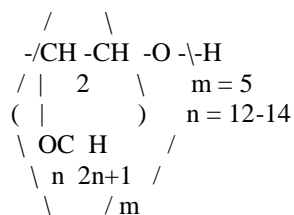
Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших  
жирных спиртов



\*\*

607 Неонол АН-1214-5 токс. 0.005 3 расчет, ВЭЖХ "

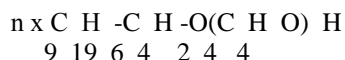
Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических  
первичных высших жирных спиртов



\*\*

608 Неонол АФ-9-4 токс. 0.01 расчет ВЭЖХ "

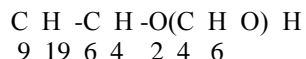
Оксиэтилированный п-нонилфенол



\*\*

609 Неонол АФ-9-6 токс. 0.05 3 расчет ВЭЖХ "

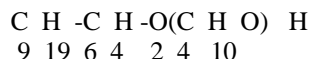
Оксиэтилированный нонилфенол



\*\*

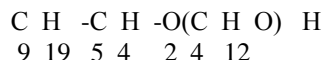
610 Неонол АФ-9-10 токс. 0.1 4 расчет ВЭЖХ "

Оксиэтилированный нонилфенол



611 Неонол АФ-12 токс. 0.25 4 расчет ВЭЖХ "

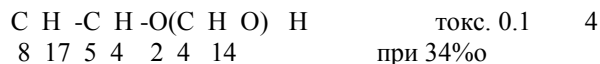
Оксиэтилированный нонилфенол



612 Неонол АФ-14 токс. 0.25 ВЭЖХ "

Оксиэтилированный октилфенол

\*\*



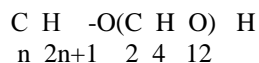
токс. 0.1

4

при 34‰

613 Неонол 2В 1315-12 токс. 0.32 4 расчет, ВЭЖХ "

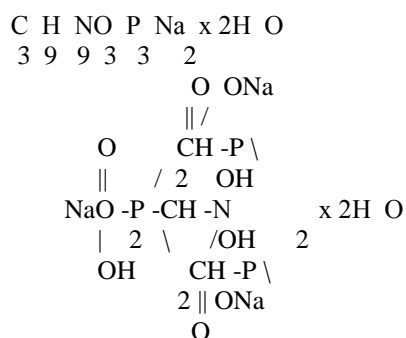
Оксиэтилированные вторичные спирты



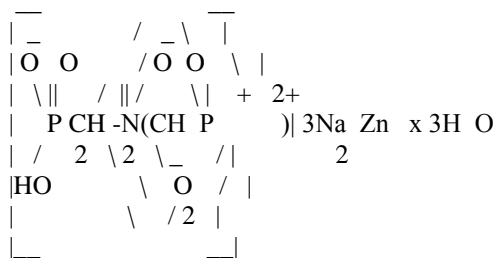
n = 13-15

614 Неомол 2В 1317-12	токс. 0.32	4	расчет, ВЭЖХ	"
Оксиэтилированные вторичные спирты				
**				
$C_n H_{2n+1} - O(C_2 H_4 O)_n H$	токс. 0.1			
	при 34‰			
n = 13-17				
615 Неонол П 1215-12	токс. 0.26	4	расчет, ВЭЖХ	"
Оксиэтилированные первичные спирты				
$C_n H_{2n+1} - O(C_2 H_4 O)_n H$				
n = 12-15				
*				
616 Нефрас АР 120/200	токс. 0.25		расчет	"
*				
617 Нефтеполимерная смола (воднощелочная дисперсия)	токс. 0.1	4	расчет	"
**				
618 Нефтепродукты	токс. 0.05	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
619 Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыб- хоз. 0.05	3	гравиметрия, ИК, ГХ, ГХМС	"
620 Никель Ni	токс. 0.01	3	ААС, ИСП	"
621 Нитрат-анион NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	токс.	сан.- 40	ионная хроматография колориметрия, электрохимия	"
*				
622 Нитрафен (натриевая соль нитроалкилфенолов)	токс. 0.09	3	расчет	"
623 Нитрилотриметилфосфовая кислота, НТФ	сан.- 0.05	4	ВЭЖХ	"
токс.				
$C_3 H_{12} NO_9 P_3 / CH_2 - PO(OH)_2$				
/				
N -----CH <sub>2</sub> -PO(OH) <sub>2</sub>				
\				
\				
\CH <sub>2</sub> -PO(OH) <sub>2</sub>				
2 2				
624 Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс	токс. 0.1		ААС, ИСП по Cu	"
"				
$C_3 H_{10} NO_9 P_3 Cu$				
HO O / O OH \				
\    /    / \ 2+				
P -CH N - (CH - P ) Cu				
HO / 2 \ 2 \ _ /				

625 Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль	сан.- 0.1 токс.	4 ВЭЖХ, ионная хроматография	"
--	--------------------	---------------------------------	---

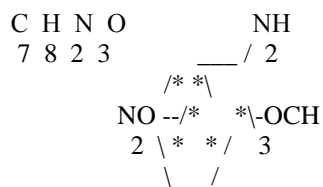


626 Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового	токс. 0.06	3	ААС, ИСП по Zn
" комплекса тринатриевая соль 3-х водная			

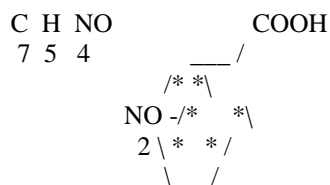


627 Нитрит-анион NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	токс. 0.08	ионная	"
	хроматография,		
	колориметрия,		
	электрохимия		

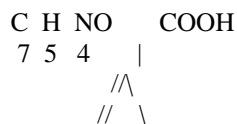
628 4-Нитро-2-аминоанизол,4-нитро-2-аминометоксибензол	орг. 0.5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
--	----------	---	----------------	---



629	мета-Нитробензойная кислота	токс. 0.001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
-----	-----------------------------	-------------	---	----------------	---



630 пара-Нитробензойная кислота	токс. 0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4
---------------------------------	------------	---	----------------	-----



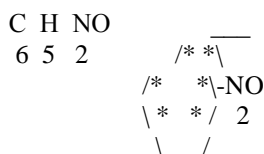




631 Нитробензол

токс. 0.01

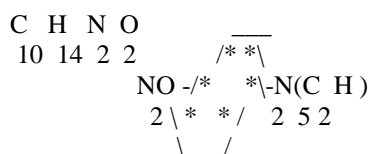
ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Обобщ.  
перечень  
1992 г.



632 4-Нитро-N,N-диэтиланилин

токс. 0.001

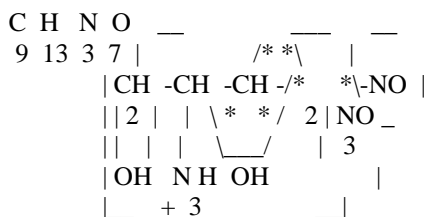
3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



633 1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-  
М-азотно-кислая соль  
Декстрамин

токс. 0.02

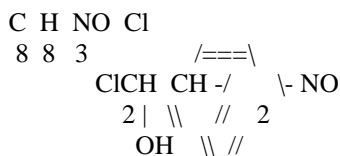
ВЭЖХ, ионная "



634 1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол

токс. 0.005

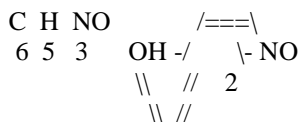
3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



635 пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси  
Д-3  
не более 3%)

токс. 0.01

2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ



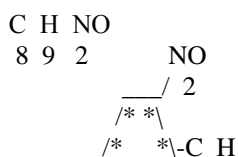
\*\*

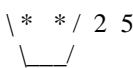
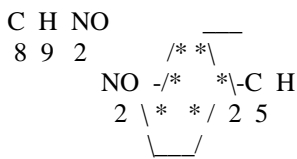
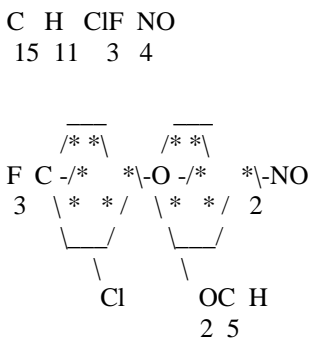
636 орто-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол  
Обобщ.

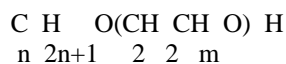
токс. 0.001

ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

перечень  
1992 г.



					
637	пара-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол	токс. 0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
					
638	4-Нитро-3-этоксидифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2915, Оксифлуорфен 3 Гербицид	токс. 0.001	3	ВЭЖХ, ГХМС	Д-
					
639	"Новость", стиральная паста ТУ-18 РСФСР 250-75 Состав: натриевые соли сульфозэфиров высокомолекулярных жирных спиртов алкилсульфаты натрия - 19-22%, моноэтаноламиды синтетических жирных кислот C <sub>10</sub> x C <sub>16</sub> - 1.5-5%, сульфат натрия - 18-32%, вода - 50-60%	сан.- 0.1 токс. перечень	4	расчет	Обобщ. 1992 г.
640	НЧК (нейтрализованный черный контакт), смесь смолистых веществ и сульфатов (содержание сульфосолей 25%)	орг. 0.01	3	расчет	"
641	ОЖК (смесь окислированных жирных кислот)	токс. 3.9	4	расчет	"
642	Окзил	токс. 6.0	4	расчет	"
643	Окись пропилена, а-пропиленоксид	токс. 0.005	3	ГХ, ГХМС	"
644	"Оксаль" Флотореагент Смесь многоатомных спиртов и их эфиров	токс. 0.05	4	расчет	"
645	Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов	токс. 0.3 расчет	4	ВЭЖХ	Д-3

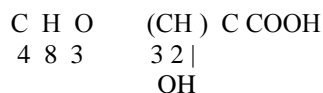


$$n = 7-10, m = 6$$

\*

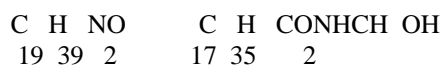
\*\*

- 646 Оксиацетильное соединение токс. 0.1 3 расчет Обобщ. перечень 1992 г.
- 647 а-Оксиизомаляновая кислота токс. 0.005 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

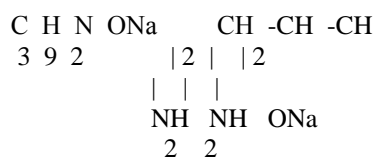


\*

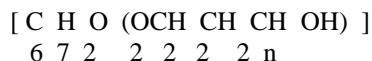
- 648 Оксилен токс. 1.0 4 расчет "
- 649 N-Оксиметилстеаринамид орг. 1.0 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ " препарат АМ



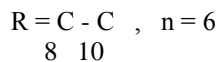
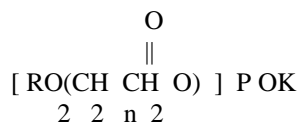
- 650 Оксипропилендиаминатриевая соль сан.- 1.0 4 ВЭЖХ " Реалон Ингибитор солеотложений токс.



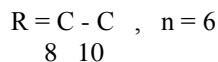
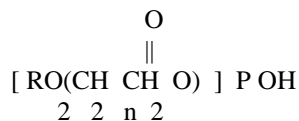
- 651 Оксипропилцеллюлоза, гидроксипропилцеллюлоза токс. 3.0 4 расчет "



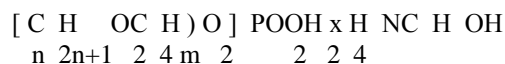
- 652 Оксифос Б токс. 0.0001 ВЭЖХ " Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты



- 653 Оксифос КД-6 токс. 0.0001 ВЭЖХ " Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты



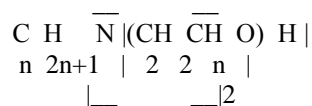
654 Оксифос МЭА токс. 0.06 4 ВЭЖХ, расчет Д-3  
Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-  
гликолевого эфира фосфорной кислоты



$n = 8-10, \quad m = 6$

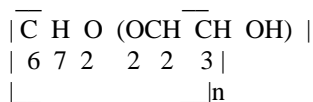
655 1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты сан. 0.9 3 по Мо Обобщ.  
молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ- ААС, перечень  
аммоний гидроксид колориметрия, 1992 г.  
электрохим.

656 Оксиэтилированные амины жирного ряда, ОЖА токс. 0.2 4 расчет ВЭЖХ  
"

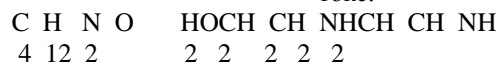


$n = 10-16$

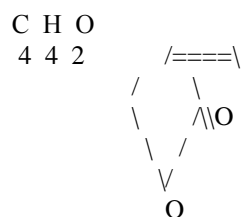
657 Оксиэтилцеллюлоза, гидроксиэтилцеллюлоза токс. 9.0 расчет "



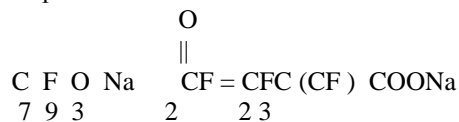
658 b-Оксиэтил-N-этилендиамин сан.- 0.05 3 ВЭЖХ "  
токс.



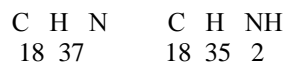
659 2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5H)-фуранон-2 токс. 0.065 3 ГХ, ГХМС "  
ДОН-1, кротонолактон



660 5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты токс. 7.0 ГХ, ГХМС по "  
натриевая соль кислоте



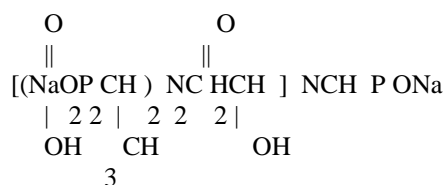
661 Октадецениламин, 1-аминооктадецен-9 токс. 0.01 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
OS-7OOC





670 Олова тетрахлорид		токс. 0.02 по 3 ААС, ИСП по Sn "	
SnCl <sub>4</sub>	веществу 0.01 в пересчете на олово	электрохимия, колориметрия 2+ по Sn	
Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК			
*	**		
671 ОМ-6 , диспергент	токс. 0.005	3 расчет	"
*	**		
672 ОМ-84 , диспергент	токс. 0.25	расчет	"
Состав: алкиловые эфиры полиэтиленгликоля, диэтаноламин-N-(2-гидроксиэтил)амиды, "Синтаф 10-20", смесь сложных моно- и диэфиров фосфорной кислоты			
673 ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов ТУ 3470, 11335-88	токс. 0.001	3 ВЭЖХ	"
674 ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-ксиленилфосфатов ТУ ВТИ 43.004-89	токс. 0.0001	ВЭЖХ	"
675 ОМТИ-8	токс. 0.001	2 расчет	Д-3
Состав: три(пара-гидроксифенил)фосфат - 52.5%; ди(пара-гидроксифенил)-(3,5-диметил-фенил)фосфат - 37.71%; пара-гидроксифенил-ди(3,5-диметилфенил)фосфат - 11.79%			
676 ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов	токс. 0.3 метрия по фенолам	3 расчет, ГХ, ВЭЖХ, колори- перечень 1992 г.	Обобщ.
<p style="text-align: center;">R , R - в основном изооктил 1 2</p>			
677 ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	токс. 0.5 ВЭЖХ по фенолам	4 расчет, ГХ,	"
<p style="text-align: center;">** токс. 0.1 4</p>			

685 ПАФ-41, смесь мононатриевых солей полиизопропиленполиамин-N-метиленфосфоновых кислот	сан.- 0.2	4 ВЭЖХ	"
	токс.		



