ГН 2.1.5.690-98

2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ

ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО

 И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Гигиенические нормативы

TENTATIVE PERMISSIBLE LEVELS (TPLs) OF CHEMICALS

 IN THE WATER OF WATER OBJECTS USED FOR DRINKING

 AND DOMESTIC-RECREATION PURPOSES

*Дата введения: с момента утверждения*

1. Перечень подготовлен с участием Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России, секции "Гигиена воды и санитарная охрана водоемов" Проблемной комиссии "Научные основы экологии человека и гигиены окружающей среды" РАМН (Г.Н.Красовский, З.И.Жолдакова, Н.В.Харчевникова, Е.В.Лойко) и Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (И.В.Первухина).

2. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 марта 1998, N 9.

3. Введено взамен перечня "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.585б-96, утвержденного Госкомсанэпиднадзором России, который с выходом настоящего перечня утрачивает силу.

Общие положения

Ориентировочный допустимый уровень воздействия (ОДУ) химического вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования - временный гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации по рекомендации Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

ОДУ разрабатывается на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями, реконструируемыми очистными сооружениями.

Разработка ОДУ веществ проводится в подразделениях научных учреждений, высших учебных заведений, санитарно-эпидемиологических станций, получивших акредитацию Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России.

ОДУ устанавливается на срок 3 года, по истечении которого он пересматривается или заменяется значением ПДК с учетом представленных в Комиссию по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России материалов.

При необходимости продления срока действия ОДУ, либо перевода ОДУ в ранг ПДК Комиссия по государственному санитарно-эпидемиологичeскому нормированию рассматривает материалы обоснования ОДУ и направляет их на утверждение в Минздрав России с соответствующими рекомендациями. С момента утверждения величины ПДК ранее установленный ОДУ для данного вещества утрачивает силу.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) для облегчения идентификации веществ.

Величины приведены в мг вещества на 1 л воды (мг/л).

Наряду с величинами ОДУ указан класс опасности и лимитирующий показатель вредности, по которому установлен ОДУ:

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пен. - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

Вещества разделены на четыре класса опасности:

1 класс - чрезвычайно опасные, 2 класс - высокоопасные, 3 класс - опасные, 4 класс - умеренно опасные.

В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

Классы опасности веществ учитывают:

- при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;

- при установлении последовательности водоохранных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;

- при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;

- при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.

Перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ (приложение справочное).