686 Пек талловый токс. 1.6 расчет "

Состав: олеиновая и линолевая кислоты - 37.3%; ВЭЖХ, ГХ, ГХМС  
 абиетиновая кислота - 21.3%; по компонентам  
 фитостерин - 30.2 %;  
 окисленные вещества - 11.2%

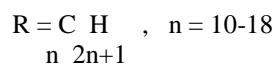
687 Пеногаситель КЭ-10-12, ТУ 6-02-817-73 токс. 0.001 3 расчет "

Состав: водная эмульсия полиметилполисилоксановой жидкости;  
 поливиниловый спирт;  
 аэросил

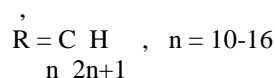
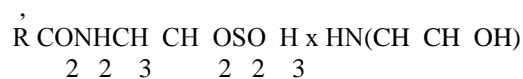
\*\*

688 Пенообразователь ПО-А токс. 0.01 3 расчет "

Состав: триэтаноламинные соли алкилсульфатов ГХ, ГХМС по  
 алкилсульфатам  
 $\text{ROSO}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{OH}$   
 и  
 триэтаноламину



триэтаноламинные соли сульфатмоноэтанол амида жирных кислот



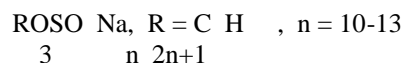
689 Пенообразователь ПО-1Д токс. 1,1 4 ВЭЖХ "

Рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции

\*\*

690 Пенообразователь "Поток" токс. 0.005 расчет "

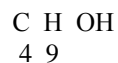
Состав: алкилсульфаты натрия ГХ, ГХМС по компонентам



мочевина



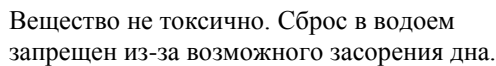
бутиловый спирт



\*\*

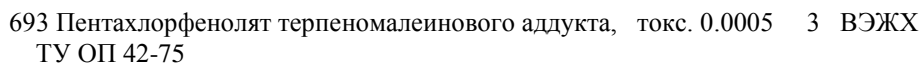
691 Пентабромдифенилоксид сан. \*\* ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "





токс. 0.0005  
по пентахлор-  
фенолу

"



Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеи-  
нового аддукта аллосцимена и пироненов



Бакпрепарат

ТОКС. 10.0

расчет

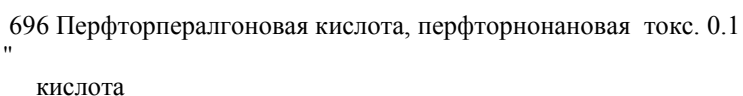
1

695 Пероксид водорода, перекись водорода  
(пергидроль) \_\_\_\_\_ веще

токс. 0.01  
методы

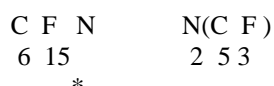
## 4 стандартные

•



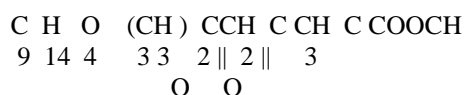
#### 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

697 Перфтортриэтиламин ТУ 6-02-1340-86 токс. 0.5 ГХ, ГХМС "

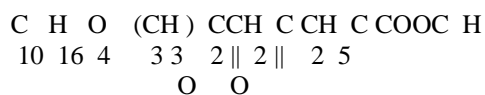


698 Петролатум , смесь твердых углеводородов токс. 6.5 4 ГХ, ГХМС по "  
компонентам,  
гравиметрия по  
нефтепродуктам

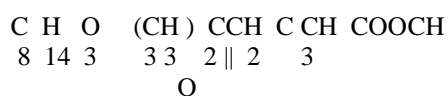
699 Пивалоилпировиноградный эфир токс. 0.2 ГХ, ГХМС по "  
Состав: метиловый эфир пивалоилпиро- обоим  
виноградной кислоты - 80% компонентам



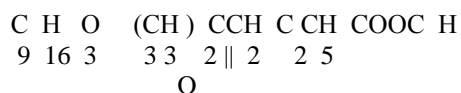
этиловый эфир пивалоилпировиноградной  
кислоты - 20%



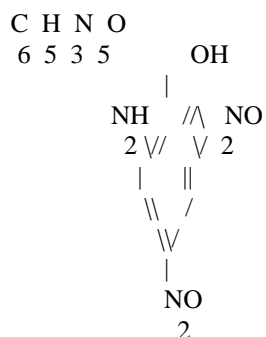
700 Пивалоилуксусный афир сан.- 0.1 ГХ, ГХМС, по "  
Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной токс. обоим  
кислоты - 80% компонентам



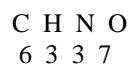
этиловый эфир пивалоилуксусной  
кислоты - 20%

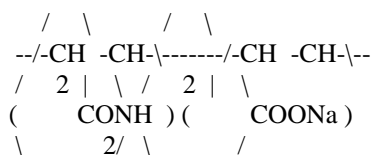
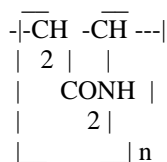
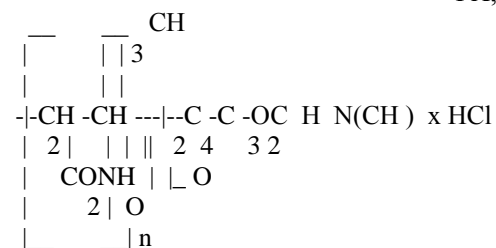
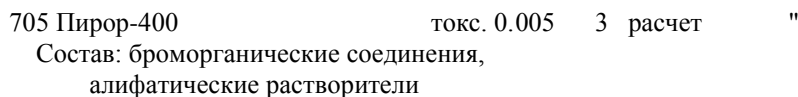


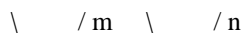
701 Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6- токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "  
динитрофенол



702 Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



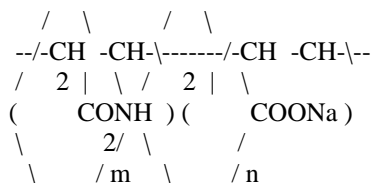




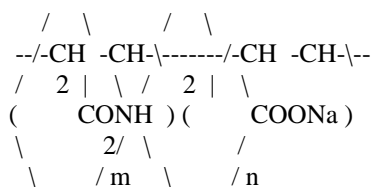
циклогексан - 0.05%

вода - 10%

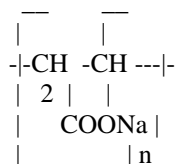
- 709 Полиакриламид частично гидролизованный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида  
 ГПАА ТУ-6-01-1049-81, Валсвел, Гриндрил ФП  
 токс. 0.8 расчет " ГХ, ГХМС по мономерам



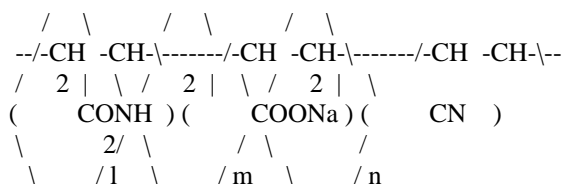
- 710 Полиакриламид частично гидролизованный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 С  
 Валшейл Компонент буровых растворов  
 токс. 0.05 3 расчет, Д-4 ГХ, ГХМС по алканам



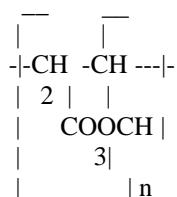
- 711 Полиакрилат натрия Кем-Па-С, Валсперс Присадка к буровым растворам  
 токс. 0.0125 4 расчет, Д-2, Д-4 ГХ, ГХМС по мономеру



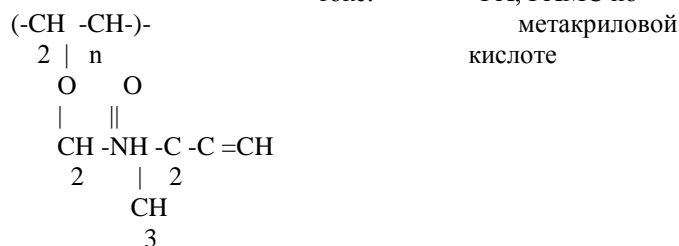
- 712 Полиакрилонитрил гидролизованный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН  
 токс. 1.0 расчет Обобщ. ГХ, ГХМС по перечень 1992 г. мономерам



- 713 Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э токс. 0.3 4 расчет " ГХ, ГХМС по мономерам



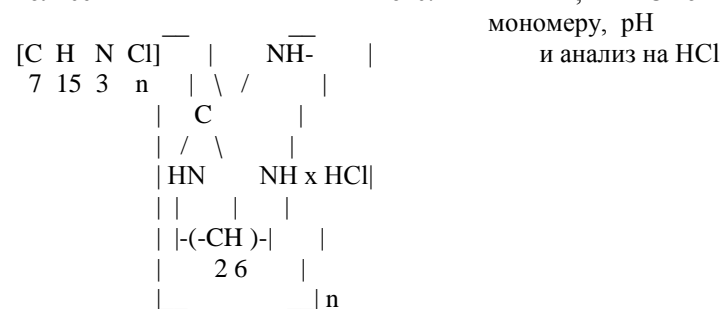
714 Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ сан.- 0.5 расчет "



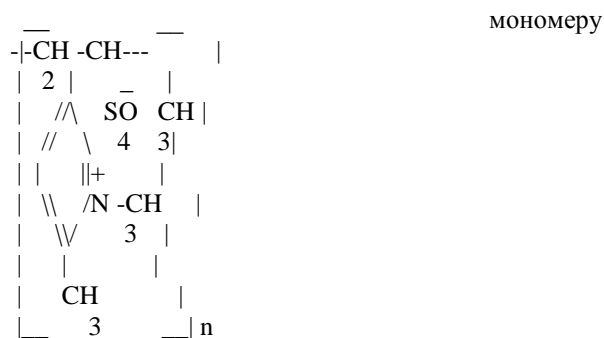
715 Поливинилхлорид суспензионный токс. 0.01 3 расчет "



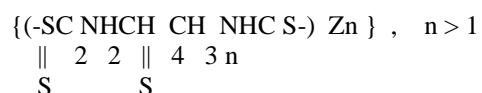
716 Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид сан.- 0.01 расчет "



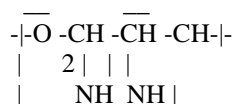
717 Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат токс. 0.01 3 расчет, ВЭЖХ по "

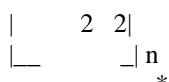


718 Поликарбацин Фунгицид токс. 0.00024 1 расчет, ААС, " комплекс полиэтилендиурамдисульфида и ГХ, ГХМС по этилен-бис-дитиокарбамата цинка д.в. мономерам

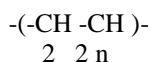


719 Полиоксипропилендиамин, ДА-502 токс. 0,01 3 расчет "

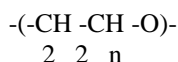




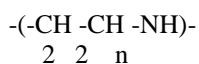
720	Полиоксипропилен триамин	токс. 0.005	3	расчет	"
721	Полиэтерпен	токс. 0.001	3	расчет	"
722	Полиуретановая анионная водная дисперсия	сан.- 10.0	4	расчет	"
723	Полиуроновой кислоты натриевая соль (выделяемая из морских водорослей), альгинат натрия Манутекс РС	токс. 1.0	4	расчет	"
724	Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных кислот	сан. 3.0	4	расчет	"
	ПАВ гидролизован-ным продуктам				
725	Полихлорпинен	токс. отсутст-вие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС	"
726	Полиэтиленгликоль 35, ПЭГ-35	токс. 0.001	3	ВЭЖХ	"
727	Полиэтиленгликоль 115, ПЭГ-115	токс. 10.0	4	ВЭЖХ	"
728	Полиэтиленимин	токс. 0.001		расчет	"
729	Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом - 10% акриловая кислота - 40% сульфат натрия - 5% вода - 45%	токс. 0.5		расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
730	Полиэтиленовая эмульсия	токс. 0.75	4	расчет	"



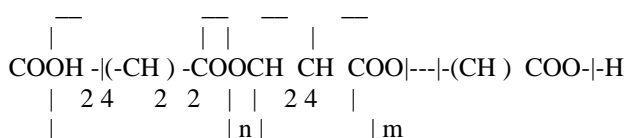
731 Полиэтиленоксид токс. 10.0 4 расчет "



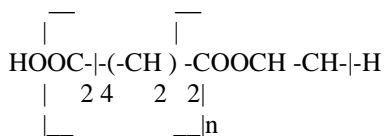
732 Полиэтиленполиамины марки А токс. 0.01 3 расчет "



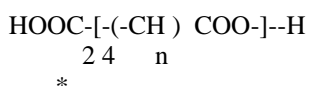
733 Полиэфир А-515, сан.- 2.5 4 расчет ВЭЖХ "  
производное адипиновой кислоты, этилен- токс.  
гликоля, 1,4-бутандиола



734 Полиэфир П-6, ТУ 103-251-74, сан.- 0,05 4 расчет ВЭЖХ "  
производное адипиновой кислоты и токс.  
этиленгликоля

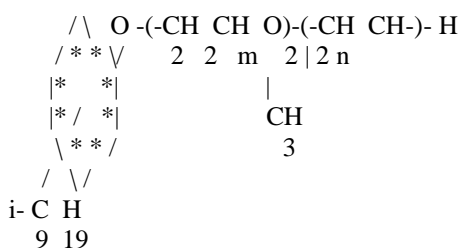


735 Полиэфир А-514, ТУ 6-05-221-492-79, сан.- 10,0 4 расчет ВЭЖХ "  
производное адипиновой кислоты и токс.  
1,4-бутандиола



736 Превоцел токс. 0.02 4 расчет "

737 Превоцел NCE-10/16 токс. 0.05 4 расчет ВЭЖХ по "  
Состав: оксиэтилированный и оксипропилиро- изононилфенолу  
ванный изононилфенол



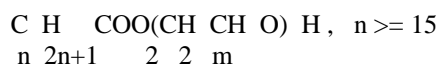
вода - 0.5%

738 Превоцел NG-12 сан.- 0.5 4 расчет ВЭЖХ по "  
Состав: оксиэтилированный, оксипропилирован- токс. изононилфенолу  
ный изононилфенол - 80%

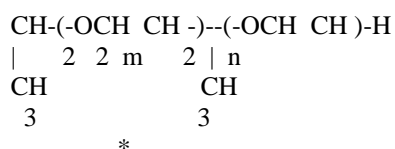




жирных кислот



744	<p>Препарат "Роса"</p> <p>Состав: портландцемент ГОСТ 1581-85 - не более 80%; томкомолотый доломит ГОСТ 16557-78; трепел ОСТ 21-9-81; фильтроперлит ТУ 21-31-44-82 - не более 50%</p>	сан. 0.75	расчет	"
745	<p>Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония</p> $(\text{NH}_4)_2 \text{TiO}(\text{SO}_4)_x \cdot n \text{H}_2\text{O}$ <p>токс.</p>	сан. 5.0	ААС по Ti	"
746	<p>Препарат 318 (производное полиоксиалкилен-гликоля)</p> <p>*</p>	сан. 0.1	4 расчет	"
747	<p>Препарат 355 (34-Б), оксиэтилированный амин</p> <p>*</p>	сан. 0.01	4 расчет	"
748	<p>Прогалит ДЭМ 15/100, раствор неионогенного ПАВ в метаноле</p>	сан. 0.5	4 расчет	"
749	<p>Прогалит НМ 20-40</p> <p>Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантириолов</p> $\begin{array}{c} \text{CH} \\   \\   3 \\   \\ \text{HC} - (\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m - (\text{OCH}_2\text{CH})_n - \text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad   \\   \quad   \quad   \quad   \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad 3 \end{array}$ <p>и другие возможные изомеры - 65%</p> <p>метанол</p> <p>вода</p>	токс. 0.5	4 расчет	"
750	<p>Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина</p> $[\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]_2 \text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]_2$ <p>колю, пропиленгликолю и этилендиамину</p>	токс. 7.5	4 расчет	"
751	<p>Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля</p> $\begin{array}{c} \text{CH} \\   \\   3 \\   \\ \text{CH} - (\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m - (\text{OCH}_2\text{CH})_n - \text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad   \end{array}$	орг. 6.3	4 расчет	"

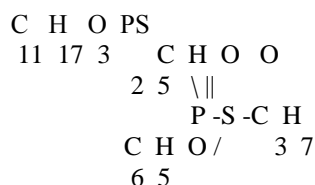


752 Промгидрол П-20-М токс. 1.0 4 расчет "

ТУ 6-02-1140-78

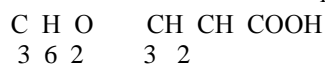
753 S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат д.в. сан.- 0.6 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

Гетерофос Инсектицид, нематодид токс.



754 Пропионовая кислота, пропановая кислота сан.- 0.6 4 ГХ, ГХМС "

токс.



755 Протосубтилин ГЭК (комплекс ферментов и питательной среды) токс. 0.1 4 расчет "

756 Путидойл Биопрепарат токс. 0.1 4 расчет "

757 Реапон-ИП токс. 0.04 3 расчет Д-3

Состав: деэмульгатор Реапон 4В  
ингибитор коррозии СНПХ-1003

758 Реапон-ИПД токс. 0.01 3 расчет Д-3

Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М  
ингибитор коррозии СНПХ-1003

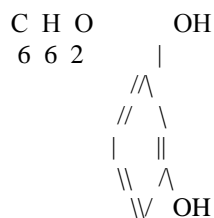
759 Реапон-ИФ токс. 0.01 3 расчет Д-3

Состав: деэмульгатор Реапон 4В  
ингибитор коррозии СНПХ-1004

760 Реапон-ИФД токс. 0.01 3 расчет Д-3

Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М  
ингибитор коррозии СНПХ-1004

761 Резорцин, 1,3-диоксибензол токс. 0.004 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Обобщ. перечень 1992 г.