Замечания, пожелания, рекомендации по совершенствованию перечня просьба направлять в Комиссию по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п  | Наименование веществ  | N поCAS  | Формула  | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности  | Класс опасности  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 1  | Алкилдиметилаллиламмоний хлорид |  |  | 0,1  | с.-т. | 2  |
| 2  | Алкилдифенил пленка  |  |  | 0,4  | орг. | 2  |
| 3  | Алкилполифосфат триэтаноламин |  |  | 0,1  | общ. | 4  |
| 4  |  Алкил-N-фенил-п-фенилендиамин |  |  | 0,9  | орг. окр. | 3  |
| 5  | N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид  |  |  | 0,02  | общ. | 3  |
| 6  | Алотерм-2 (высшие жирные алкилдифенилоксиды ) |  |  | 1,0  | общ. | 4  |
| 7  | 4-(4-Аминобензолсульфамидо)-2,6- диметоксипиримидин | 122-11-2  |   | 1,0  | с.-т. | 3  |
| 8  | 4-Амино-N-(4,6-диметил-2- пиримидинилбензолсульфонамид | 1981-58-4  |   | 0,1  | с.-т. | 2  |
| 9  | 4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид | 22134-75-4  |   | 0,3  | с.-т. | 2  |
| 10  | 4-Аминометилбензойная кислота | 56-91-7  |   | 0,2  | с.-т. | 2  |
| 11  | 3- [ (4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил ]-5- (2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид |  |   | 0,1  | с.-т. | 2  |
| 12  | 4-Амино-N-(3-метоксипиразинил) бензолсульфонамид | 152-47-6  |   | 0,03  | с.-т. | 2  |
| 13  | 4-Амино-N-(6-метокси-3-пиридазинил)- бензолсульфонамид | 80-35-3  |   | 0,2  | с.-т. | 2  |
| 14  | 4-Амино-6-метоксипиримидин  | 155-98-8 |   | 5,0  | орг. окр. | 3  |
| 15  | 1-Аминооктан | 111-86-4  |   | 0,15  | общ. | 4  |
| 16  | 3-Аминофенол | 591-27-5  |   | 0,1  | орг. окр. | 4  |
| 17  | 2-Амино-3-хлор-9, 10-антрацендион | 84-46-8  |   | 0,1  | общ. | 3  |
| 18  | 2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты  |   |   | 0,2  | с.-т. |  |
| 19  | Ацетатно-мебельный растворитель  |   |  | 0,09  | орг. | 3  |
| 20  | 6-Ацетиламиногексановая кислота  |  |   | 0,5  | орг. пен, | 4  |
| 21  | L-N-Ацетилглутаминовая кислота  | 1188-37-0  |  | 0,04  | с.-т. | 2  |
| 22  | 1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон  |  |   | 0,1  | общ. | 4  |
| 23  | 5-(Ацетилокси)-2-пентанон  | 5185-97-7  |   | 2,8  | с.-т. | 2 |
| 24  | 2-Ацетоксибензойная кислота  | 50-78-2  |   | 0,2  | общ. | 2 |
| 25  | 5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол |   |   | 0,004  | с.-т. | 2  |
| 26  | N-Ациламиносаркозин  |  |  | 0,4  | орг. | 4  |
| 27  | N-Ациламиноэтансульфонат натрия  |  |  | 0,5  | орг. | 4  |
| 28  | Барда концентрированная сульфатноспиртовая |  |  | 0,5  | общ. | 4  |
| 29  | Белофор КБ  |  |  | 1,5  | общ. | 4  |
| 30  | Бензамид  | 55-21-0 |   | 0,2  | с.-т. | 3  |
| 31  | Бензоат натрия | 532-32-1  |   | 0,1  | общ. | 3  |
| 32  | Бензоат натрия с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н- пурин-2,6-дионом, аддукт  | 8000-95-1  |  | 0,1  | с.-т. | 3  |
| 33  | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1) | 528-96-1  |   | 7,0  | с.-т. | 3  |
| 34  | 2-Бензоилбензойная кислота  | 85-52-9  |  | 0,1  | общ. | 4  |
| 35  | Бензолсульфоновая кислота | 98-11-3  |   | 0,4  | общ. | 3  |
| 36  | Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир  |  |   | 7,0  | общ. | 2  |
| 37  | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол | 2440-22-4  |  | 0,05  | общ. | 4  |
| 38  | Бензтиазол | 95-16-9  |   | 0,25  | орг. зап. | 4  |
| 39  | Бенур (катионное поверхностно-активное вещество) |   |   | 0,05  | общ. | 4  |
| 40  | (N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этилглицин | 67-43-6  |   | 3,0  | общ. | 2  |
| 41  | 2,6-Бис(гидроксиметил)-пиридина ди-N- метилкарбаминовый эфир | 1882-26-4  |   | 0,004  | с.-т. | 2  |
| 42  | 2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенилтио)пропан | 23288-49-5  |   | 0,001  | с.-т. | 1  |
| 43  | Бис(4-диметиламинофенил)метанон | 90-94-8  |   | 3,0  | общ. | 4  |
| 44  | Бис(4-изононилфенил)полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты | 115-98-0  |   | 0,2  | орг. | 3  |
| 45  | О,О-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат |   |  | 0,2  | с.-т. | 2  |
| 46  | Блескообразователь электролита сернокислого меднения |   |   | 2,0  | с.-т. | 3  |
| 47  | 6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2- фенилтиометилиндол  |  |   | 0,004  | с.-т. | 2  |
| 48  | Бромдихлорметан | 75-27-4  |   | 0,03  | с.-т. | 2  |
| 49  | Бромкамфора  | 10293-06-8  |  | 0,5  | орг. зап. | 3  |
| 50  | Бромтолуин  |  |   | 0,05  | орг. зап. | 4  |
| 51  | 1-Бромтрицикло[3, 3, 1, 1]-декан | 768-90-1  |   | 0,06  | общ. | 3  |
| 52  | N-Бутилимидодикарбонилимидадиамид гидрохлорид | 1190-53-0  |   | 0,01  | с.-т. | 2  |
| 53  | 1-Бутил-1-(4-толилсульфонил)мочевина  | 64-77-7  |  | 0,001  | с.-т. | 1  |
| 54  | 2-Винилоксиэтанол | 764-48-7  |  | 1,0  | орг. зап. | 3  |
| 55  | 2-[2-(Винилокси)этокси]этанол  | 929-37-3  |  | 1,0  | орг. зап. | 3  |
| 56  | Гексагидро-1Н-азепин | 111-49-9  |   | 0,1  | с.-т. | 2  |
| 57  | 2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин-[3, 2, 1 -j, k)-карбазола гидрохлорид | 16154-78-2  |   | 0,001  | с.-т. | 2  |
| 58  | Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3) (3:4) (ОС-6-11) | 102-54-5  |   | 0,2  | орг. мутн. | 4  |
| 59  | Гексаметилендиамин-N,N,N,N- тетраметиленфосфоновая кислота  |  |   | 8,0  | общ. | 3 |
| 60  | 1, 2, 3, 4, 5, 6-Гексахлорциклогексан (-изомер) | 58-89-9  |   | 0,004  | с.-т. | 1  |
| 61  | -Гидро--гидрокси-поли(окси-1, 2-этандиил) | 25322-68-3  |   | 0,25  | орг. пен. | 3  |
| 62  | 4-Гидроксибензоат натрия | 54-21-7  |   | 0,1  | общ. | 4  |
| 63  | 4-Гидроксибутаноат натрия | 502-85-2  |   | 0,05  | с.-т. | 2  |