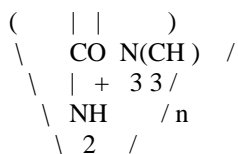


762 Ресорб, вспененная резина токс. 5.0 гравиметрия "

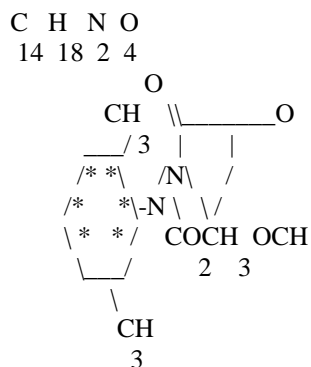
Поглотитель нефти

Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток

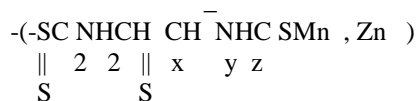
763 Ризоплан	Бакпрепарат	токс. 1.0	расчет	"
764 Родер	Биопрепарат	токс. 0.001	по титру	Д-3
Состав: родококки, штамм 1715 и 1418			4 клеток	
полиглютин - 7.5%		(1.7-10		
глицерин - 7.5%		кл/мл)		
765 "Росса" - тормозная жидкость, неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира полиэтиленгликоля		токс. 0.5	4 расчет	Обобщ. перечень
			1992 г.	
$\begin{array}{c} \text{(OH) BO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)-H} \\ 2 \quad   \quad 2 \quad \text{п} \\ \text{OCH} \\ 3 \\ * \end{array}$				
766 РСР , раствор сшитых полимеров - чистое вещество		токс. 0.08	3 расчет	"
Состав: эфир целлюлозы				
полиакрилат и лигносульфонаты				
металлов				
767 Ртуты хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема		токс. отсутст-вие (0.00001)	1 ААС, ИСП по Hg	"
HgCl <sub>2</sub>		ионная хроматография 2+ по Hg		
768 Ртуть		токс. отсутст-вие (0.00001)	1 ААС, ИСП	"
		**		
		токс. 0.0001	1	
769 Рубидий Rb		токс. 0.1	ИСП, ААС	"
**				
770 Рыбий жир технический		токс. 0.5	расчет	"
771 С-10	Эмульгатор	сан.-	ВЭЖХ	"
Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты		токс.		
аммония				
$\begin{array}{c} \text{---} \\ // \quad \backslash \\ // \quad \backslash \text{-(OC H)}_2\text{-OSO NH} \\ \backslash / \quad / \quad 2 \quad 5 \quad k \quad 3 \quad 4 \\ / \quad \backslash \text{===} \end{array}$				
(C H ) <sub>n</sub> 2n+1 m				
m = 1,2				
772 Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина		токс. 0.003	3 расчет, ГХ,	"
		ГХМС по мономерам		
$\begin{array}{c} / \quad \backslash \\ \text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---} \\ / \quad 2 \quad   \quad   2 \quad \backslash \quad \text{x nCl} \end{array}$				



773 Сандофан М-В Фунгицид токс. 0.0001 1 ГХМС, ВЭЖХ Д-3  
 Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксидиксил - 8.0%



Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкозеп



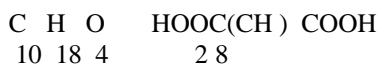
774 Санфлок N 520 P, неионогенный полиэлектролит токс. 0.01 расчет "

775 Свинец Pb токс. 0.1 ААС, ИСП "

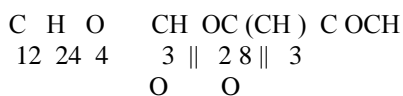
776 СВЭД смола токс. 0.01 3 расчет "

777 Связующее Т-16, эмульсионный сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты токс. 0.1 4 расчет "

778 Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая, ипоминовая кислота сан.- 0.1 токс. ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



779 Себациновой кислоты диметилловый эфир токс. 0.05 ГХ, ГХМС "



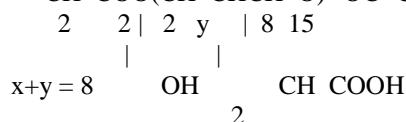
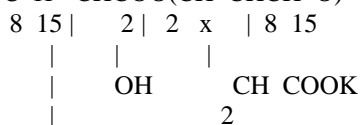
780 Селен Se токс. 0.0016 2 ААС, ИСП "

781 Сера элементарная S	токс. 10.0	4	S	"
782 Сероуглерод	токс. 1.0	3	ГХ, ГХМС	"
CS 2				
783 Силикат калия	токс. 2.0	3	ионная хроматография	"
K SiO 2 3			2- по SiO 3	
784 Силк, природная смесь терпеновых кислот	токс. 0.001	3	расчет	"
782 Состав: терпеновые кислоты - 95% дитерпеновые смолярные кислоты < 5% хлорофил < 5%				
785 Синокс-7, полиглицоловые эфиры синтетических жирных кислот	сан. ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам и этиленгликолю	обще- 0.1	4	расчет "
$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}_n \text{H}_{2n+1} - \text{C} - \text{O} - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O}) - \text{H} \\ \quad \quad \quad 2 \quad 2 \quad m \end{array}$				
n = 17-20				
786 Синтаид-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот	сан.- 0.1 токс. компонентам	4	расчет ВЭЖХ по	"
$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}_n \text{H}_{2n+1} - \text{C} - \text{NH} - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O}) - \text{H} \\ \quad \quad \quad 2 \quad 2 \quad m \end{array}$				
n = 10-16, m = 5-6				
787 Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов	токс. 0.002 ВЭЖХ по компонентам	3	расчет	"
$\begin{array}{c} \text{C}_n \text{H}_{2n+1} - \text{O} - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O}) - \text{H} \\ \quad \quad \quad 2 \quad 2 \quad m \end{array}$				
n = 12-14, m = 7				
788 Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты	токс. 0.1 ВЭЖХ	расчет	"	
$\begin{array}{c} \text{C}_n \text{H}_{2n+1} - \text{O} - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O}) - \text{H} \\ \quad \quad \quad 2 \quad 2 \quad m \end{array}$				
n = 10-18, m = 6				
789 Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты	токс. 0.0005 ВЭЖХ	3	расчет	"
$\begin{array}{c} \text{C}_n \text{H}_{2n+1} - \text{O} - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O}) - \text{H} \\ \quad \quad \quad 2 \quad 2 \quad m \end{array}$				

n = 10-18, m = 10

790 Синтокс-27	Замасливатель	токс. 0.001	3	расчет	"
Состав: эфир пентаэритрита и синтетических жирных кислот					
$\begin{array}{c} \text{ROOCH} - \text{C} - (\text{CH} - \text{OOR}) \\ \quad \quad \quad 2 \quad \quad 2 \quad \quad 3 \end{array}$					
синтанол ДС-4; оксифос; олекс-5, полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов					
791 Скипидар, терпентинное масло		сан.- 0.2	4	расчет	"
* токс. **					
792 СКМС ДНС	синтетическое кусковое моющее средство, основа синтетического туалетного мыла	токс. 0.05		расчет	"
Состав: динатриевые соли моноэфиров сульфоянтарной кислоты, 70-80% свободные гидроксилсодержащие соединения, 1-1.5% соли, 8-10% вода, не более 4%					
*					
793 Словасол О	неионогенный эмульгатор алкилполиглицоэфир	токс. 0.01	3	расчет	"
794 Смазочная добавка на основе рыбожировых		сан. 0.4	4	расчет	"
* отходов					
795 Смачиватель СВ-102		сан.- 0.01		расчет	"
Состав: натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты > 50%					
$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{SNa} \quad \text{CH} - \text{COOCH} \quad \text{CH} - (\text{CH}) - \text{CH} \\ 20 \quad 37 \quad 7 \quad \quad   2 \quad \quad 2   \quad \quad 2 \quad 3 \quad 3 \\ \quad \quad \quad   \quad \quad \quad   \\ \quad \quad \quad   \quad \quad \quad \text{C} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad   \quad \quad \quad 2 \quad 5 \\ \quad \quad \quad   \\ \text{CH} - \text{COOCH} \quad \text{CH} - (\text{CH}) - \text{CH} \\   \quad \quad 2   \quad \quad 2 \quad 3 \quad 3 \\   \quad \quad   \\   \quad \quad \text{C} \quad \text{H} \\   \quad \quad 2 \quad 5 \\ \text{SO} \quad \text{Na} \\ 3 \end{array}$					
изопропанол вода					
796 Смачиватель СВ-133		сан.- 0.05		расчет	"
Состав: калиевая соль эфира 2-этилгексил-янтарной кислоты с 2-					

этилгексенилтантарным ангидридом - 80%



вода - 20%

\*

797 Смола для получения активных углей токс. 0.5 3 расчет "

ТУ-81-05-91

Состав: вода < 4%

легкие масла < 12%

древесно-смоляной пек - 55-68%

выход кокса из смолы > 10%

798 Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины токс. ниже 4 расчет "

2.0

\*\*

799 СН-5 токс. 0.25 3 расчет "

Состав: дистиллированное талловое масло - 50%, при 34%о

неонолы 21020-3 или 2В 1317-3 - 50%,

оксиэтилированные вторичные высшие

жирные спирты

R

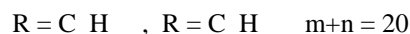
1\



/ 2 2 k

R

2



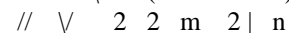
1 n 2n+1 2 m 2m+1

800 СНПХ-41-01 сан.- 0.1 4 расчет, ГХ, "

Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол токс. ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по

индивид. соеди-

нениям кубовых



легкая пиролизная смола,

кубовые остатки производства

бутанола (см. 471)

\*

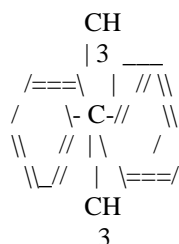
801 СМПХ-43Д сан. 0.1 расчет "

Состав: оксиэтилированные эфиры фосфорной кислоты;

оксиэтилированные аминфенолы;

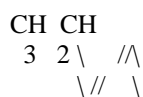
блоксополимер окисей этилена и  
пропилена;  
нефрас АР 120/200 (см. 616)

- 802 СНПХ-44 токс. 0.1 4 расчет "
- Состав: дипроксамин 157 (см. 843),  
пиролизная смола,  
пенореагент
- 803 СНПХ-91, алкилсульфатная смола. токс. 0.01 3 расчет "
- Продукт реакции сульфирования кубовых остатков  
производства бутанола алкилированной серной  
кислотой (1:2)
- \*
- 804 СНПХ-95 , смесь нефтяных сульфонатов, сан.- 0.25 4 расчет "
- оксигетилированных алкилфенолов токс.
- 805 СНПХ-102 токс. 0.07 4 расчет, конт- "
- Состав: фенольная смола из отходов роль по фенолу  
производства фенолов и ацетона по и ацетону ГХ,  
мукомольному способу - 60%, ГХМС  
вода - 40%
- 806 СНПХ-103 сан. 0.05 4 расчет, конт- "
- Состав: фенольная смола - 45%. роль по фенолу,  
изопропиловый спирт - 50%, изопропанолу  
карпатол - 5% ГХ, ГХМС

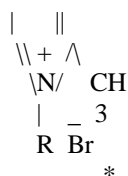


- 807 СНПХ-1002 марки А токс. 0.01 3 расчет, "
- Состав: фенольная смола - 35%, контроль по  
щелочь - 5%, фенолу ГХ,  
вода - 50%, ГХМС  
бутилкарбитол РК-90 - 10%
- С Н ОСН СН ОСН СН ОН  
4 9 2 2 2 2
- 808 СНПХ-1002 марки Б токс. 0.05 3 расчет, "
- Состав: фенольная смола - 35% контроль  
щелочь - 5%, по фенолу ГХ,  
вода - 50%, ГХМС  
флотореагент Т-66 (см.808) - 10%,  
примеси до 10%

- 809 СНПХ-1003 сан.- 0.1 3 ионная "
- 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид токс. хроматография,  
ВЭЖХ





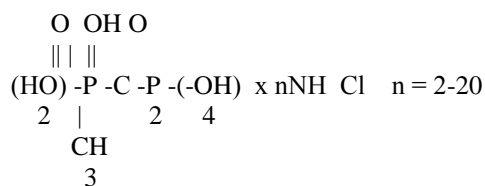


810 СНПХ-1004 антикоррозийный , О-метилфосфит-N- токс. 0.05 ГХ, ГХМС по "

алкиламмония в смеси изопропилового спирта и углеводородам  
керосина и изопропанолу

811 СНПХ-5301 сан. 1.5 4 расчет "

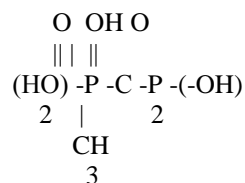
Состав: оксиэтилидендифосфовая кислота,  
хлорид аммония - 30%



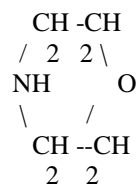
вода - 70%

812 СПХ-5306 токс. 0.2 4 расчет "

Состав: оксиэтилидендифосфовая  
кислота - 20.6%



морфолин - 17.4%



вода - 62%

\*

813 СНПХ-5002 марка Б , смесь азотсодержащего сан.- 0.1 4 расчет "  
активного начала и смеси спиртов С - С токс.  
15 19

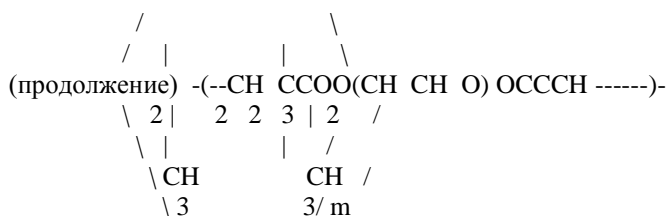
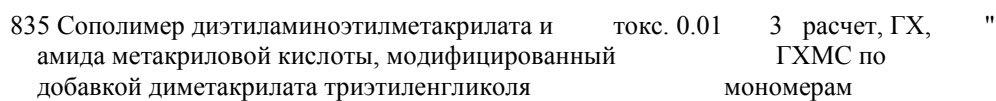
\*

814 СНПХ-6004 , сан.- 0.1 4 расчет "  
азотсодержащее органическое соединение - 30% токс.  
и смесь спиртов С - С  
4 7

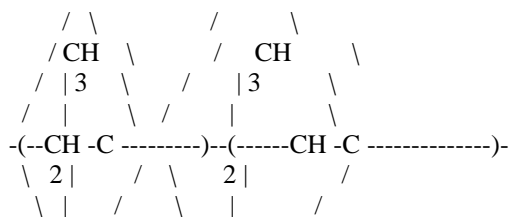
815 СНПХ-6011А токс. 0.1 4 расчет, "  
Состав: жирные кислоты, возмож.  
кубовые отходы производства ГХМС контроль  
бутилового спирта (см. 471) по индивид.  
соединениям

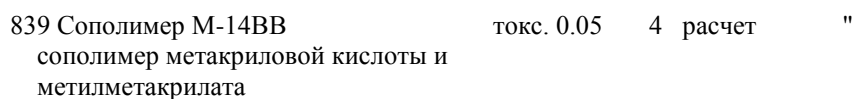
816 СНПХ-6011Б	токс. 0.1	3	расчет, ГХМС по компонентам	"
Состав: жирные кислоты - 25%; кубовые остатки производства бутилового спирта - 75% (см. 471) *				
817 СНПХ-6013	токс. 0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"
раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах *				
818 СНПХ-6101	токс. 0.05	3	расчет	"
, азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе *				
819 СНПХ-6301А	сан. 0.01		расчет ГХ, ГХМС по изопропанолу	"
Состав: неол АФ - 25%; олеин - 20%; изомерные аминопарафины - 5%; изопропиловый спирт - 50% *				
820 СНПХ-6306	сан. 0.01	3	расчет	"
Состав: анионоактивные неионогенные ПАВ; сложное азотсодержащее соединение; спирт, ароматический растворитель *				
821 СНПХ-6302Б	сан.- 0.01	3	расчет ГХ, ГХМС по изопропанолу	"
Состав: олеин; алкилпиридинийбромид; неол АФ 9-12; нефрас АР 120/200 (см.610) изопропанол *				
822 СНПХ-7202	сан.- 0.1	3	расчет	"
Состав: оксипропилированные алкилфенолы; фосфорсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель *				
823 СНПХ-7212	токс. 0.05	3	расчет	"
Состав: оксипропилированный оксипропилированный алкилфенол; ароматический растворитель; фосфорсодержащая добавка *				
824 СНПХ-7212 М	токс. 0.05	3	расчет	"
*				
825 СНПХ-7214 Р	токс. 0.01	3	расчет	"
Состав: оксипропилированные алкилфенолы; нефтяные сульфаты; ароматический растворитель *				
826 СНПХ-7215	токс. 0.01		расчет	"
Состав: оксипропилированные алкилфенолы; азотсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель *				
827 СНПХ-7215 М	токс. 0.01	3	расчет	"
Оксипропилированный оксипропилированный нонилфенол в ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфата *				

828 СНПХ-7401 М	токс. 0.05	3	расчет	"
Состав: азотсодержащий блоксополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель *				
829 СНПХ-7410	сан.- 0.01	3	расчет,	"
Состав: дипроксамин 157 (см. 843) - 50%;	токс.		ГХ, ГХМС по	
бензол - 23.4%;			компонентам	
толуол - 5.15%;				
пентан - 3.65%;				
стиролы, триметилбензолы - 1.85%;				
этил, диэтилбензол - 1.65%;				
остальное - 13.15%				
*				
830 СНПХ-1М	токс. 0.1	3	расчет	"
Состав: неонол АФ-12 (см. 611); этиленгликоль; вода				
831 Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил	токс. 0.001		расчет	"
	ГХ, ГХМС по		мономерам	
$\begin{array}{c} \text{-(CH-CH)-} \\ \begin{array}{cc} 2 &   & 7n & 2 &   & 3n \\   & & &   & & \\ \text{CONH} & & \text{COONa} \\ 2 & & \end{array} \end{array}$				
832 Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан	токс. 0.0001		расчет	"
	ГХ, ГХМС по		мономерам	
$\begin{array}{c} \text{-(CH-CH)---(CH-CH)-} \\ \begin{array}{cc} 2 &   & 13n & 2 &   & 7n \\   & & &   & & \\ \text{CONH} & & \text{COONa} \\ 2 & & \end{array} \end{array}$				
833 Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С	сан.- 1.0	4	расчет	"
	токс.		ГХ, ГХМС по	
	мономерам			
$\begin{array}{c} \text{[-(CH-CH)----(CH-CH)----(CH-CH)-]} \\ \begin{array}{ccc} 2 &   & 48 & 2 &   & 2 & 2 &   & 4 & n \\   & & &   & & &   & & & \\ \text{Cl} & & & \text{O} & & & \text{OH} \\ & & &   & & & \\ & & & \text{C=O} & & & \\ n = 10-13 & & &   & & & \\ & & & \text{CH} & & & \\ & & & 3 & & & \end{array} \end{array}$				
834 Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15	сан.- 0.5	4	расчет	"
	токс.		ГХ, ГХМС по	
	мономерам			
$\begin{array}{c} \text{[-(CH-CH)---(CH-CH)-]} \\ \begin{array}{cc} 2 &   & 8 & 2 &   & n \\   & & &   & & \\ \text{Cl} & & & \text{O} \\ & & &   \end{array} \end{array}$				

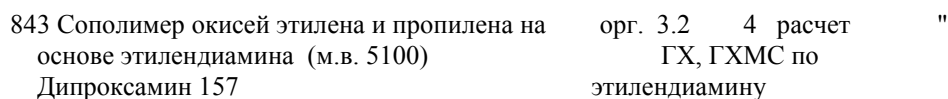
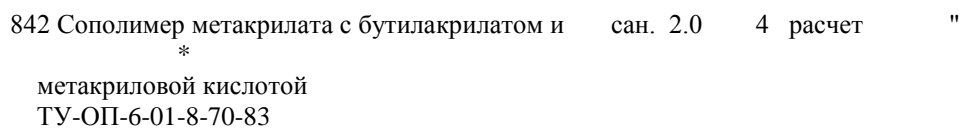

$$\begin{array}{c}
\begin{array}{c} \diagup \text{CH} \diagdown \\ \diagup \quad | \quad \diagdown \\ \diagup \quad | \quad \diagdown \\ \text{---CH-C---} \\ \left( \begin{array}{c} 2 | \\ \diagdown \quad | \quad \diagup \\ \diagdown \quad | \quad \diagup \\ \text{C=O} \\ \diagdown \quad | \quad \diagup \\ \text{NH} \\ 2 \end{array} \right) \end{array} \\
\begin{array}{c} \diagup \text{CH} \diagdown \\ \diagup \quad | \quad \diagdown \\ \diagup \quad | \quad \diagdown \\ \text{---CH-C---} \\ \left( \begin{array}{c} 2 | \\ \diagdown \quad | \quad \diagup \\ \diagdown \quad | \quad \diagup \\ \text{C=O} \\ \diagdown \quad | \quad \diagup \\ \text{NHCH} \end{array} \right) \end{array}
\end{array}$$

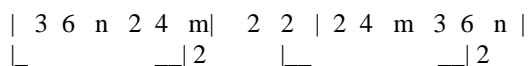
838	Сополимер БМК-5 сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата	токс. 0.05	4 расчет	"
-----	---	------------	----------	---





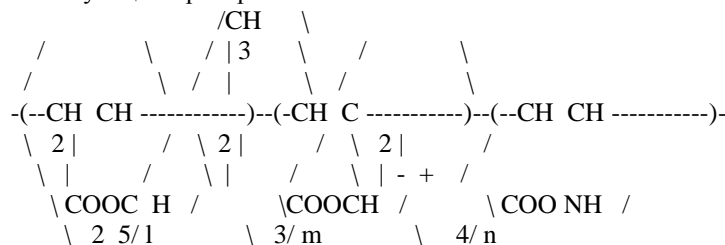
841 Сополимер метакрил 40 БМ сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом	сан.- 0.1 токс.	4 расчет	"
--	--------------------	----------	---



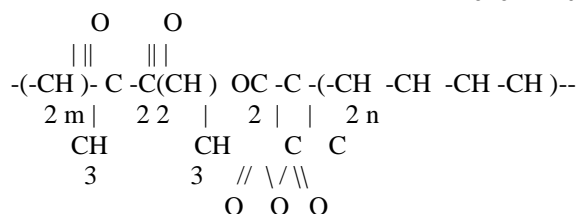


844 Сополимер этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты, водный раствор

Шлихтующий препарат Т-8

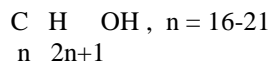


845 Сополимер этилена и малеинового ангидрида ЭМАС-198 токс. 1.0 4 расчет, ГХ, ГХМС по малеиновой к-те "

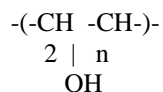


846 Сосновое флотомасло сырец ТУ-81-05-141-77 токс. 0.1 4 расчет ГХМС " Состав: терпеновые углеводороды < 22% терпеновые спирты > 42% сесквитерпеновые углеводороды < 36% вода < 0.5%

847 Спирты первичные синтетические (жирные) токс. 0.5 4 расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



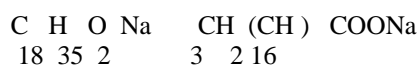
848 Спирт поливиниловый токс. орг., 1.0 4 расчет ГХ, ГХМС по ацетальдегиду "



\*

849 Спринт-33 орг. 0,25 4 расчет " Состав: триполифосфат натрия - 4-6%; токс. ГХ, ГХМС по кальцинированная сода - 4-6%; жирным оксиэтилированные алкилфенолы, Неонол кислотам АФ 9-10 - 1.3%; натриевые соли жирных кислот, до 100%

850 Стеарат натрия токс. 0.2 4 ГХ, ГХМС по кислоте "

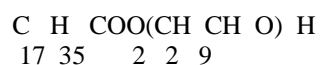


851 Стеарат калия токс. 0.2 4 ГХ, ГХМС по кислоте "

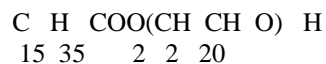


18 35 2 3 2 16

852 Стеарокс-920 токс. 0.08 4 ВЭЖХ "  
 Состав: стеарокс-9 - 80%

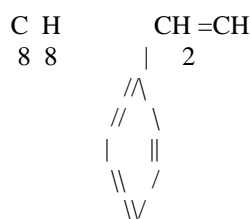


стеарокс - 20%



853 Стеклопыль алюмоборосиликатная сан.- 0.5 4 гравиметрия "  
 токс.

854 Стирол, винилбензол орг. 0.1 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



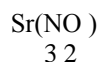
\*

855 Стиромаль сан.- 0.1 4 расчет "  
 токс.

\*\*

856 Стронций Sr токс. 10.0 4 ААС, ИСП "  
 Проводятся дополнительные исследования по  
 уточнению величин ПДК

857 Стронция нитрат, стронций азотнокислый токс. 0.001 в 4 ААС, ИСП по Sr "  
 расчете на Sr



Проводятся дополнительные исследования по  
 уточнению величин ПДК

\*

858 Сукцинол ДТ-2 токс. 0.1 4 расчет "

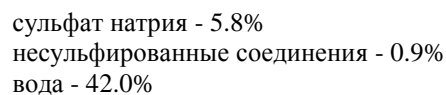
859 Сульфат-анион токс. 100 ионная "  
 2- \*\* хроматография,  
 SO 3500 при электрохимия  
 4 12-18%о

\*

860 Сульфатное мыло ТУ-81-05-118-71 токс. 0.1 4 расчет "

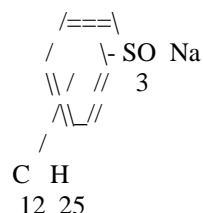
861 Сульфид натрия, сернистый натрий токс. 0.01 по 3 ионная "  
 веществу хроматография,  
 Na S x 9H O 0.005 в электрохимия  
 2 2 пересчете 2-  
 2- S  
 на S для  
 олиготроф.

862 Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта	сан.- 0.1 токс.	ВЭЖХ, ионная хроматография	"
--	-----------------	----------------------------	---

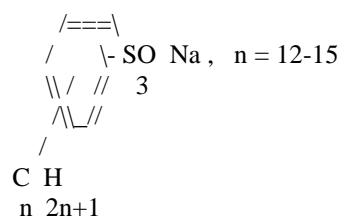




867 Сульфонол НП-5 токс. 0.5 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "   
 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот по компонентам



868 Сульфонол хлорный токс. 0.1 4 расчет ВЭЖХ "   
 Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89.5% и ионная   
 хроматография по д.в.



неомыляемые вещества - 2.32%   
 сульфат натрия и сульфит натрия - 7.2%   
 железо - 0.009%   
 вода - 1.04%

869 Сульфосид 31 сан.- 0.1 4 расчет "   
 Состав: синтамид-5 (см. 786) - 25%; токс.   
 сульфонол НП-3 (см. 866) - 75%

\*

870 Сульфоспирты орг. 0.1 расчет "

\*

871 Супарамин-30 (полиамидные водоамидные смолы) токс. 0.1 4 расчет "

872 Суперкварцевое волокно СКБ ТУ 6-11-15-60-78 токс. 0.005 3 гравиметрия "

873 Супертонкое кремнеземное волокно СТБК-99 токс. 0.01 3 гравиметрия "   
 ТУ 6-11-15-31-76

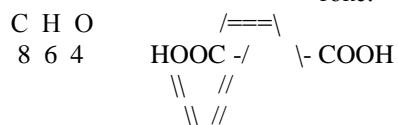
874 Сфероларвицид Биопрепарат токс. 1.0 1 расчет "

\*

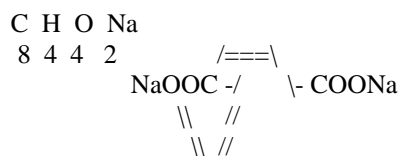
875 Таниды (смесь сложных эфиров токс. <10.0 4 расчет "   
 фенолкарбоновых кислот и углеводов)

876 Теллур Те токс. 0.0028 3 ААС, ИСП "

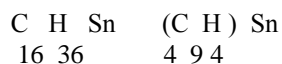
877 Теревфталевая кислота ТУ 6-02-896-83 сан.- 0.05 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "   
 токс.



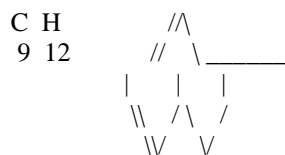
878 Теревфталевой кислоты динатриевая соль токс. 0.5 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "   
 229 по кислоте



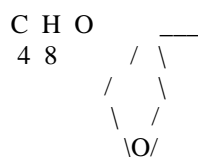
879 Тетрабутилолово токс. 0.0001 1 GX, GXMC, AAC "



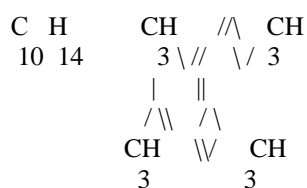
880 Тетрагидроинден токс. 0.0025 3 GX, GXMC "



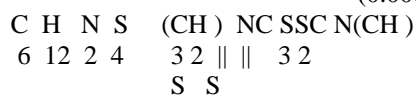
881 Тетрагидрофуран токс. 0.01 3 GX, GXMC "



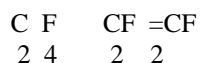
882 1,2,4,5-Тетраметилбензол токс. 2.0 4 GX, GXMC "  
Дурол



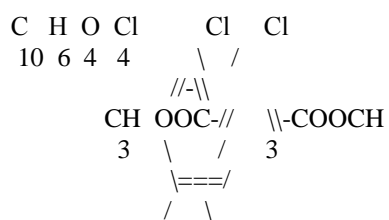
883 Тетраметилтиурамдисульфид д.в. токс. отсут- 1 GX, GXMC, ВЭЖХ "  
ТМТД, тирам Пестицид вие  
(0.00006)



884 Тетрафторэтилен токс. 0.036 3 GX, GXMC "



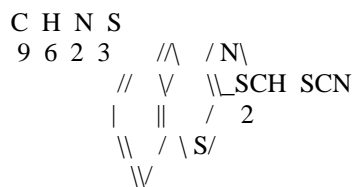
885 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты токс. 0.08 3 GX, GXMC, ВЭЖХ "  
диметиловый эфир д.в.  
Дактал Гербицид



	$\text{Cl} \quad \text{Cl}$				
886	Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен	токс. 0.16	ГХ, ГХМС	"	
	$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{Cl} \quad \text{CCl} = \text{CCl} \\ 2 \quad 4 \quad 2 \quad 2 \end{array}$				
887	Тетраэтиленпентамин	токс. 0.01	3 ВЭЖХ	"	
	$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{N} \\ 8 \quad 23 \quad 5 \end{array}$				
	$\begin{array}{c} \text{NH}(\text{CH}_2) \quad \text{NH}(\text{CH}_2) \quad \text{NH}(\text{CH}_2) \quad \text{NH}(\text{CH}_2) \quad \text{NH} \\ 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \end{array}$				
888	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол Фунгицид	токс. 0.0005	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"	
	$\begin{array}{c} \text{C} \quad \text{H} \quad \text{N} \quad \text{S} \\ 10 \quad 7 \quad 3 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{N} \\ // \quad / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \\ // \quad \backslash \quad // \quad \backslash \quad // \\   \quad // \quad // \quad // \\ \backslash \quad / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \\ \backslash \quad \backslash \quad \backslash \quad \backslash \quad \backslash \end{array}$				
889	Тилозин Бакпрепарат	токс. 0.08	3 расчет	"	
890	Тиомочевина	токс. 1.0	4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"	
	$\begin{array}{c} \text{CH} \quad \text{N} \quad \text{S} \quad \text{H} \quad \text{NC} \quad \text{NH} \\ 4 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad // \quad 2 \\ \text{S} \end{array}$				
891	Тиомочевины двуокись	сан.- 0.1 токс.	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"	
	$\begin{array}{c} \text{CH} \quad \text{N} \quad \text{SO} \quad \text{O} = \text{S} = \text{O} \\ 4 \quad 2 \quad 2 \quad // \\ \text{NH} \quad \text{C} \quad \text{NH} \\ 2 \quad 2 \end{array}$				
892	Тиосульфат натрия, тиосерноокислый натрий	токс. 3.1 по веществу хроматография	4 ионная	"	
	$\begin{array}{c} \text{Na} \quad \text{S} \quad \text{O} \\ 2 \quad 2 \quad 3 \end{array}$	2.2 в пересчете 2- на $\text{S} \quad \text{O}$ 2 3	2- по $\text{S} \quad \text{O}$ 2 3		
893	Тиоцианат калия, роданид калия	токс. 0.15 по веществу хроматография	4 ионная	"	
	$\text{KNCS}$	0.09 в пересчете на $\text{CNS}^-$	по $\text{CNS}^-$		
894	Тиоцианат натрия, роданид натрия	сан.- 0.19 по токс. веществу хроматография	ионная	"	
	$\text{NaNCS}$	0.1 в —	—		

$$\text{Ha } \bar{\text{CNS}}$$

895 2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол	д.в.	токс. 0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
Бусан-26, ТЦМБТ	Пестицид				

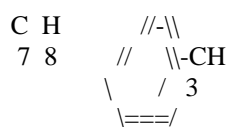


896 Титан Ti	токс. 0.06	4 ААС, ИСП	"
--------------	------------	------------	---

897 Титана диоксид токс. 1.0 по 4 ААС, ИСП по Ti "

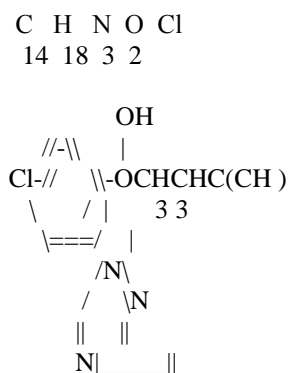
TiO	0.06 в
2	пересчете на Ti

898 Тoluол, метилбензол	орг. 0.5	3	ГХ, ГХМС	"
-------------------------	----------	---	----------	---



899 Торфяная крошка	сан.- 57.0 в	расчет	"
	токс. пересчете		
	на сухое		
	вещество		

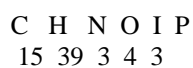
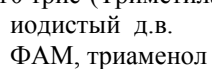
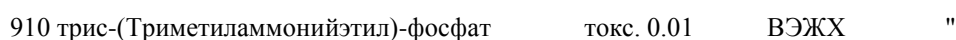
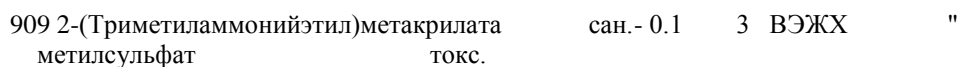
900 "Триадименол-премикс"	токс. 0.0012	3	расчет	"
Состав: триадименол, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4,-			ВЭЖХ по	
триазилил-1)-1-(4-хлорфеноксипутанол-			основному	
2) - 80.5%	компоненту			

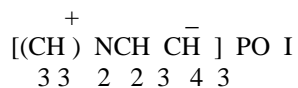


азоцен - 0.7%  
4-хлорфенол - 0.3%  
гидроксид алюминия - 17%  
вода - 1.5%

901 1,2,4-Триазол	сан.- 0.03	3	ГХ, ГХМС	"
-------------------	------------	---	----------	---

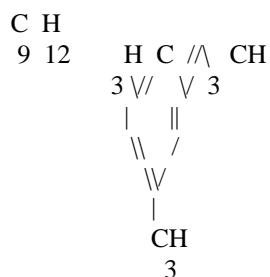
C H N      HN\_\_N



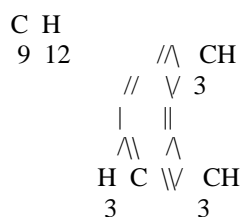


911 1,3,5-Триметилбензол, мезителен  
токс.