| 64  | 7-[2-Гидрокси-3-( -гидроксиэтиламино-N-метил)пропил]теофиллина никотинат | 437-74-1  |   | 0,004  | c.-т. | 2  |
| 65  | 5-Гидрокси-1, 2-диметил-3-карбэтоксииндол | 15574-49-9  |   | 0,004  | c.-т. | 2  |
| 66  | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2  |   | 0,5  | c.-т. | 2  |
| 67  | 4-[ 2-Гидрокси-3-[ (1-метилэтил)амино)]-пропокси]бензолацетамид | 29122-68-7  |   | 0,008  | c.-т. | 2  |
| 68  | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]-этилбензол]ди-1, 2-диол, гидрохлорид | 51-30-9  |   | 0,0006  | c.-т. | 1  |
| 69  | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин | 2364-75-2  |   | 0,002  | c.-т. | 2  |
| 70  | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат | 127464-43-1  |   | 0,002  | с.-т. | 2  |
| 71  | 2-Гидрокси-5-[[4-[[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил] азо]-бензойная кислота | 22933-72-8  |   | 0,07  | орг. окр. | 2  |
| 72  | 2-Гидрокси-1, 2, 3-пропантрикарбонат тринатрия гидрат (2:11) | 6858-44-2  |   | 0,4  |  | 2  |
| 73  | 2-Гидрокси-1, 2, 3-пропантрикарбоноваякислота | 77-92-9  |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 74  | 2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло-[3, 3, 1, 1]деканом (1:1) | 116316-70-2  |   | 1,0  | общ. | 3  |
| 75  | (1 -Гидроксиэтенил)дифосфонат тринатрий | 2666-14-0  |   | 0,3  | общ. | 3  |
| 76  | Гидроксиэтилцеллюлоза  |  |   | 1,0  | общ. | 3  |
| 77  | Гидросульфобетаина и четвертичных аммониевых соединений смесь |   |   | 0,2  | общ. | 3  |
| 78  | Глутамат натрия моногидрат | 6106-04-3  |  | 0,01  | с.-т. | 2  |
| 79  | Гуанидиниевая соль 5-карбокси-2,4-ди-хлорбензолсульфоновой кислоты |  |   | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 80  | Дезоксон-3  |  |   | 0,08  | с.-т. | 2  |
| 81  | Диалкиладипинат-810  |  |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 82  | Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль |   |   | 0,25  | орг. пен. | 3  |
| 83  | Диалкилфталат  |   |   | 0,3  | орг. привк. | 4  |
| 84  | 1, 3-Диамино-2, 4, 6-триэтилбензол  |   |  | 0,0006  | орг. окр. | 4  |
| 85  | 5Н-Дибенз[ b, f ] азепин-5-карбоксамид | 298-46-4  |  | 0,003  | с.-т. | 2  |
| 86  | Дибромхлорметан | 124-48-1  |   | 0,03  | с.-т. | 2  |
| 87  | Дибутилкарбитолформаль  |  |   | 0,8  | с.-т. | 3  |
| 88  | Дигексиладипинат | 110-33-8  |   | 0,25  | общ. | 4  |
| 89  | Дигексилфталат  | 84-75-3  |   | 0,5  | орг. привк. | 4  |
| 90  | 10, 11-Дигидро-N, N-диметил-5Н-дибенз-[Ь, f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид | 113-52-0  |   | 0,001  | с.-т. | 2  |
| 91  | 3, 7-Дигидро-3, 7-диметил-1Н-пурин-2, 6-дион | 83-67-0  |   | 0,1  | с.-т. | 3  |
| 92  | 2, 5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) | 20123-80-2  |   | 0,06  | с.-т. | 2  |
| 93  | 2, 5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты N, N-диэтиламин, аддукт | 2624-44-4  |   | 0,04  | с.-т. | 2  |
| 94  | 4, 6 -Дигидроксипиримидин | 1193-24-4  |   | 7,5  | общ. | 4  |
| 95  | 3, 4-Дигидроксистеарофенон  |  |   | 0,2  | с.-т. | 2  |
| 96  | 1, 2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол | 63704-55-2  |   | 0,002  | с.-т. | 1  |
| 97  | 2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2, 3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия | 860-22-0  |   | 0,015  | орг. | 4  |
| 98  | 5, 8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1, 3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота | 14698-29-4  |   | 0,1  | общ. | 3  |
| 99  | 3, 4-Дигидро-2, 5, 7, 8-тетраметил-2-(4, 8, 12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат | 7695-91-2  |   | 2,0  | с.-т. | 2  |
| 100  | N, N-Диметил-N-алкилбензолметанаминийхлорид  | 8001-54-8  |  | 0,25  | общ. | 2  |
| 101  | Диметил-5-аминоизофталат | 99-27-4  |   | 6,0  | с.-т. | 4  |
| 102  | , -Диметилбензолметанол | 617-94-7  |   | 0,03  | орг. зап. | 4  |
| 103  | 2, 5-Диметил-N, N’-бис-(триметил)-4-ксилилендиаминийхлорид  |  |   | 0,2  | общ. | 2  |
| 104  | 2, 2-Диметил-3-(2, 2дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8  |   | 0,02  | с.-т. | 3  |
| 105  | 1, 3-Диметил-9Н-ксантин | 38731-83-8  |   | 0,1  | с.-т. | 3  |
| 106  | 1, 1-Диметил-3-[(1, 1, 2, 2-тетрафтор)этокси] фенилмочевина | 27954-37-6  |   | 0,05  | орг. зап. | 4  |
| 107  | 2, 5-Диметилфенол | 95-87-4  |   | 0,25  | орг. | 4  |
| 108  | 1-[(3, 4-Диметил)хлорфенил]-1-фенил-этан (смесь изомеров) |  |   | 0,02  | с.-т. | 2  |
| 109  | Диметилэтаноламмоний хлорид полигидроксилпроиленамина  |  |  | 5,0  | общ. | 3  |
| 110  | 1-[ (1,1 -Диметилэтил)амино] -3- [2-[(3-метокси-1, 2, 4-оксадиазол-5-ил)метокси]фенокси]пропан-2-ол, гидрохлорид | 158446-41-4  |   | 0,001  | с.-т. | 1  |
| 111  | 6, 7-Диметокси-1-(3, 4-диметоксибензил)-изохинолина | 58-74-2  |   | 0,3  | с.-т. | 3  |
| 112  | 2, 2-Диметокси-1, 2-дифенилэтанон  |  |   | 0,5  | орг. зап. | 3  |
| 113  | 3, 4-Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7  |   | 0,3  | с.-т. | 3  |
| 114  | 2, 2-Диоксид тиомочевины | 4189-44-0  |   | 0,5  | общ. | 3  |
| 115  | Диоктиламин | 1120-48-5  |   | 0,2  | общ. | 3  |
| 116  | Дипроксамин-157  |  |   | 0,05  | общ. | 3  |
| 117  | Ди(проп-2-енил)фталат | 131-17-9  |   | 0,002  | орг. зап. | 4  |
| 118  | 4, 4’-Дитиодиморфолин | 103-34-4  |   | 0,3  | общ. | 3  |
| 119  | 2-(Дифенилметокси)-N, N-диметилэтанамин гидрохлорид | 147-24-0  |   | 0,8  | орг. пен. | 2  |
| 120  | 1, 3-Дифенил-1-триазен | 136-35-6  |   | 0,5  | орг. | 3  |
| 121  | 5-Дихлоранилид-3-(2, 4-дитрет амилфенокси)ацетиламинобензоилуксусной кислоты  |  |   | 16,0  | с.-т. | 2  |
| 122  | Дихлорбутенол | 79684-92-7  |   | 0,1  | с.-т. | 3  |
| 123  | Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9  |  |   | 0,4  | с.-т. | 2  |