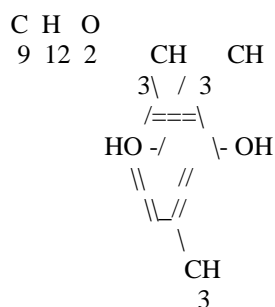
сан.- 0.5 4 GX, ГХМС "



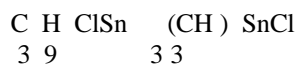
912 1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол  
токс. 0.5 GX, ГХМС "



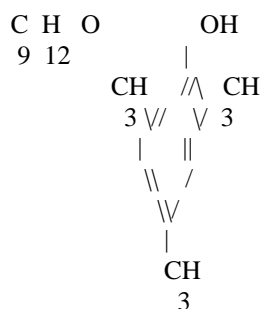
913 Триметилгидрохинон  
токс. 0.01 3 GX, ГХМС, ВЭЖХ "



914 Триметилоловохлорид  
токс. 0.01 3 GX, ГХМС "

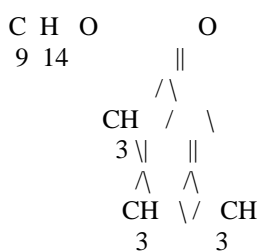


915 2,4,6-Триметилфенол, мезитол  
токс. 0.01 GX, ГХМС, ВЭЖХ "



916 3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1  
сан.- 1.0 4 GX, ГХМС "

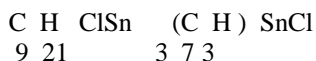
TOKC.



ТОКС. 0.001

### 3 ГХ, ГХМС

11

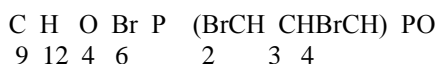


\*\*

ТОКС. 1.0

4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

"

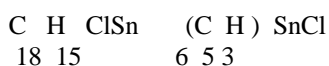


вие

ТОКС. ОТСҮТСТ-

1 ГХ, ГХМС,

"



(0.00001)

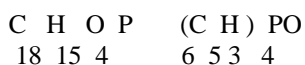
110

ТОКС. 0.04

4

ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

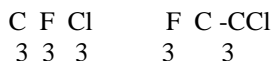
"



ТОКС. 0.01

#### 4 ГХ, ГХМС

"

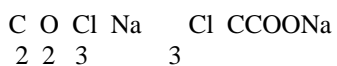


ТОКС. 0.035

4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

"

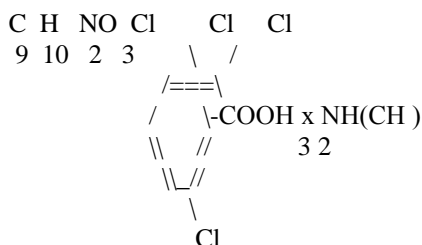
по кислоте



ГХ, ГХМС,

**СОЛЬ**

по кислоте и  
амину

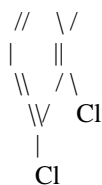


ТОКС. 0.001

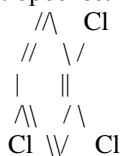
2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

"





1,2,4-трихлорбензол



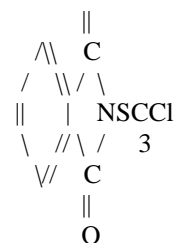
925 N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид токс. 0.0006 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

д.в.

Каптан

Фунгицид

C H NO SCl  
9 8 2 3



926 5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин- токс. отсутст- оксид-1 д.в.

Ресин

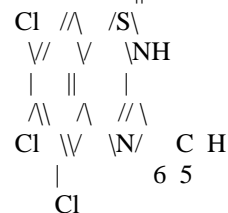
Регулятор роста растений

(0.0000006)

ВЭЖХ

"

C H N OCl S O  
13 7 2 3



927 2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый токс. отсутст-

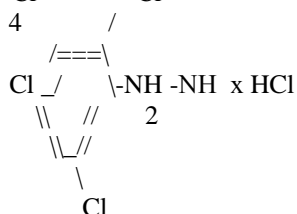
"

вие

C H N Cl  
6 8 2 4

Cl

0.00000001



928 N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1- имидазолил)-карбоксамид д.в.

Спортак-45, прохлораз

Фунгицид

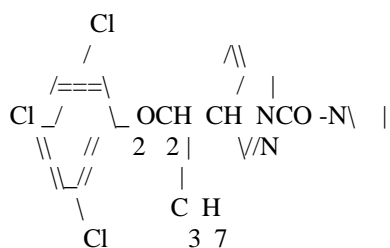
токс. 0.0035

3 ВЭЖХ

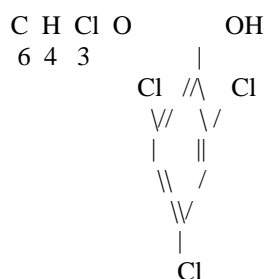
Д-3



C H Cl N O  
15 16 3 3 2



929 2,4,6-Трихлорфенол токс. 0.0001 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Д-2



930 Трихлорэтилен сан.- 0.01 4 ГХ, ГХМС Обобщ.  
перечень  
1992 г.  
токс. CHCl = CCl  
2 3 2

931 Трихлорэтилфосфат сан.- 0.13 ВЭЖХ "  
токс. C H O PCl (CH Cl -CH -O) P =O  
6 12 4 3 2 2 3

932 Трихоцел, триходермин Биопрепарат токс. 0.1 4 споры гриба Д-3  
на основе хламидоспор гриба  
Tricoderma Zignorum

933 Триэтаноламин токс. 0.01 3 ВЭЖХ Обобщ.  
перечень  
1992 г.  
C H NO (OHCH CH ) N  
6 15 3 2 2 3

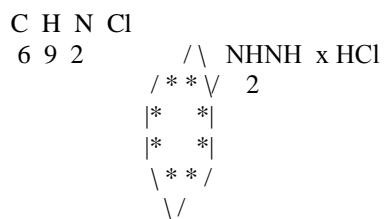
934 Триэтиламин токс. 1.0 4 ГХ, ГХМС "  
C H N (C H ) N  
6 15 2 5 3

935 Триэтилентетрамин токс. 0.1 3 ВЭЖХ "  
C H N NH(CH ) NH(CH ) NH(CH ) NH  
6 18 4 2 2 2 2 2 2 2 2

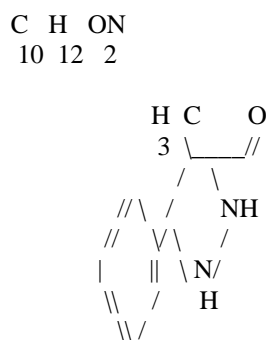
936 Триэтилоловохлорид токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС, ААС "  
C H ClSn (C H ) SnCl  
6 15 2 5 3

937 Турингин Бакпрепарат токс. 0.01 4 расчет "

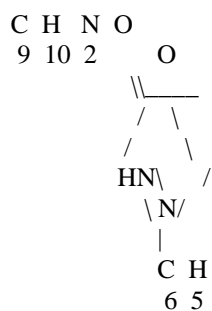
938 ТЭГ-1 , эпоксиалифатическая смола	токс. 0.01	3	расчет	"
939 Углен, целлюлозное волокно	токс. 2.5	4	расчет	"
940 Углеродное волокно высокомодульное ТУ-48-20-48-76	токс. 0.01	3	расчет	"
941 Углерод четыреххлористый, тетрахлорметан вие CCl 4 (0.000014)	токс. отсутст-	1	ГХ, ГХМС	"
942 Уксусная кислота, этановая кислота  C H O CH COOH 2 4 2 3	токс. 0.01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
943 Уксуснокислый натрий, ацетат натрия  C H O Na CH COONa 2 3 2 3	сан. 0.4	4	ГХ, ГХМС	"
944 Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: окись кремния - 61%; окись бора - 3%; окись алюминия - 7%; окись железа - 1.5%; окись цинка - 5%; окись кальция - 7.%; окись натрия - 12.6% окись калия - 1.8%  *	токс. 0.1	4	гравиметрия, ИСП	"
945 Факрил-М	токс. отсутст- вие (0.00001)	расчет	"	"
946 Фастак Смесь 1:1 изомеров Инсектицид циперметрина (см. 1028)	токс. отсутст- вие -14 10	1	ВЭЖХ	"
947 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон Гербицид	токс. 0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
C H N OCl Cl 10 8 3 NH   2 /\ O V/ V/        /N N \ C H 6 5				
948 Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол Д-3 солянокислый (примесей менее 10%)	токс. 0.001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"



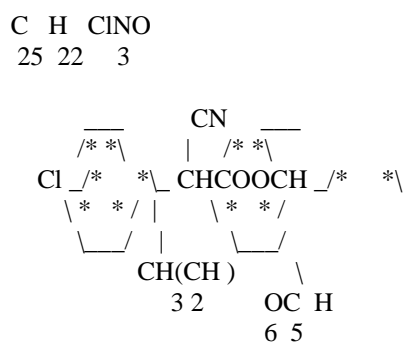
949 5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон токс. сан.- 0.01 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Обобщ. перечень 1992 г.



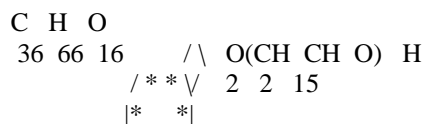
950 1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон токс. 0.09 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



951 3-Фенокси-а-цианобензиловый эфир 2-хлорфенил- токс. отсутст- 1 ВЭЖХ  
" 4-метилбутановой кислоты д.в. вие  
Сумицидин Инсектицид 0.00000012



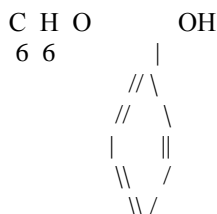
952 Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол сан. 0.5 расчет, ВЭЖХ "





953 Фенол, гидроксибензол  
Карболовая кислота

рыб. 0.001 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "хоз.



954 Фенфиз - 40% водный раствор токс. 0.1 3 ВЭЖХ по Д-3  
Состав: диметиламинная соль 2,4-Д кислоты хлорсульфу-  
(в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40% рону,  
диэтиламинная соль хлорсульфурана расчет  
(в пересчете на хлорсульфурон) - 0.25%  
комплекс цинка с ЭДТА  
(в пересчете на цинк) - 0.03%  
синтамид-5 - 1.0%  
вода - до 100%

955 Фенфиз - 26% водный раствор токс. 0.15 3 ВЭЖХ по Д-3  
Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- хлорсульфуруну,  
уксусной кислоты расчет  
(в пересчете на 2,4-дихлорфенокси-  
уксусную кислоту) - 26.1%  
диэтиламинная соль хлорсульфурана  
(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%

956 Феррицианид калия, калий железосинеродистый, токс. 0.1 4 колориметрия,  
Обобщ.

красная кровяная соль ионная перечень  
хроматография 1992 г.  
Ка [Fe(CN) ] 3-  
3 6 по Fe(CN)  
6

957 Фитолавин Бакпрепарат токс. 0.12 4 расчет "

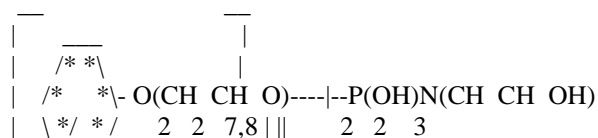
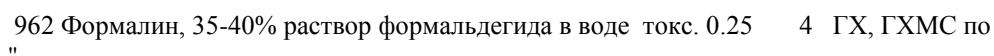
958 Флавомицин Стимулятор роста животных сан.- 0.7 4 расчет "  
токс.

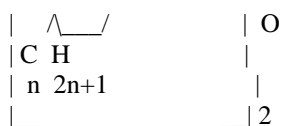
\*

959 Флокулянт полиакриламидный токс. 0.88 3 расчет "  
ТУ 6-02-5757604-6-88

960 Флотореагент талловый из лиственной токс. 0.05 4 ВЭЖХ "  
древесины ТУ-ОП-61-76

961 Флуоресцеина натриевая соль токс. 0.007 3 ВЭЖХ "

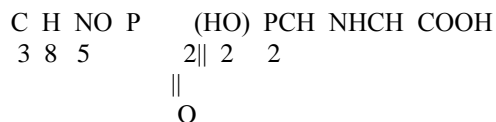




n = 10-13

967 N-Фосфонометилглицин д.в. токс. 0.001 3 ВЭЖХ "

Раундал Ядохимикат



968 Фосфористые кислоты токс. 0.01 по 3 фосфорсодер- "

веществу жание анионы

мета H PO , орто H PO , пиро H P O ионная

3 4 3 4 4 2 5 хроматография

969 Фосфор пятихлористый сан.- 0.1 по 3 фосфорсодер- "

токс. веществу жание анионы

PCl 0.015 в ионная

5 пересчете хроматография

на P

970 Фосфор треххлористый сан.- 0.1 по 3 фосфорсодер- "

токс. веществу; жание анионы

PCl 0.022 в ионная

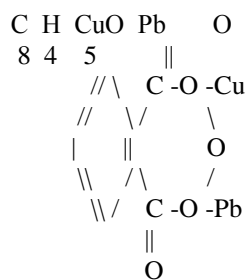
3 пересчете хроматография

на P

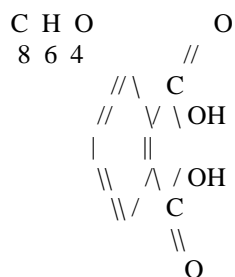
971 Фосфор элементарный P токс. отсутст- 1 стандартные "

вие методы

972 Фталат меди (II)- свинца (II)- основного токс. 0.005 3 ГХ, ГХМС, ААС "



973 орто-Фталевая кислота токс. 3.0 4 ГХ, ГХМС "



\*\*

974 Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты токс. 2.0 GX, ГХМС "

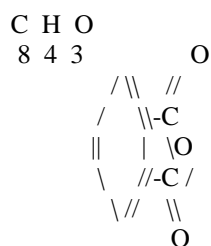
орто-фталевая кислота (см. 973)

мета-фталевая кислота



пара-фталевая кислота (см. терефталевая)

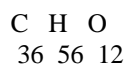
975 Фталевый ангидрид токс. 0.05 3 GX, ГХМС "



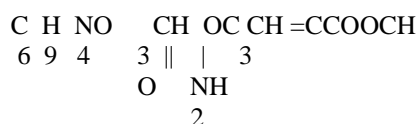
976 Фторид-анион  $\text{F}^-$  токс. 0.05 3 электрохимия "

(в дополнение к ионная хроматография фоновому сод-ю фторидов, но не выше их суммарного сод-я 0.75 мг/л)

977 Фузикоцин (гликозид карботрициклического дитерпена) токс. 0.00005 расчет "



978 Фумар, диметилловый эфир аминифумаровой кислоты токс. 0.02 GX, ГХМС, ВЭЖХ "

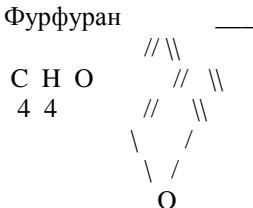


979 Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбоновая кислота токс. 0.05 3 GX, ГХМС "

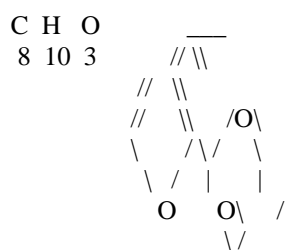


4 4 4

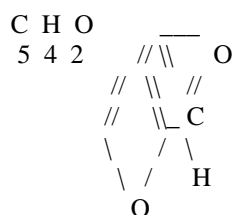
980 Фуран токс. 0.01 ГХ, ГХМС "



981 2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС "



982 Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид токс. 0.01 ГХ, ГХМС "

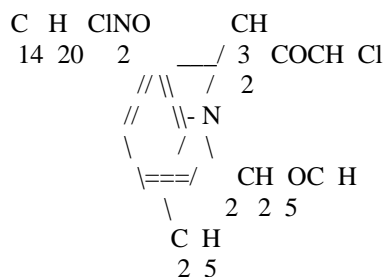


983 ФХЛС-Н, феррохромлигносульфонат токс. 1,0 2 расчет "

Состав: лигносульфонаты технические  
железный купорос технический  
сода каустическая  
противовспениватель ЭАП-40

984 Харнес Гербицид токс. 0.001 2 ВЭЖХ "

2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-  
толуидид д.в.



\*

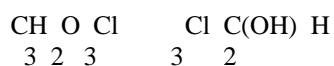
985 Хеос (АВ-3000) Диспергатор токс. 0.008 3 расчет "

986 Хлор свободный растворенный токс. отсутст- 1 "

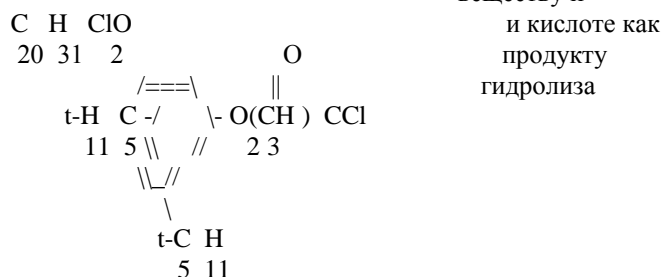
Cl вие  
2 (0.00001)



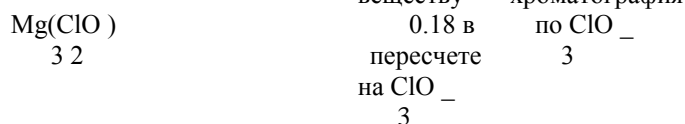
987 Хлоральгидрат	токс. 1.0	ГХ, ГХМС	"
-------------------	-----------	----------	---



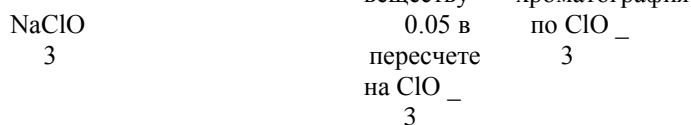
988 Хлорангидрид 2,4-дитрет.амилфеноксимасляной кислоты	токс. 0.06 ВЭЖХ по	3 ГХ, ГХМС,	"
---	--------------------	-------------	---



989 Хлорат магния	токс. 0.22 по 4	ионная "
-------------------	-----------------	----------



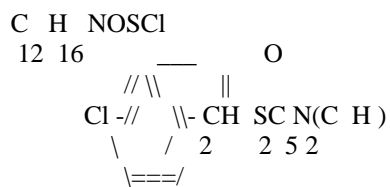
990 Хлорат натрия	токс. 0.06 по 3	ионная	"
-------------------	-----------------	--------	---



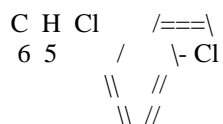
\*

991	Хлорацетат аминоканифоли	токс. 0.001	3	расчет	"
-----	--------------------------	-------------	---	--------	---

992 S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. токс. 0.0002 1 ВЭЖХ по д.в. "

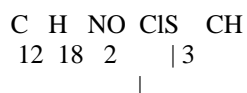


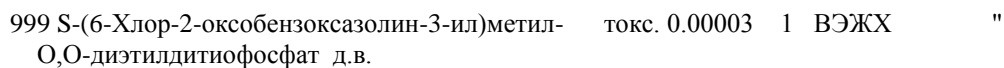
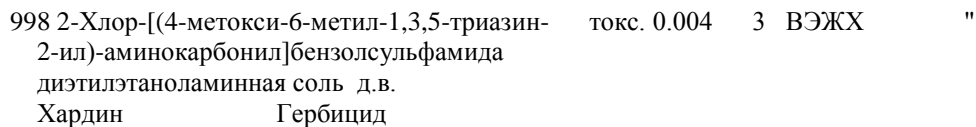
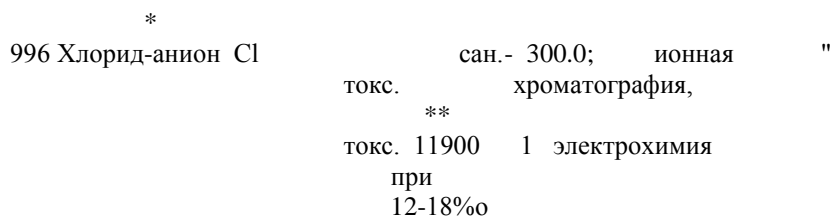
993 Хлорбензол, фенилхлорид	токс. 0.001	3	ГХ, ГХМС	"
-----------------------------	-------------	---	----------	---

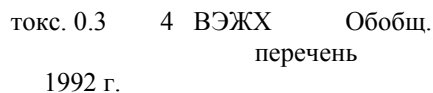


994 2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-	токс. 0.01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
---	------------	---	----------------

1-метилэтил)-ацетамид д.в.  
Фронтьер Гербицид



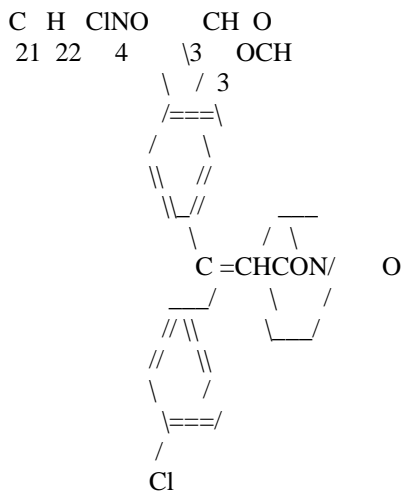




2

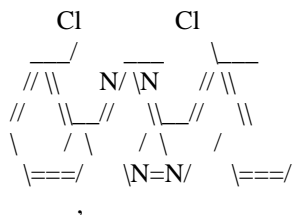
фенил)-акрилоил]морфолин д.в.

Диметоморф, "Акробат"



1

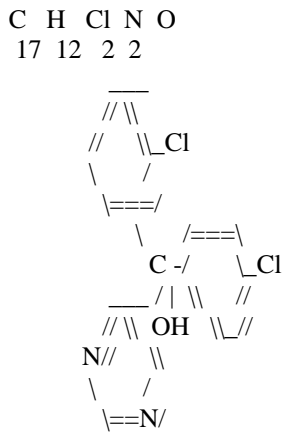
C H Cl N



Д

карбинол д.в.

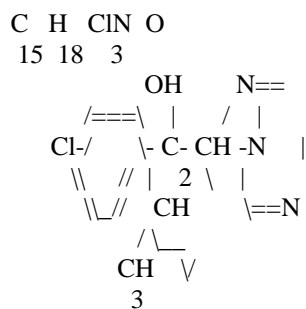
Фенаримол, рубиган



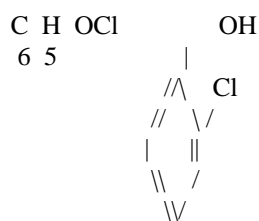
1

1.2.4-триазол-1-ил)-этанол д.в.

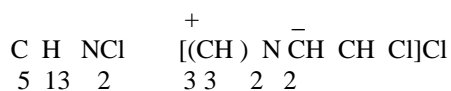
## Альто, ципроконазол



1009 2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол токс. 0.0001 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Д-2

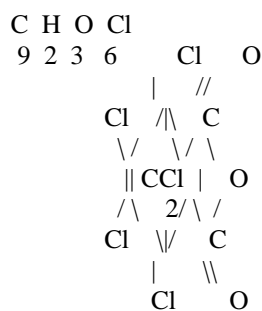


1010 Хлорхолинхлорид токс. 0.01 3 ВЭЖХ Обобщ.  
перечень  
1992 г.



1011 Хлорэндиловый ангидрид ХЭА Пестицид токс. 0.1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

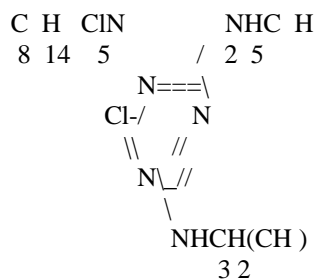
1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в.



1012 2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5- токс. 0.005 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

триазин д.в.

Атразин Гербицид



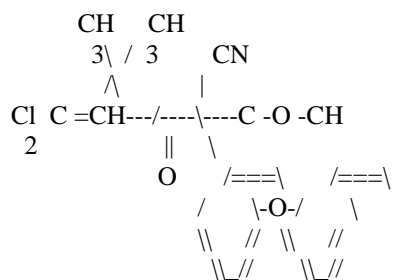
1013 2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. токс. 0.0024 3 ВЭЖХ "

$$\begin{array}{c}
 \text{C} \quad \text{H} \quad \text{N} \quad \text{Cl} \\
 7 \quad 12 \quad 5 \\
 \\
 \begin{array}{c}
 \text{Cl} \quad \diagup \text{N} \diagdown \quad \text{NHC} \quad \text{H} \\
 \diagdown \quad \diagup \quad 2 \quad 5 \\
 | \quad || \\
 \text{N} \diagdown \quad \text{N} \\
 \diagup \quad \diagdown \\
 | \\
 \text{NHC} \quad \text{H} \\
 2 \quad 5
 \end{array}
 \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{C} & \text{H} & \text{Cl} & \text{N} & \text{O} & \text{P} & \\
 4 & 15 & 2 & 2 & 6 & 2 & \\
 \hline
 | & & \text{O} & | & & & \\
 | & | & | & | & & | & 2+ \\
 \text{ClCH} & \text{CH} & \text{P} & \text{-OH} & | & | & \text{NH} \text{ -NH} | \\
 2 & 2 & || & | & | & 3 & 3 | \\
 & \text{O} & | & | & & & \\
 & & & | & 2 & & 
 \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{C} & \text{H} & \text{C} & \text{N} & \text{O} & \text{P} & \\
 8 & 18 & 4 & 3 & & & \\
 & & & & \text{N} & & \\
 & & & & / & | & \backslash \\
 & \text{O} & & & & & \\
 & || & \text{CH} & \text{CH} & \text{CH} & & \\
 \text{ClCH} & \text{CH} & \text{P} & (\text{OH}) & \times & | & | & | & | & | & | \\
 2 & 2 & 2 & & & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\
 & & & & \text{NCH} & \text{NCH} & \text{N} & & & & & \\
 & & & & \backslash 2 & | & 2 / & & & & & \\
 & & & & \backslash \text{CH} / & & & & & & & \\
 & & & & 2 & & & & & & & 
 \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{O} & \text{PCl} & & & \text{O} \\ 2 & 6 & 3 & & & & \\ & & & & & & \parallel \\ & & & \text{ClCH} & \text{CH} & \text{P} & (\text{OH}) \\ & & & 2 & 2 & 2 & \end{array}$$
$$\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NOCl} + [\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]^+ \text{Cl}^-$$

1019 Хром трехвалентный Cr	токс. 0.07	3	ионная	"
----------------------------	------------	---	--------	---

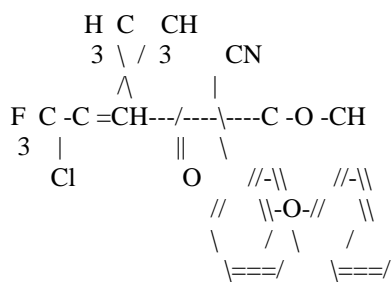
	хроматография, электрохимия по 3+ Cr					
6+						
1020 Хром шестивалентный Cr	токс. 0.02 хроматография, электрохимия по 6+ Cr	ионная	"			
1021 Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)	орг. 0.5	3	"			
1022 Цезий Cs	токс. 1.0	4 ААС, ИСП	"			
1023 Целлобранин ГЭХ (ферментный комплекс целлюлозы и остатки питательной Среды)		токс. 0.1	4 расчет	"		
1024 Цетиловый спирт, гексадециловый спирт "		токс. 0.05	4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ			
C H O CH (CH ) OH 16 34 3 2 15						
1025 Цианид-анион CN <sup>-</sup>	токс. 0.05 хроматография по CN <sup>-</sup>	3 ионная	"			
1026 2-Цианопропан, изобутиронитрил	токс. 2.0	4 ГХ, ГХМС	Д-1			
C H N (CH ) CHCN 4 7 3 2						
1027 S-a-Циано-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2- Обобщ. дибромвинил)-2,2-диметилциклопропан- карбоксилат д.в. Децис Инсектицид	токс. отсутст- вие (0.0000002)	1 ВЭЖХ перечень 1992 г.				
C H Br NO 22 19 2 3						
H C CH 3 \ / 3 CN ^   /===\ Br C =CH---/----\---C OCH-/ \ 2    \\ // O \\ // _____   // \\ O- // \\   /  ===/						
1028 а-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2- дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан- карбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд Инсектицид	токс. отсутст- вие (0.0000054)	1 ВЭЖХ	"			

C H NO Cl  
22 19 3 2



1029 а-Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,дис,транс)-3- токс. отсутст- 1 ВЭЖХ "  
(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2- вие  
диметилциклопропанкарбоксилат (смесь 0.00000002  
двух изомеров 1:1) д.в.  
Карате Инсектицид, акарицид

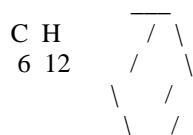
C H NO ClF  
23 19 3 3



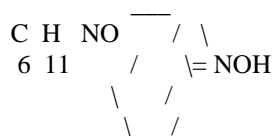
1030 б-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта сан. 0.07 ГХ, ГХМС "  
Блескообразователь НИБ-12

C H NO CH=CCH OCH CH CN  
6 7 2 2 2

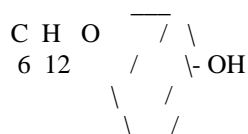
1031 Циклогексан токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС "



1033 Циклогексан оксим токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



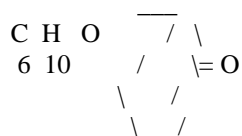
1033 Циклогексанол токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "





1034 Циклогексанон

ТОКС. 0.0005 3 ГХ, ГХМС "

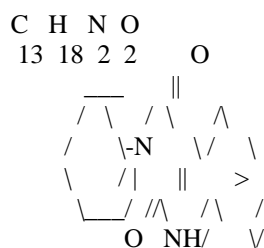


1035 3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в.  
"

ТОКС. 0.0004    2    ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Гексилур

Гербицид



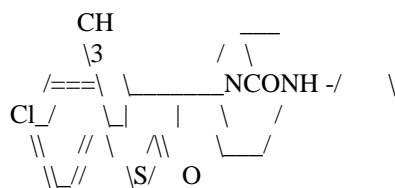
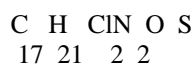
1036 N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-  
Д-3

токс. 0.0014    3    ВЭЖХ по д.в.

2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в.

Гекситиазокс, ниссоран - 5% к.э.,

Акарицид



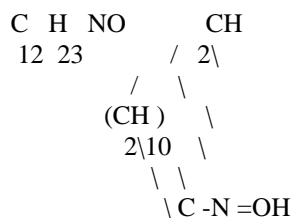
1037 Циклододекан

токс. 0.1	ГХ, ГХМС	Обобщ.
	перечень	
	1992 г.	