| 124  | Дихлорид 1, 2-этилен-бис-(N, N-диметилкарбалкоксиметил)аммоний |   |   | 0,05  | общ. | 3  |
| 125  | Дихлорид 1, 2-этилен-бис-(N, N-диметилкарбдецоксиметил)аммоний | 21954-74-5  |   | 0,1  | орг. зап. | 3  |
| 126  | --Дихлоркарбоновые кислоты  |  |   | 1,0  | общ. | 3  |
| 127  | 4, 6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1  |   | 1,0  | орг. | 2  |
| 128  | 2, 4-Дихлорфеноксиуксусная кислота | 94-75-7  |   | 0,1  | с.-т. | 2  |
| 129  | 1, 2-Дихлорэтан | 1300-21-6  |   | 0,02  | с.-т. | 2  |
| 130  | 1, 1 -Дихлорэтилен | 75-35-4  |   | 0,0006  | с.-т. | 1  |
| 131  | 2-Диэтиламино-N-(2, 6-диметилфенил)-ацетамид | 137-58-6  |   | 2,0  | с.-т. | 3  |
| 132  | Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс  |  |   | 3,0  | общ. | 2  |
| 133  | Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс  |  |   | 3,0  | общ. | 2  |
| 134  | Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс | 63975-23-5  |   | 3,0  | общ. | 3  |
| 135  | Диэтилфталат | 84-66-2  |   | 3,0  | общ. | 4  |
| 136  | ДХТИ-цинк 136  |  |   | 0,1  | общ. | 4  |
| 137  | Европий оксид  | 1308-96-9  |   | 0,3  | орг. мутн. | 4  |
| 138  | Железо пентакарбонил | 13463-40-6  |   | 0,1  | орг. зап. | 4  |
| 139  | Жидкость тормозная  |  |   | 2,0  | орг. пен. | 4  |
| 140  | Жирные талловые кислоты  |  |   | 0,01  | орг. пл. | 4  |
| 141  | Изогол (коагулянт) |  |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 142  | Изоникотиноилгидразиматожелезо (II) сульфат дигидрат |   |   | 0,004  | с.-т. | 2  |
| 143  | 1-Изопропиламино-3-( 1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид  | 3506-09-0  |   | 0,01  | с.-т. | 12  |
| 144  | 2-Изопропоксипропан | 108-20-3  |   | 0,03  | орг. зап. | 4  |
| 145  | Ингибитор СНПХ-95  |  |   | 5,0  | орг. пен. | 4  |
| 146  | Инкредол (по этиленгликолю) |  |   | 0,03  | общ. | 4  |
| 147  | Инпар-1 (смесь сульфоксидов - 10% и нефраса 120/200 - 80%) |   |   | 0,04  | орг. привк. | 3  |
| 148  | 1-Йодооктадекан | 629-93-6  |   | 0,03  | орг. зап. | 4  |
| 149  | ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды) |   |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 150  | Канифольное мыло  |  |   | 3,0  | с.-т. | 3  |
| 151  | Карбидная смола (мочевино-формальдегидная) |   |   | 1,5  | орг. привк. | 4  |
| 152  | Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль |   |   | 2,0  | общ. | 3  |
| 153  | Карболигносульфонат пековый |   |   | 0,1  | орг. | 4  |
| 154  | Катионный полиэлектролит К-131-35 |   |   | 0,1  | орг. пен. | 4  |
| 155  | Кожевенная эмульгирующая паста |   |   | 0,04  | орг. зап. | 3  |
| 156  | Комплекс железа (III) с диаминодиянтарной кислотой протонированной, дигидрат |   |   | 0,4  | общ. | 4  |
| 157  | Краситель органический активный бирюзовый К |   |   | 0,2  | орг. окр. | 4  |
| 158  | Краситель органический активный бордо 4СТ |   |   | 0,03  | орг. окр. | 4  |
| 159  | Краситель органический активный зеленый 5Ж |   |   | 0,3  | орг. окр. | 4  |
| 160  | Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ |   |   | 0,15  | орг. окр. | 4  |
| 161  | Краситель органический активный красно-коричневый 2К |   |   | 0,2  | орг. окр. | 4  |
| 162  | Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ  |  |   | 0,03  | орг. окр. | 4  |
| 163  | Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ |   |   | 0,05  | орг. окр. | 4  |
| 164  | Краситель органический активный красный СШ |   |   | 0,02  | орг. окр. | 4  |
| 165  | Краситель органический активный черный К |   |   | 0,2  | орг. окр. | 4  |
| 166  | Краситель органический активный ярко-голубой 5ЗШ |   |   | 0,02  | орг. окр. | 4  |
| 167  | Краситель органический активный ярко-голубой К |   |   | 0,3  | орг. окр. | 4  |
| 168  | Краситель органический активный ярко-желтый 5З |   |   | 0,2  | орг. окр. | 4  |
| 169  | Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ |   |   | 0,08  | орг. окр. | 3  |
| 170  | Краситель органический активный ярко-красный 6С |   |   | 0,1  | орг. окр. | 3  |
| 171  | Краситель органический бирюзовый К |   |   | 0,08  | орг. окр. | 3  |
| 172  | Краситель органический гелантрен зеленый-П |   |   | 2,5  | орг. окр. | 4  |
| 173  | Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный |   |   | 0,9  | орг. окр. | 4  |
| 174  | Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст |   |   | 0,04  | с.-т. | 3  |
| 175  | Краситель органический капрозоль синий  |  |   | 0,25  | орг. окр. | 4  |
| 176  | Краситель органический кислотный голубой О  |  |  | 0,1  | орг. окр. | 3  |
| 177  | Краситель органический кислотный зеленый  |  |  | 0,06  | орг. окр. | 3  |
| 178  | Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил  |  |  | 0,1  | орг. окр. | 3  |
| 179  | Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный  |  |  | 0,1  | орг. окр. | 3  |
| 180  | Краситель органический кислотный ярко-голубой З  |  |  | 0,1  | орг. окр. | 3  |
| 181  | Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил  |  |  | 0,1  | орг. окр. | 3  |
| 182  | Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж | 12217-29-7  |   | 0,03  | орг. окр. | 4  |
| 183  | Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ  |  |  | 0,05  | орг. окр. | 4  |
| 184  | Краситель органический марвелан SF  |  |   | 2,0  | орг. зап. | 4  |
| 185  | Краситель органический основной синий К |   |   | 0,3  | орг. окр. | 2  |
| 186  | Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат) |   |   | 0,05  | орг. окр. | 2  |
| 187  | Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака |   |   | 0,04  | орг. окр. | 2  |
| 188  | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный |   |   | 0,04  | орг. окр. | 3  |
| 189  | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К |   |   | 0,05  | орг. окр. | 3  |
| 190  | Краситель органический сернистый |   |   | 0,01  | орг. окр. | 4  |
| 191  | Краситель органический скотчгард FАС-108 |   |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 192  | Краситель органический цианал голубой 43 |   |   | 0,14  | орг. окр. | 3  |
| 193  | Краситель органический ярко-голубой 53Ш |   |   | 0,05  | орг. окр. | 3  |
| 194  | КССБ-ПЭ |   |   | 5,0  | общ. | 4  |
| 195  | Лактоза (смесь изомеров) |   |   | 0,05  | общ. | 4  |
| 196  | Лактон трифенилметанового синего |   |   | 0,6  | с.-т. | 2  |
| 197  | Лапроксид-303 |   |   | 0,3  | орг. пен. | 4  |
| 198  | Лапрол-10002-2-80 |   |   | 0,1  | орг. пен. | 4  |
| 199  | Латекс ВИБ-2 |   |   | 17,0  | с.-т. | *1*  |
| 200  | Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты |   |   | 0,5  | орг. пен. | 3  |
| 201  | Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты |   |   | 0,5  | орг. пен. | 3  |
| 202  | ЛВ-8490 |   |   | 10,0  | орг. пен. | 4  |
| 203  | Ленол 10 |   |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 204  | Ленол 32  |   |   | 0,03  | орг. привк. | 4  |
| 205  | Леомин КР |   |   | 0,2  | общ. | 4  |
| 206  | Лецитин | 8002-43-5  |   | 22,0  | общ. | 4  |
| 207  | ЛЗЖ-2М |   |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 208  | Лигнин лечебный  |   |   | 0,1  | орг. мутн. | 4  |
| 209  | Ликофот-Т22 |   |   | 1,0  | общ. | 4  |
| 210  | Лимеда СЦ-1 |   |   | 0,1  | орг. | 4  |
| 211  | Магний гидросиликат  | 14807-96-6  |   | 0,25  | орг. мутн. | 4  |
| 212  | Масло касторовое сульфинированное |   |   | 0,2  | с.-т. | 2  |
| 213  | Медь (II) - свинец (II) соль фталевокислая основная  |  |  | 0,03  | с.-т. | 2  |
| 214  | Меркаптоацетальдегид | 4124-63-4  |   | 0,15  | орг. зап. | 3  |
| 215  | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0  |   | 0,01  | орг. зап. | 3  |
| 216  | Метан | 74-82-8  |   | 2,0  | с.-т. | 2  |
| 217  | Метаупон  |  |   | 0,1  | орг. пен. | 4  |
| 218  | N-Метилаллилгексаметилентетрамин-хлорид |   |   | 0,02  | общ. | 3  |
| 219  | O-Метилгуанилизомочевинацинкохлорид  |  |   | 0,01  | орг. зап. | 3  |
| 220  | 2-Метил-1, 3-диоксоланацеталь | 497-26-7  |   | 1,0  | орг. зап. | 3  |
| 221  | 4-Метил-1, 3-диоксолан-2-он | 108-32-7  |   | 0,4  | общ. | 4  |
| 222  | 3,3’-Метиленбис(6-гидроксибензойной) кислоты диаммонийная соль  |  |   | 1,0  | общ. | 4  |
| 223  | N, N’-Метиленбис(3-этенилсульфонил)-пропанамид | 42514-10-3  |   | 1,0  | общ. | 3  |
| 224  | Метиленбутандионовая кислота | 97-65-4  |   | 0,6  | общ. | 3  |
| 225  | Метилизобутилкарбинол  |  |   | 0,15  | с.-т. | 2  |
| 226  | 4-Метилкарбаминобензолсульфохлорид |   |   | 1,0  | с.-т. | 2  |
| 227  | 6-Метил-4-метокси-1, 3, 5-триазин-2-амин | 1668-54-8  |   | 0,4  | орг. зап. | 3  |
| 228  | Метил-3-оксобутандиоат | 105-45-3  |   | 0,5  | с.-т. | 2  |
| 229  | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1  |   | 0,2  | с.-т. | 2  |
| 230  | 2-Метилпент-3-ен-4-он | 141-79-7  |   | 0,06  | с.-т. | 2  |
| 231  | 1 -Метилпиперазин | 109-01-3  |   | 0,02  | орг. зап. | 3  |
| 232  | 2-Метилпропанонитрил | 78-82-0  |   | 0,4  | с.-т. | 2  |
| 233  | Метилтриалкиламинийсульфат  |  |   | 0,01  | с.-т. | 2  |
| 234  | Метил-трис(гидроксиэтил) аммонийметилсульфат  |  |   | 2,0  | общ. | 2  |
| 235  | Метилформиат | 107-31-3  |   | 0,04  | с.-т. | 1  |
| 236  | N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид  |  |   | 0,02  | общ. | 3  |
| 237  | 4-(1-Метилэтил)анилин | 99-88-7  |   | 0,9  | орг. зап. | 3  |
| 238  | 4 -Метоксибензальдегид | 123-11-5  |   | 0,001  | орг. зап. | 3  |
| 239  | 4-(3-Метоксифенилазо) -4-(4-трет.амилфенокси)анилид 1-гидрокси-2-нафтойной кислоты |  |   | 2,0  | орг. зап. | 4  |
| 240  | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4  |   | 0,6  | с.-т. | 3  |
| 241  | Моно- и диацетаты этиленгликоля  |  |   | 1,0  | с.-т. | 2  |
| 242  | Морозол  |   |   | 0,003  | орг. привк. | 3  |
| 243  | МФ-80 (рабочая жидкость дейдвудных устройств) |  |  | 0,4  | орг. пен. | 3  |
| 244  | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8  |   | 10,0  | общ. | 4  |
| 245  | Натрий дигидрофосфат | 7558-80-7  |   | 3,5  | общ. | 3  |
| 246  | 1-Натрий-3, 5-дихлор-1, 3, 5-триазин-2, 4, 6-трион | 2893-78-9  |   | 0,2\* | с.-т. | 2  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \* допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде  |
| 247  | Натрий стеариновокислый | 822-16-2  |   | 0,16  | общ. | 3  |
| 248  | Нефтяные сульфоксиды |   |   | 0,1  | общ. | 3  |
| 249  | Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль, дигидрат |   |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 250  | (5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат  | 92-55-7 |   | 2,0  | с.-т. | 2  |
| 251  | Оксанол КД-6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртов фракций ) |  |  | 0,3  | орг. пен. | 3  |
| 252  | 1, 1’-Оксибис(2-хлорэтан) | 111-44-4  |   | 0,03  | с.-т. | 2  |
| 253  | 1, 1’-[Оксидиэтилендиокси]диэтен | 764-99-8  |   | 1,0  | орг. зап. | 3  |
| 254  | Оксидол Б  |  |   | 0,4  | орг. пен. | 3  |
| 255  | Оксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль  |  |   | 0,3  | общ. | 4  |
| 256  | Оксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль  |  |   | 0,5  | общ. | 3  |
| 257  | Оксиэтилцеллюлоза  |  |   | 0,2  | общ. | 4  |
| 258  | 6, 7, 9, 10, 17, 18, 20, 21-Октагидродибензо-[bk][1, 4, 7, 10, 13, 16]гексаоксациклооктадецин | 14187-32-7  |   | 2,0  | общ. | 4  |
| 259  | Октадеканоат кальция  | 1592-23-0  |   | 0,25  | орг. мутн. | 4  |
| 260  | Октадеканоат магния  | 557-04-0  |   | 0,25  | орг. мутн. | 4  |