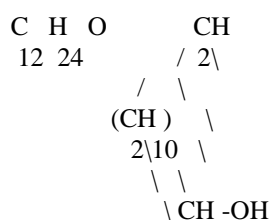
1038 Циклододекан оксим

ТОКС. 0.05      4    ГХ, ГХМС, ВЭЖХ    "

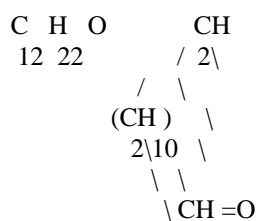


1039 Циклододеканол

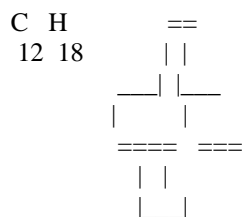
токс. 0.005      ГХ, ГХМС, ВЭЖХ    "



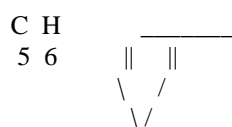
1040 Циклододеканон токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС "



1041 Циклододекатриен токс. 0.005 ГХ, ГХМС "



1042 Циклопентадиен-1,3, ЦПД токс. 0.1 ГХ, ГХМС "



1043 Цинк Zn токс. 0.01 3 ИСП, ААС "

\*\*

токс. 0.05 3

1044 Цирконий Zr токс. 0.07 ИСП, ААС "

\*\*

1045 Цистерин токс. 0.04 3 расчет "

Состав: талловое масло - 11%,  
 ОП-7 - 4.5% (см. 676),  
 едкий натр - 1.5%,  
 дизельное топливо - 78%,  
 вода - 5%

1046 Частично гидролизированный полиакриламид, токс. 0.025 4 расчет Д-2  
 Поли-Кем-Д, Poly-Kem-D

\*

1047 ЭД-20 смола токс. 0.1 4 расчет "

1048 Экзотоксин Бакпрепарат сан.- 4.0 4 расчет "

токс.

1049 "Эколан", нефтесорбент - продукт специальной сан. 1000.0 4 расчет "  
 технической обработки древесины \*\*\*

\*

1050 Экос-Б-3 , смазочная добавка к буровым токс. 0.005 3 расчет "  
 растворам

\*

1051 Экохим ДН-310 , сополимер на основе эфиров акриловой кислоты токс. 1.0 4 расчет, ГХ, " ГХМС по мономерам

\*

1052 Эмукрил С токс. 1.6 4 расчет "

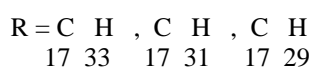
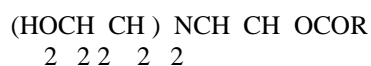
\*

1053 Эмульсодиспергатор Е-3096 токс. 0.01 4 расчет "

\*

1054 Эмульсол-Т токс. 0.001 3 расчет "

1055 Эмультал ТУ-6-14-1035-79 токс. 0.03 3 ВЭЖХ "  
2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты



1056 Эндоминопсин Бакпрепарат токс. 1.0 расчет "

1057 Эндобактерин Бакпрепарат сан. 10.0 4 расчет "

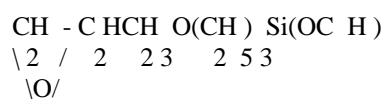
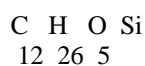
1058 Энторморфторин, миксафидин Бакпрепарат токс. 0.05 4 расчет "

1059 ЭПН-3, трехкомпонентный эмульгатор токс. 0.05 (в 3 расчет "  
Состав: оксифос Б (см. 652) - 45%, пересчете на  
желатин - 7%, оксифос Б  
вода - 54% 0.023)

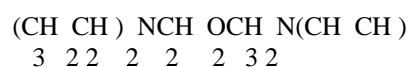
1060 ЭПН-3, трехкомпонентный эмульгатор токс. 0.002 3 расчет, "  
в смеси с нефтью в соотношении 1:10 ГХМС, ГХ, ИК,  
гравиметрия по нефтепродуктам

1061 ЭПН-5 токс. 0.09 3 расчет, ГХ, "  
Состав: оксифос Б-19 - 4%, ГХМС по  
желатин - 3%, компонентам  
глицерин - 24.4%,  
изопропиловый спирт - 7.7%,  
вода - 44.5%

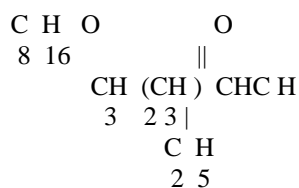
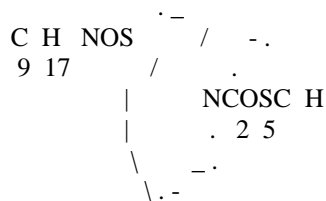
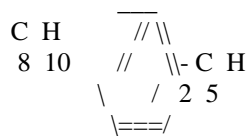
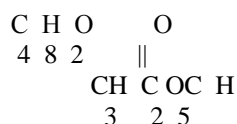
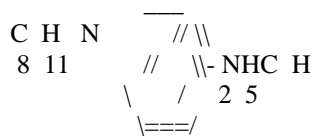
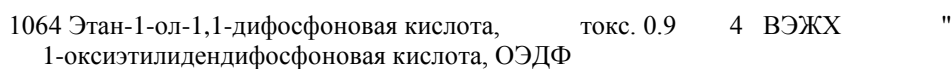
1062 Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1 токс. 0.01 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



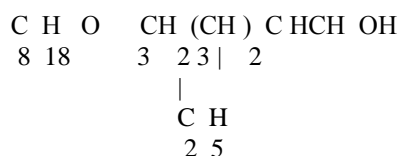
1063 Этамон ДС ПАВ сан. 0.5 4 ГХ, ГХМС "  
Состав: диэтиламинометилловый эфир по компонентам



Этилмочевина

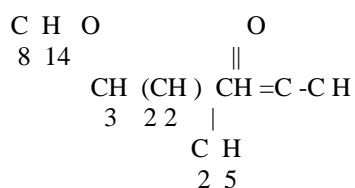


1070 2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт      токс. 0.085      4    ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
"

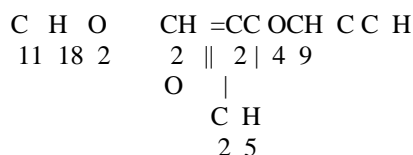


1071 2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт      сан.- 0.01      3    расчет      "  
ТУ-6-05-961-73 (см. 1070). Есть примеси      токс.

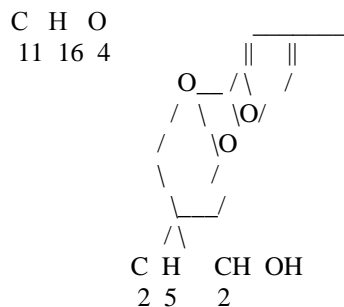
1072 2-Этилгексен-2-аль, b-пропил-а-этилакролеин      токс. 0.02      ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  
"



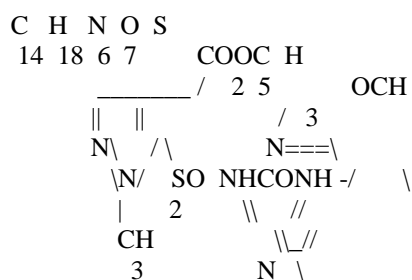
1073 2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты,      орг. 0.001      3    ГХ, ГХМС      "  
2 ЭГА



1074 5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в.      токс. 0.01      ВЭЖХ      "  
Краснодар-1      Стимулятор роста

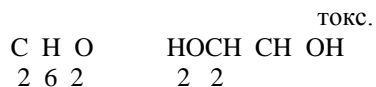


1075 Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в.      сан.- 0.03      3    ВЭЖХ      "  
Сириус, пиразолсульфурон-этил      Гербицид

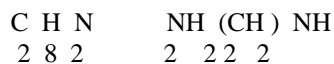




1076 Этиленгликоль сан.- 0.25 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

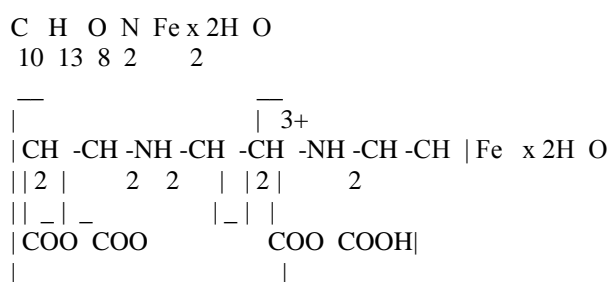


1077 Этилендиамин токс. 0.001 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



1078 Этилендиаминдиантарной кислоты железный(III) токс. 0.2 ВЭЖХ, ААС "

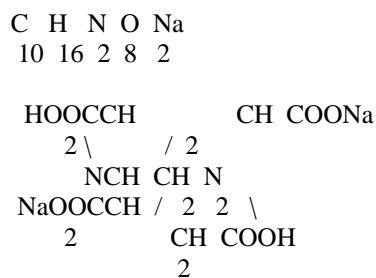
комплекс



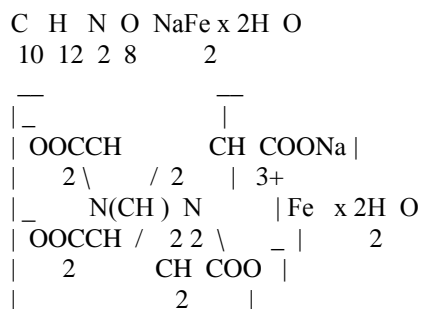
1079 Этилендиамин сернокислый токс. 1.25 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



1080 Этилендиаминтетрауксусной кислоты сан.- 0.5 4 ВЭЖХ, ионная " динариевая соль токс. хроматография Трилон-Б, ЭДТА



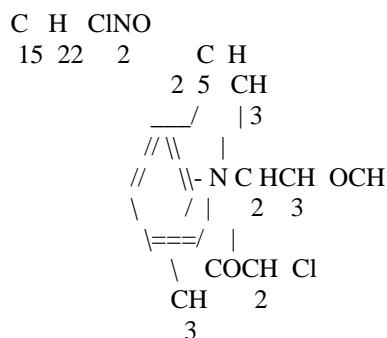
1081 Этилендиаминтетрауксусной кислоты токс. 4.0 4 расчет " моноватриевой соли железный(III) ВЭЖХ, ААС комплекс 2-водный



[illegible]
$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{C} & \text{H} & \text{N} & \text{S} & \text{Zn} & & \\
 4 & 6 & 2 & 4 & & \text{S} & \\
 & & & & \parallel & & \\
 & & & & \text{CH} & \text{NHC} & \text{S} \\
 & & & & 2 & \backslash & \\
 & & & & & \text{Zn} & \\
 & & & & \text{CH} & \text{NHC} & \text{S}/ \\
 & & & & 2 & \parallel & \\
 & & & & & \text{S} & 
 \end{array}$$
$$\begin{array}{cc} \text{C} & \text{H} & \text{Cl} & & \text{CH} & \text{Cl} & \text{CH} & \text{Cl} \\ 2 & 4 & 2 & & 2 & 2 & & \end{array}$$
$$\begin{array}{c}
 \text{C H} \qquad \qquad \qquad // \backslash \quad \text{CHCH} \\
 9 \ 12 \qquad \qquad \qquad / \quad \backslash // \quad 3 \\
 \qquad \qquad \qquad // \text{CH} \mid \\
 \qquad \qquad \qquad \backslash \quad 2 / \\
 \qquad \qquad \qquad \backslash //
 \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{C} & \text{H} & \text{N} & \text{O} & & & \text{CH}(\text{CH}_3) \\
 15 & 19 & 3 & 3 & & & | \quad 3 \quad 2 \\
 & & \text{N} & \text{---} & & & | \text{CH} \\
 & \text{N} \backslash & \parallel & & | & 3 & \\
 & // & \backslash & & \wedge \backslash & & \\
 & | & \parallel & \backslash \text{NH} / & \text{O} & & \\
 & / \backslash & \wedge & & & & \\
 \text{C} & \text{H} & & \backslash \backslash / & \text{COOH} & & \\
 2 & 5 & & & & & 
 \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \text{C H HgCl} \\ 2 \quad 5 \end{array}$$

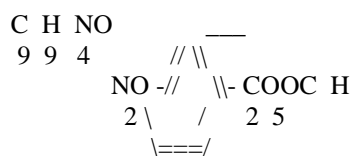
1088 N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1- метилэтил)-хлорацетамид д.в. токс. 0.00022 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Дуал Гербицид

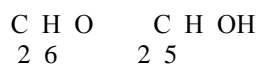


1089 Этилнитробензоат, пара-нитробензойной Д-4 токс. 0.001 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

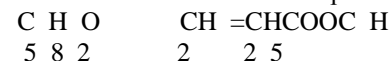
кислоты этиловый эфир



1090 Этиловый спирт, этанол токс. 0.01 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Обобщ. перечень 1992 г.

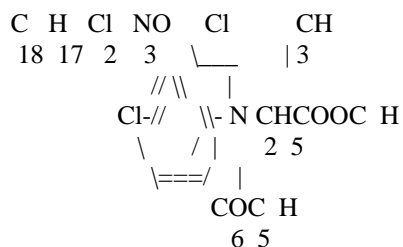


1091 Этиловый эфир акриловой кислоты орг. токс., 0.0001 2 ГХ, ГХМС "



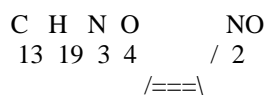
1092 Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)- 2-аминопропионовой кислоты д.в. вие (0.00003) отсутст- 1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Суффикс Гербицид

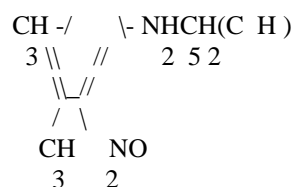


1093 N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитро- анилин д.в. токс. 0.006 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Пендиметалин, стомп, пенитран Гербицид

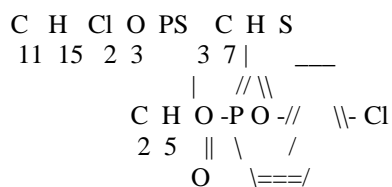






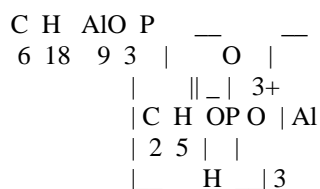
1094 О-Этил-S-пропил-О-(2,4-дихлорфенил)тио- фосфат д.в. токс. отсутст- 1 ВЭЖХ "

Этафос Инсектицид, акарицид (0.00006)

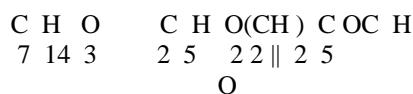


1095 Этилфосфит алюминия д.в. токс. 0.03 ААС "

Эфаль Фунгицид

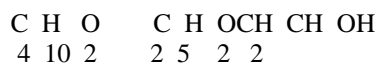


1096 Этил-b-этоксипропионат токс. 0.001 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "



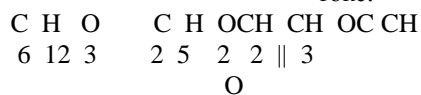
1097 Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этилен- сан.- 0.1 4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "

гликоля токс.

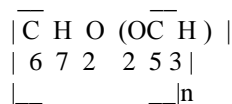


1098 Этилцеллозольв ацетат сан.- 1.0 ГХ, ГХМС "

токс.



1099 Этилцеллюлоза токс. 7.0 расчет "



\*

1100 Этиодихлорсилан , основной компонент ГКЖ-94 токс. отсутст- расчет "

вие

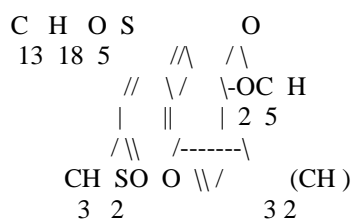
\*

1101 Этманит-ОПЭ токс. 2.0 4 расчет "

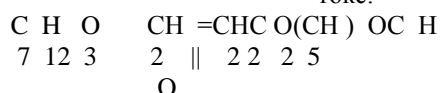
1102 2-Этоксид-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил- токс. 0.007 2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Д-2

5-метилсульфонат д.в.

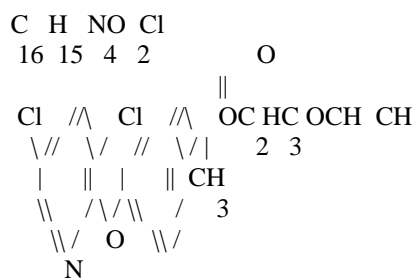
Этофумесат, кемирон Гербицид



1103 Этоксиэтилакрилат сан.- 0.05 3 ГХ, ГХМС Обобщ. токс. перечень 1992 г.