| 261  | Октадекановая кислота  | 57-11-4  |   | 0,25  | орг. мутн. | 4  |
| 262  | Олигоэтиленоксидсульфонат натрия  |  |   | 0,3  | орг. пен. | 4  |
| 263  | Олигоэфирмоноэпоксид  |  |   | 0,3  | орг. пен. | 4  |
| 264  | ПАФ-13 (смесь мононатриевых солей полиэтиленполиаминполиметиленфосфоновых кислот) |   |   | 2,0  | общ. | 4  |
| 265  | ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины) |   |   | 1,0  | общ. | 4  |
| 266  | ПАФ-41 (фосфорорганический комплексон, производное) |   |   | 2,5  | общ. | 3  |
| 267  | Пенол-1  |  |   | 0,1  | общ. | 4  |
| 268  | Перметриновой кислоты этиловый эфир | 59609-49-3  |   | 0,5  | орг. зап. | 4  |
| 269  | Перфтор-5-метил-3, 6-диоксаоктансульфонат  |  |   | 0,001  | с.-т. | 1  |
| 270  | 3-Пиридинкарбоксамид | 98-92-0  |   | 0,06  | с.-т. | 2  |
| 271  | 4-Пиридинкарбоновая кислота | 55-22-1  |   | 0,02  | с.-т. | 2  |
| 272  | 4-Пиридинкарбоновой кислоты гидразид  | 54-85-3  |  | 0,004  | с.-т. | 2  |
| 273  | Полиаминоэпихлоргидриновая смола  |   |   | 50,0  | орг. привк. | 4  |
| 274  | Поли-(5-винил-1, 2-диметилпиридин) |  |   | 1,0  | общ. | 3  |
| 275  | Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия  |  |  | 3,0  | общ. | 4  |
| 276  | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты |   |   | 4,0  | с.-т. | 4  |
| 277  | Полимер 2-нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида  | 26353-67-3  |   | 0,5  | орг. пен. | 4  |
| 278  | Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия | 54193-36-1  |   | 3,0  | общ. | 4  |
| 279  | Поли-1, 2, 3-пропантриол | 25618-55-7  |   | 0,06  | орг. пен. | 4  |
| 280  | Полихлоркамфен  | 8001-35-2  |  | 0,005  | с.-т. | 2  |
| 281  | Поли-1-этенил-2-пирролидинон | 9003-39-8  |   | 1,0  | общ. | 4  |
| 282  | Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты) |  |  | 2,0  | с.-т. | 2  |
| 283  | Препарат СК  |  |   | 0,03  | орг. зап. | 4  |
| 284  | Престол 2530 ТR  |  |   | 0,3  | общ. | 4  |
| 285  | 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-мочевина  | 94-20-2  |   | 0,001  | с.-т. | 1  |
| 286  | Растворитель АКР  |  |   | 0,1  | общ. | 3  |
| 287  | Растворитель ВЭФ  |  |   | 0,1  | общ. | 3  |
| 288  | Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1, 3-диамино-N, N, N, N-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1) |   |   | 0,04  | орг. окр. | 4  |
| 289  | Резотропин  |   |   | 1,0  | орг. привк. | 4  |
| 290  | РСБ-500 композиция  |   |   | 0,3  | общ. | 4  |
| 291  | Самарий (III) хлорид  | 10361-82-7  |  | 0,024  | с.-т. | 2  |
| 292  | Синтегол ФАУ-7  |  |   | 0,04  | орг. пен. | 4  |
| 293  | Словатон ЦР  |  |   | 0,25  | орг. пен. | 4  |
| 294  | Смесь SЕК-100  |  |   | 0,3  | общ. | 4  |
| 295  | Смесь Алкилсульфонат  |  |   | 0,4  | с.-т. | 2  |
| 296  | Смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37  |  |   | 1,0  | общ. | 4  |
| 297  | Смола этиленбенстирольная  |   |   | 0,04  | орг. привк. | 3  |
| 298  | СНПХ-1004  |  |   | 0,1  | орг. зап. | 3  |
| 299 | СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловомспирте - 50%) |   |   | 0,5 | общ. | 3 |
| 300  | СНПХ 1003 (марка Б) |  |   | 0,06  | с.-т. | 2  |
| 301  | СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата) |  |  | 0,09  | орг. | 3  |
| 302  | СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом) |  |  | 0,08  | орг. | 3  |
| 303  | СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом) |  |  | 0,11  | орг. | 3  |
| 304  | СНПХ-7410 (оксиалкилированный этилендиамин) |  |  | 0,02  | орг. зап. | 3  |
| 305  | СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы) |  |  | 0,0  | орг. зап. | 3  |
| 306  | СНПХ-7214 (Превоцел СЕ 10/16, ИК Б6-2, нефрас 120/200) |  |  | 0,05  | орг. | 3  |
| 307  | Софтанол-70  |  |   | 0,3  | орг. пен. | 4  |
| 308  | Спирт поливиниловый 16/1  |  |   | 0,5  | орг. пен. | 4  |
| 309  | 4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин  | 1220-83-3  |   | 0,2  | c.-т. | 2  |
| 310  | Сульфированные жирные технические кислоты  |  |  | 1,0  | общ. | 3  |
| 311  | Сульфоксиды нефтяные  |  |   | 0,1  | общ. | 4  |
| 312  | Сульфонол на нормальных парафинах  |  |   | 2,0  | орг. пен. | 4  |
| 313  | ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%) |   |   | 0,09  | с.-т. | 2  |
| 314  | Талка-паста |   |   | 0,6  | орг. пен. | 4  |
| 315  | Таллактам С |   |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 316  | Таллактам-6 |   |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 317  | 1, 3, 5, 7-Тетраацетилоктагидро-1, 3, 5, 7-тетраазоцин | 41378-98-7  |   | 3,5  | орг. привк. | 4  |
| 318  | Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия | 1191-50-0  |   | 0,06  | с.-т. | 2  |
| 319  | N, N, N’, N’-Тетраметилэтил-1, 2-ендиамин | 110-18-9  |   | 0,5  | общ. | 3  |
| 320  | Тетрахлорметан | 56-23-5  |   | 0,006  | с.-т. | 2  |
| 321  | 1, 1, 2, 2-Тетрахлорэтилен | 127-18-4  |   | 0,02  | с.-т. | 2  |
| 322  | 2-[[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]- фенил]амино]карбонил]бензойная кислота | 85-73-4  |   | 12,0  | с.-т. | 3  |
| 323  | Тиофенол | 108-98-5  |   | 0,002  | орг. зап. | 3  |
| 324  | Тканол (техническое моющее средство) |  |   | 0,01  | орг. пен. | 4  |
| 325  | Толуин-7  |  |   | 0,05  | орг. зап. | 4  |
| 326  | Толуин-8  |  |  | 0,05  | орг. зап. | 4  |
| 327  | Толуин-9  |  |  | 0,05  | орг. зап. | 4  |
| 328  | Толуин-10  |  |  | 0,05  | орг. зап. | 4  |
| 329  | Толуин-ПА  |  |  | 0,05  | орг. зап. | 4  |
| 330  | Толуин-ПБ  |  |  | 0,05  | орг. зап. | 4  |
| 331  | "Тощий" адсорбент  |  |  | 0,04  | орг. зап. | 3  |
| 332  | 4-(4-Третамилфенокси)анилид 1, 2-гидроксинафтой кислоты |  |  | 4,0  | с.-т. | 2  |
| 333  | 2, 2’, 2", 2’", 2"", 2""", 2"""-[1, 3, 5-Триазин-2, 4, 6-триилтрис [нитрилобис(метиленокси)] гексакисэтанол] | 36722-04-0  |   | 0,02  | орг. зап. | 4  |
| 334  | 1, 3, 7-Триметилксантин | 58-08-2  |   | 0,1  | с.-т. | 3  |
| 335  | 3, 5, 5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1  |   | 0,03  | с.-т. | 2  |
| 336  | Триоктиламин | 1116-76-3  |   | 0,3  | общ. | 4  |
| 337  | Триоктиларсин оксид |   |   | 0,05  | общ. | 2  |
| 338  | Трис(2, 4-пентандиоат-O, O’)железа  | 14 24-18-1  |   | 2,0  | с.-т. | 2  |
| 339  | Трис(2, 4-пентандиоат-O, O’)кобальта | 21679-46-9  |   | 2,0  | с.-т. | 2  |
| 340  | Трис(2, 4-пентандиоат-O,O’)хрома | 21679-31-2  |   | 2,0  | с.-т. | 2  |
| 341  | N-Трихлораллилгексаметилентетрамин  |  |   | 0,02  | общ. | 3  |
| 342  | 1, 1, 1 -Трихлор-2, 2-бис(4-метоксифенил)-этан | 72-43-5  |   | 0,1  | с.-т. | 2  |
| 343  | 1, 1, 1 -Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 6001-64-5  |   | 0,07  | с.-т. | 2  |
| 344  | 2-(2, 4, 5-Трихлорфенокси)пропионовая кислота | 93-72-1  |   | 0,01  | с.-т. | 2  |
| 345  | 1, 1, 1-Трихлорэтан | 71-55-6  |   | 10,0  | с.-т. | 2  |
| 346  | Трихлорэтилен | 79-01-6  |   | 0,06  | с.-т. | 2  |
| 347  | Трицикло[3.3.1.1]декан | 281-23-2  |   | 0,125  | общ. | 3  |
| 348  | Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты |  |  | 0,05  | орг. пен. | 3  |
| 349  | 1, 1, 1 -Триэтоксиэтан | 78-39-7  |   | 0,2  | орг. зап. | 2  |
| 350  | Увитекс-ЕБФ  |  |  | 0,1  | общ. | 4  |
| 351  | 1, 10-Фенантролин | 5144-89-8  |   | 0,3  | с.-т. | 2  |
| 352  | 1-Фенил-3-[3-(1-(2, 4-дитрет-амилфенокси)бутироиламино) бензоиламино]-4-(4-метоксифенилазо) пиразолон-5 |  |   | 16,0  | с.-т. | 2  |
| 353  | 1 -Фенил-3-[3-(1-(2, 4-дитрет-амилфенокси)бутироиламино)бензоиламино] пиразолон-5 |  |   | 5,0  | с.-т. | 2  |
| 354  | 3-Феноксибензилхлорид | 53874-66-1  |   | 0,03  | орг. зап. | 3  |
| 355  | 3-Феноксибензил-3-этиламмония хлорид  |  |   | 0,04  | орг. зап. | 3  |
| 356  | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2  |   | 1,0  | с.-т. | 3  |
| 357  | ФЛОКР-3, флотореагент (жирные кислоты , лиственное масло, гипохлорит натрия) |   |   | 0,15  | орг. зап. | 4  |
| 358  | Флотореагент Лилафлот 0S-730 М  |  |   | 0,4  | общ. | 4  |
| 359  | Флотореагент МИГ-4Э  |  |   | 0,002  | орг. зап. | 4  |
| 360  | Флотореагент МКОП  |  |   | 0,02  | орг. зап. | 3  |
| 361  | Флотореагент ОИБ ИБС  |  |   | 1,0  | орг. пен. | 4  |
| 362  | Флотореагент ОППГ-3  |  |   | 2,0  | орг. зап. | 4  |
| 363  | Флотореагент ЭФК-1  |  |   | 0,8  | орг. зап. | 3  |
| 364  | Флюс канифольный активированный  |  |   | 0,8  | с.-т. | 3  |
| 365  | Фосфористая кислота  |  |   | 1,0  | общ. | 3  |
| 366  | 2-Фуранметанол | 98-00-0  |   | 0,6  | с.-т. | 2  |
| 367  | N-Хлораллилгексаметилентетрамин хлорид  |  |   | 0,02  | общ. | 3  |
| 368  | Хлорангидрид -ацетилмеркаптопропионовой кислоты |  |   | 0,1  | с.-т. | 2  |
| 369  | Хлорацетофенон |  |   | 0,005  | с.-т. | 2  |
| 370  | 2-(4-Хлорбензоилбензойная) кислота | 85-56-3  |   | 0,1  | с.-т. | 3  |
| 371  | 2-Хлорбензолсульфамид  |  |   | 0,2  | орг. зап. | 3  |
| 372  | 2-Хлорбензолсульфохлорид | 2905-23-9  |   | 0,01  | орг. зап. | 4  |
| 373  | Хлорбутенол | 81119-78-0  |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 374  | 1-Хлор-3, 3-диметилбутан-2-он | 36402-31-0  |   | 0,02  | орг. зап. | 4  |
| 375  | Хлорметиловый эфир глицина  |  |   | 0,6  | с.-т. | 2  |
| 376  | 1 -Хлороктадекан | 3386-33-2  |   | 0,01  | орг. зап. | 4  |
| 377  | 6-Хлор-4-пиримидинамин | 5305-59-9  |   | 3,0  | орг. окр. | 3  |
| 378  | 1 -Хлор-2-пропанон | 78-95-5  |   | 0,5  | с.-т. | 2  |
| 379  | 4-Хлорфенол | 106-48-9  |   | 0,01  | общ. | 3  |
| 380  | Хостопаль СФ |   |   | 0,2  | орг. пен. | 4  |
| 381  | Хохсталюкс ЕРУ |   |   | 0,1  | общ. | 4  |
| 382  | Хромлигносульфонат окисленно-замещенный |   |   | 0,5  | общ. | 4  |
| 383  | Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15% |   |   | 0,2  | орг. зап. | 4  |
| 384  | Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза |   |   | 0,2  | общ. | 4  |
| 385  | 2-Циано-N- ((этиламино) карбонил) -2-(метоксиимино)ацетамид | 57966-95-7  |   | 0,06  | с.-т. | 2  |
| 386  | N-Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2  | 95-33-0  |   | 0,3  | общ. | 4  |
| 387  | Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль |   |   | 0,07  | общ. | 3  |
| 388  | 1-Циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)-6-фтор-1, 4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота | 93106-60-6  |   | 0,0025  | общ. | 2  |
| 389  | Цинковый комплекс ИОМС-1  |   |   | 2,0  | орг. привк. | 4  |
| 390  | Цирразол ALN-P |   |   | 1,5  | орг. пен. | 4  |
| 391  | Эйкозагидродибензо[b.k][1, 4, 7, 10, 13, 16]-гексаоксациклооктадецин | 16069-36-6  |   | 1,0  | с.-т. | 2  |
| 392  | Экохим ДН-310  |  |   | 5,0  | общ. | 3  |
| 393  | Экстралин  |  |   | 0,4  | с.-т. | 2  |
| 394  | Эмульсия димеркетена жирных кислот  |  |   | 0,6  | орг. пен. | 3  |
| 395  | Эмульсол нефтехимический  |  |   | 0,04  | орг. зап. | 4  |
| 396. | 1, 2-Этандиилбис (окси-2, 1-этандиил) - 2-метилпроп-2-еноат | 109-16-0  |   | 0,004  | орг. зап. | 4  |
| 397  | 1, 2-Этандиол, диацетат | 111-55-7  |   | 1,0  | с.-т. | 2  |
| 398  | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]- гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н- индол-3-карбонат гидрохлорид | 131707-23-8  |   | 0,04  | с.-т. | 3  |
| 399  | Этил-4-пиридинкарбонат | 1570-45-2  |   | 0,02  | с.-т. | 2  |
| 400  | 1-Этоксикарбонил-2-метиламинопропен-1 | 870-85-9  |   | 0,01  | общ. | 4  |
| 401  | Этоксилин |   |   | 0,05  | орг. зап. | 4  |
| 402  | Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции  |   |   | 1,0  | общ. | 4  |