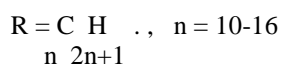
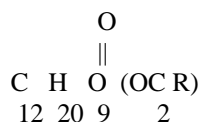
1104 Этоксиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил- токс. 0.0005 1 ВЭЖХ " 2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр Гербицид



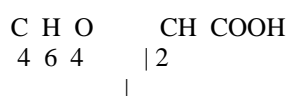
\* \*\*  
1105 Эфасол токс. 0.001 при расчет " Состав: триэтаноламинная соль моноалкил- 10-13% ВЭЖХ по фосфоновой кислоты триэтаноламинная соль диалкилфосфо- новой кислоты спирты

1106 Эфектан С-13 , конденсат ароматической токс. 0.1 3 расчет "

1107 Эфир сахарозы и высших жирных кислот токс. 0.01 4 расчет " ВЭЖХ



1108 Янтарная кислота, бутандиовая кислота, токс. 0.01 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ " этан-1,2-дикарбоновая кислота



1109 Бор (в составе бората кальция) для р. Рудной, сан. 2.67 4 ИСП, АСС, Д-2  
 Приморский край Д.В. ионная  
 Региональная ПДК хроматография  
 по борсодержа-  
 щим ионам

- \* Точные данные о составе отсутствуют;  
 \*\* ПДК установлены для морских водоемов;  
 \*\*\* При условии нахождения нефтесорбента на поверхности водоема не более суток;  
 \*\*\*\*\* Проводятся дополнительные исследования по уточнению величин ПДК;  
 \*) В случае использования дополнительных данных буровых растворов на скважинах других месторождений должны быть проведены дополнительные исследования, с учетом присутствия в выбуренных породах веществ, свойственных этому месторождению;  
 \*\*) 0.25 мг/л к фоновому содержанию взвешенных веществ для рыбохозяйственных водоемов высшей и 1 категории и 0.75 мг/л для водоемов 2 категории;  
 \*\*\*) Используется для установления нормативов сброса загрязняющих веществ и платежей за загрязнение.

х)

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

Таблица N 2

N	Вещество		ЛПВ	ОБУВ	Документ, на
п/п					основании
					которого
					утвержден
					ОБУВ
1	2	3	4	5	

- 1 Белкозин Регулятор роста токс. 0.1 Д-3  
 продукт гидролиза белков животного  
 происхождения;  
 содержит набор аминокислот
- 2 Белкозин-М Регулятор роста токс. 0.1 Д-3  
 продукт гидролиза белков животного  
 происхождения;  
 содержит аминокислоты
- 3 Буровой полимеркалиевый раствор N 1 токс. 2.5 Д-3  
 (фирма Bagoid)  
 Состав: хлористый калий,  
 нейтральный электролит,  
 ингибитор гидратации - 10%,  
 полиакриламид - стабилизатор

фильтрации - 0.7%,  
 крахмал - 1%,  
 целлюлоидный полимер - 0.8%,  
 глинопорошок

- 4 Буровой биополимерный раствор N 4      токс. 4.5      Д-3  
 Состав: биополимер на основе  
      ксантановой смолы,  
      глинопорошок,  
      утяжелитель (мел)
- 5 Гармония    Стимулятор роста растений    токс. 0.1      Д-3  
 аналог гидрогуматов, гуматов натрия  
 препарат вырабатывается из торфа  
 д.в.: гуминовые кислоты - 4%,  
      нелетучие карбоновые  
      кислоты - 1-2%,  
      аминокислоты - 0.2-0.25%,  
      пектины - 1.0-1.5%
- 6 Аквакол (Aquacol)                              токс. 0.7      Д-3  
 сополимер оксида полиэтилена и оксида  
 пропилена  
  

$$\begin{array}{c}
 \text{-(CH} \quad \text{CH} \quad \text{OC} \quad \text{HCH} \quad \text{O)-} \\
 \begin{array}{ccccccc}
 2 & 2 & | & 2 & n \\
 & & | & & \\
 & & \text{CH} & & \\
 & & 3 & & 
 \end{array}
 \end{array}$$
- 7 Алплекс (Alplex)                              токс. 0.3      Д-3  
 смесь алюмината натрия и бурового угля
- 8 Бара-Дифоам (Bara-Defoam)              токс. 0.003      Д-2  
 смесь модифицированной жирной кислоты  
 с высокомолекулярным алканолом
- 9 Баразан (Barazan)                              токс. 0.2      Д-2  
 ХСД Polymer, биополимер, полимер ХС,  
 хантумная смола
- 10 Баракол-140 (Baracol-140)              токс. 0.1      Д-3  
 сополимер четвертичной соли акрилата  
 и акриламида
- 11 Баракол-155 (Baracol-155), перкол      токс. 0.5      Д-3  
 сополимер акрилата и акриламида
- 12 Баракол-156 (Baracol-156)              токс. 0.2      Д-3  
 сополимер акрилата Na и акриламида
- 13 Баракол-351 (Baracol-351), перкол      токс. 0.12      Д-2  
 гомополимер-полиакриламид
- 14 Баракол-728 (Baracol-728)              токс. 0.01      Д-2  
 сополимер четвертичной соли акрилата  
 и акриламида:  
 30% катионный
- 15 Баракор-100 (Baracor-100)              токс. 0.05      Д-2

смесь метанола и гетероциклического амина

- |   |             |     |
|---|-------------|-----|
| 16 Баракэт (Baracat)  | токс. 0.002 | Д-2 |
| взвесь катионного полимера  |             |     |
| 17 Баранекс (Baranex)   | токс. 0.64  | Д-2 |
| высокомолекулярный полианионный полимер, модифицированный лигнином  |             |     |
| 18 Барафайбл (Barafible)  | токс. 0.13  | Д-2 |
| пудверизованная целлюлоза (лигнин)  |             |     |
| 19 Барафилм (Barafilm)  | токс. 0.1   | Д-3 |
| смесь жира и этоксилированного жирного амина  |             |     |
| 20 Баро-Трол (Baro-Trol)  | токс. 0.25  | Д-2 |
| сульфонатный асфальт  |             |     |
| 21 Бенекс (Benex)   | токс. 0.15  | Д-2 |
| полиакрилат-полиакриламид   |             |     |
| 22 Биодрил (Biodrill)   | токс. 0.2   | Д-3 |
| смесь малорастворимых сульфонов гликолей  |             |     |
| 23 Биомул (Biomul)  | токс. 0.5   | Д-3 |
| моющий акрилат  |             |     |
| $\text{CH}=\text{CH}-\text{COOC}\begin{matrix} \text{H} \\ \text{2} \end{matrix}-\text{C}\begin{matrix} \text{H} \\ \text{n} \end{matrix}\begin{matrix} \text{H} \\ \text{2n+1} \end{matrix}\begin{matrix} \text{H} \\ \text{6} \end{matrix}\begin{matrix} \text{H} \\ \text{5} \end{matrix}$ |             |     |
| n = 10-12   |             |     |
| 24 Вальцид  | токс. 0.1   | Д-3 |
| гексагидро-1,3,5-трис-(2-гидро-ксиэтил)-S-триазин (д.в.)  |             |     |
| 25 Вальфри УВ (Valfree UW)  | токс. 0.5   | Д-4 |
| раствор солей диалкилимидазолинов жирных кислот, сложных эфиров, спиртов и аминов   |             |     |
| **)   |             |     |
| 26 Вальхор ВС (Valyjr VS)   | сан. 0.25   | Д-4 |
| смешанный основной хлорид алюминия и магния   |             |     |
| 0.75  |             |     |
| $\text{Al}(\text{OH})\text{Cl} \text{ , } \text{Mg}(\text{OH})\text{Cl}$  |             |     |
| 2   |             |     |
| 27 Деско хром фри (Descro chrome free)  | токс. 0.3   | Д-2 |
| сульфометилатный таннин, смесь растворимых солей железа   |             |     |
| 28 Джелтон II (Gelton II)   | токс. 0.3   | Д-2 |
| термостабильная органофильная коллоидная глина  |             |     |
| 29 Дрилтрит (Driltreat)   | токс. 0.1   | Д-2 |

смесь летицин содержащая

- |    |  |                                     |     |
|----|--|-------------------------------------|-----|
| 30 | Дьюреитон НТ (Duratone НТ)<br>продукт реакции лигнина и четвертичной<br>аммонийной соли  | токс. 0.03                          | Д-2 |
| 31 | Е z Мад Л (Е z Mud L)<br>анионный частично гидролизованный<br>полиакриламид в изопарафиновом<br>растворителе                                     | токс. 0.004                         | Д-2 |
| 32 | Е z Мюл НТ (Е z Mul НТ)<br>амид полиамина и жирной кислоты в<br>нетоксичном растворителе   | токс. 0,4                           | Д-2 |
| 33 | Е z Спот (Е z Spot)<br>эмульгатор, смазочное вещество,<br>содержащее изобутиловый спирт  | токс. 0.004                         | Д-2 |
| 34 | Инвайро-ТИН (Enviro-thin)<br>соль железа акриловой кислоты,<br>сульфатный лигнин   | токс. 0.4                           | Д-2 |
| 35 | Инвермул-НТ (Invermul-NT)<br>эмульгатор на нефтяной основе   | токс. 0.02                          | Д-2 |
| 36 | Карбомикс (Carbomix)<br>полимеризованная жировая кислотная<br>смесь, содержит минеральное<br>масло - 35%, метанол - 10%                          | токс. 0.6                           | Д-3 |
| 37 | Карбомул НТ (Carbomul НТ)<br>сложная смесь органических веществ<br>типа полиамида, содержит минеральное<br>масло - 35%, метанол - 8%             | токс. 0.4                           | Д-3 |
| 38 | Карбомул Р (Carbomul R)<br>Состав: смесь полиамидов и<br>высокомолекулярных<br>жирных кислот - 60%;<br>растворитель ароматического<br>ряда - 40% | токс. 0.3                           | Д-3 |
| 39 | КЕМ-Х<br>природный полимер, ксантановая смола  | сан.- 2.0<br>токс.                  | Д-3 |
| 40 | Кимсеал<br>сополимер акриламида  | токс. 0.5                           | Д-3 |
| 41 | "Колорадо"<br>Bacillus thuringiensis<br>(3 x 10<br>кл/мл)  | Биоинсектицид<br>сан. 1.0 мг/л<br>4 | Д-2 |
| 42 | Кондет (Condet)<br>моющая присадка   | токс. 0.01                          | Д-2 |
| 43 | Ку-броксин (Q-broxin)<br>железо-хромовый лигносульфонат  | токс. 0.5                           | Д-2 |

44	КЭТ-тин (Cat-thin) соль полимера карболовой кислоты	токс. 0.04	Д-2
45	КЭТ-300 (Cat-300) гидроксилалкил, крахмальный эфир (гидроксипропилэфир)	токс. 0.12	Д-2
46	Любрисал (Lumbrisal) органическое вещество группы эфиров жирных кислот	токс. 0.03	Д-3
47	Магнафлок-1597 низкомолекулярный флокулянт, содержащий катионоактивные смолы и полиаминокислоты	токс. 0.002	Д-3
48	Милгард (Milgard) присадка основа - карбонат цинка	<div>xx)</div> <div>Сульфидная сан.- 0.25</div> <div>токс. xx)</div> <div>0.75</div>	Д-3
	$\frac{2\text{ZnCO}_3}{3} \times \frac{3\text{Zn(OH)}_2}{2}$		
49	Милгард-Л (Milgard-L) присадка цинково-аммонийная суспензия с содержанием	Сульфидная токс. 0.3	Д-3
	$\begin{matrix} \text{C} & \text{H} & \text{N} & \text{O} & \text{Zn} \\ 8 & 10 & 2 & 6 & \end{matrix}$ <div>- 40%</div>		
50	Милпарк ФСЛ (Milpark FSL) железо-хромовый лигносульфонат редуцированный хром 3+ - 4.5% по весу, лигносульфонат - 90%	токс. 0.5	Д-3
51	Милполимер 354 (Mil-polimer 354) полимер с акриламидной основой	токс. 0.7	Д-3
52	Милтемп (Miltemp) натриевая соль сополимера сульфоната стирола и малеинового ангидрида	токс. 0.7	Д-3
53	Милфри (Mil-free) поверхностно-активное вещество содержит дизельное топливо - 45% по весу	0.7	Д-3
54	Микатекс (Micatex), Мика (Mica) флогопит, мика силикатный, взвесь	токс. 0.25	Д-2
	$\frac{\text{K}}{2} / \frac{\text{Mg,Fe}}{2} / \frac{6\text{Al}}{2} \text{ Si } \frac{\text{O}}{6} \text{ (OH,F)} \frac{4}{20}$		
55	Мудпак (Mudpac) двухосновной фосфат цинка - 6% по весу Сульфидсодержащая присадка	токс. 0.06	Д-3

56	Неорон Бромпропилат	Акарицид	токс. 0.0002	Д-2
	C H Br O 17 16 2 3			
57	Но-сал (No-Sule)		токс. 0.12	Д-2
	смесь неорганических соединений цинка			
58	Ньюдрилл (Newdrill)		токс. 0.07	Д-3
	анионный сополимер акриламида			
59	Ньюдрилл НР (Newdrill NR)		токс. 0.5	Д-3
	сополимер акрилата натрия и акриламида			
60	Ньютин (Newthin)		токс. 0.7	Д-3
	сополимер натриевого полиакрилата и акриламидометилпропана сернокислого в воде (этиленгликоль - 11% по весу)			
61	Ньютрол (New-trol)		токс. 0.7	Д-3
	частично гидролизированный полиакриламид (ГПАА)			
62	Панч 40 ЕС	Фунгицид	токс. 0.0003	Д-2
	Флусилазол/бис-(4-фторфенил)метил-(I-H-1,2,4-триазилил-1-метил)силан (д.в.)			
	C H F N Si 16 15 2 3			
63	Пегас	Инсектоакарицид	токс. отсутствие	Д-2
	дифентиурон (д.в.)		(0.0000001)	
	C H N OS 23 32 2			
64	Пилон 50% с.п.	Фунгицид	токс. 0.0002	Д-2
	Состав: хлорокись меди; цимоксанил			
65	Пиротрол (Pyrotrol)		токс. 0.6	Д-3
	сополимер металлической соли акриламида			
66	Протектомагик М (Protektomagic M)		токс. 1.0	Д-3
	смесь битума и алкилнатриевых сульфонов			
67	Рихлокаин 99% с.п.		токс. 0.0002	Д-2
	Бензойный эфир 1-аллил-2,5-диметил-пиперидола-4-гидрохлорид			
	C H O x HCl 17 23 2			
68	Сепаколл-5158		токс. 1.0	Д-3
	азотсодержащий полимер			



69	Скор	Фунгицид	токс. 0.0004	Д-2
	дифеноконазол (д.в.)			
	$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{Cl} & \text{N} & \text{O} & & \\ 19 & 17 & 2 & 3 & 3 & & \end{array}$			
70	"Сонит-К"	Биоинсектицид	сан. 5.0 мг/л	Д-2
	$\begin{array}{ccccccc} \text{Bacillus thuriensis sp.} & & & 5 & & & \\ \text{Kurstaki H3a3b} & & & (3.5 \times 10 & & & \\ & & & \text{кл/мл)} & & & \end{array}$			
71	Терма-тин ДП (Therma-thin DP)		токс. 0.5	Д-2
	соль карбоциклического полимера			
72	Терма-тин Л (Therma-thin L)		токс. 0.6	Д-2
	термически стабильный полимерный дефлокулянт, соль поликарбоксильной кислоты			
73	Терма-чек (Therma-chek)		токс. 0.06	Д-2
	виниламид/ винил-сульфат полимер			
74	"Тетрабак"	Инсектицид	сан. 1.2 мг/л	Д-2
	$\begin{array}{ccccccc} \text{Bacillus polimyxa, Agrobacterium radio-} & & & 4 & & & \\ \text{bacter, Pseudomonas putida, Pseudomonas} & & & (8.5 \times 10 & & & \\ \text{serasia} & & & \text{кл/мл)} & & & \end{array}$			
75	Торг-трим II (Torg-Trim II)		токс. 0.14	Д-2
	амид жирной кислоты в соевом масле			
76	Фенорам Ф	Протравитель семян	токс. 0.0003	Д-2
	д.в.: карбоксин и тирам			
	$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{NO} & \text{S} & \text{и} & \text{C} & \text{H} & \text{N} & \text{S} \\ 12 & 13 & 2 & & & 6 & 12 & 2 & 4 \end{array}$			
77	Фенфиз - 30% т. в.р.		токс. 0.0002	Д-2
	диэтилэтаноламинная соль фесутама д.в.			
	$\begin{array}{ccccccc} \text{C} & \text{H} & \text{Cl} & \text{N} & \text{O} & \text{S} & \\ 18 & 23 & 6 & 5 & & & \end{array}$			
78	XC-207 (Baracide-207, X-CIDE)		токс. 0.00015	Д-2
	сухая смесь изотиазолонов на инертной основе			
	5-хлоро-2-метил-4-изотиазолон-3-один			
79	Целпол		токс. 6.7	Д-3
	азотсодержащий полимер высокой активности			

х) До разработки ПДК использовать величину ОБУВ в качестве норматива при расчетных оценках содержания вещества в воде.

хх) 0.25 мг/л к фоновому содержанию взвешенных веществ для рыбохозяйственных водоемов высшей и I категории и 0.75 мг/л для водоемов II категории.

Примечание: на вещества указанные в документе Д-2, срок действия до 24.04.1996 г., Д-3 до 31.01.1997 г., Д-4 до 31.05.1997 г.