Приложение

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Адамантан | 347  |
| Алкамон МК  | 35  |
| Алкилдиметилбензиламмоний хлорид | 100  |
| Алледрил | 119  |
| Аллерган | 119  |
| Альбуцид-натрий | 8  |
| Амбен | 10  |
| 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин  | 12  |
| п-Аминобензолсульфацетамид-натрий | 8  |
| 1 -Амино-3-гидроксибензол  | 16  |
| 4-Аминокутен | 237  |
| Аминоиминометансульфиновая кислота | 114  |
| п-Аминометилбензойная кислота  | 10  |
| 5-Амино-1, 3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир | 101  |
| 6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин | 13  |
| 2-Амино-4-метил-6-метокси-1, 3, 5-триазин | 227  |
| м-Аминофенол | 16  |
| 2-Амино-3-хлорантрахинон | 17  |
| 4-Амино-6-хлорпиримидин | 377  |
| 2-Аминоэтилсерная кислота | 18  |
| Анаприлин | 143  |
| Ангинин | 41  |
| Анисовый альдегид | 238  |
| Антидеприн | 90  |
| Арбидол | 398  |
| Аспирин | 24  |
| Атенолол | 67  |
| Ацетилацетонат железа | 338  |
| Ацетилацетонат кобальта | 339  |
| Ацетилацетонат хрома | 340  |
| N-Ацетил--глутаминовая кислота | 21  |
| Ацетилсалициловая кислота | 24  |
| Ацетоксииндол | 25  |
| 6-Ацетокси-2-метил-2-(4, 8, 12-триметилтридецил) -хроман | 99  |
| Ацетопропилацетат | 23  |
| Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир | 228  |
| N-Ацилпроизводное 6-аминогексановой кислоты | 20  |
| Беназол П  | 37  |
| Бензиламин-4-карбоновая кислота | 10  |
| п-Бензоиламиносалицилат кальция | 33  |
| Бензойной кислоты натриевая соль | 31  |
| 1, 2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир | 89  |
| Бензофенон-2-карбоновая кислота | 34  |
| Бепаск  | 33  |
| Берлинская лазурь  | 58  |
| N, N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)-амино]этил]глицин железа | 132  |
| N, N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)-амино]этил]глицин меди | 133  |
| N, N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)-амино]этил]глицин цинка | 134  |
| 1, 4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина) -5, 8 -дигидроксиантрахинона динатриевая соль  | 182  |
| N, N’-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N, N, N’, N’-тетраметил-1, 2-этандиаминий дихлорид | 125  |
| 1, 2-Бис(диметиламино)этан  | 319 |
|  Бис(,-хлорэтиловый) эфир винилфосфоновой кислоты | 45  |
| Бис[2-(2-бутоксиэтокси)этокси]метан  | 87  |
| Бромадамантан  | 51  |
| 6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол гидрохлорид | 398  |
| Бромтолуидин (смесь о, м, п-изомеров) | 50  |
| (IR-эндо)3-Бром-1, 7, 7-триметилбицикло[2, 2, 1]гептан-2-он | 49  |
| Бутамид | 53  |
| 2-Бутеновой кислоты 3-(метиламино) этиловый эфир | 400  |
| 1 -Бутилбигуанидина гидрохлорид  | 52  |
| N-н-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил)мочевина | 53  |
| ВАФ-2 | 109  |
| Винифос | 45  |
| Витамин Е ацетат | 99  |
| Водоамин 115 | 273  |
| Вотамол  | 277  |
| Вулкацит С  | 386  |
| Гексаметиленимин | 56  |
| Гексаметилентетрамин сульфосалициловокислый | 74  |
| Гександионовой кислоты дигексиловый эфир | 88  |
| 2, 5, 8, 15, 18, 21-Гексаоксатрицикло-[20, 4, 0, 0, 9, 14]-гексакозан  | 391  |
| Гидроксианилин  | 16  |
| 2-Гидроксибензойной кислоты натриевая соль | 62  |
| 5-Гидрокси-1, 2-диметил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты этиловый эфир  | 65  |
| 4-(2-Гидрокси-3-изопропиламинопропокси)фенилацетатамид | 67  |
| -Гидроксимаслаяной кислоты натриевая соль  | 63  |
| 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензтриазол | 37  |
| 2-Гидроксиметилфуран | 366  |
| 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 379  |
| Глибутид | 52  |
| Гликазин | 333  |
| Гликольдиацетат | 397  |
| Глутаминовой кислоты натриевая соль моногидрат | 78  |
| Гомоамин | 113  |
| Гомовератриламин | 113  |
| Грамурин | 98  |
| ДАФ 810  | 83  |
| Двуокись тиомочевины | 114  |
| Двууглекислая сода | 244  |
| Децилат | 318  |
| Диазоаминобензол  | 120  |
| Диаллилфталат | 117  |
| Диафен | 79  |
| Диацетат этиленгликоля | 397  |
| Диацетоновый спирт  | 66  |
| 2, 3, 11, 12-Дибензо-1, 4, 7, 10, 13, 16-гексаоксациклооктадека-2, 11-диен | 258  |
| Дибензо-18-краун-6 | 258  |
| Дивиниловый эфир диэтиленгликоля | 253  |
| 2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль | 92  |
| Дигидроортофосфат натрия | 245  |
| Димедрол | 119  |
| Димекарбин | 65  |
| Диметакрилат триэтиленгликоля | 396  |
| N-(3-Диметиламинопропил) иминодибензила гидрохлорид | 90  |
| 2, 2-Диметил-3-(2, 2-дихлорэтенил)-циклопропанкарбоновой кислоты этиловый эфир | 268  |
| 1, 3-Диметилксантин | 104  |
| 3, 7-Диметилксантин | 91  |
| 2, 2-Диметокси-2-фенилацетофенон | 112  |
| 2-(3, 4-Диметоксифенил)этиламин | 113  |
| Диморфолинсульфид | 118  |
| Диоксацин | 98  |
| 2,5-Диоксибензолсульфонат кальция | 92  |
| 2,5-Диоксибензолсульфоната диэтиламмониевая соль | 93  |
| N, N-Дитиодиморфолин | 118  |
| Дифенгидрамин | 119  |
| Дифенилметанон-2-карбоновая кислота | 34  |
| Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль | 246  |
| -Дихлордиэтиловый эфир | 252  |
| 3, 5-Дихлорсульфаниламид |  9  |
| Дихлорфеноксиуксусная кислота | 128  |
| 2, 3, 11,12-Дициклогексан-1, 4, 7, 10, 13, 16-гексациклооктадекан  | 391 |
| Дициклогексил-18-краун-6 | 391  |
| -Диэтиламино-2, 6-диметилацетанилида гидрохлорид | 131  |
| Диэтилентриаминпентауксусная кислота | 40  |
| Добезилат кальция | 92  |
| Доксиум | 92  |
| ДТПА 40 | 40  |
| ДШ-29 | 223  |
| ЗГ-2 | 332  |
| (ЗГ-4М)4 | 239  |
| ЗП-10М  | 352  |
| ЗП-7 | 353  |
| Изадрин-1 | 68  |
| Изобутиронитрил | 232  |
| Изомасляной кислоты нитрил | 232  |
| Изониазид | 272  |
| Изоникотиновая кислота | 271  |
| Изоникотиновой кислоты гидразид | 272  |
| Изоникотиновой кислоты этиловый эфир | 399  |
| Изопрел  | 68  |
| М-Изопропиланилин | 237  |
| Изопропилнорадреналина гидрохлорид | 68  |
| Изопропиловый эфир | 144  |
| Изопротеренол | 68  |
| Изофорон | 335  |
| ИК Б6-2 | 306  |
| Имизин | 90  |
| Имипрамин | 90  |
| Иммедиаль черный АТ черный | 190  |
| Индигокармин | 97  |
| Итаконовая кислота | 224  |
| Карбамазепин | 85  |
| 5-Карбамоил-5Н-дибенз[b,f]-азепин  | 85  |
| 2-[п-(орто-Карбоксибензамидо)бензольсульфамидо|тиазол | 322  |
| Катамин АБ фракции  | 100  |
| Катамин ХА  | 1  |
| Кетон Михлера | 43  |
| Компламин | 64  |
| Кофеин | 334  |
| Кофеинбензоат натрия | 32  |
| Ксавин | 64  |
| Ксантинола никотинат | 64  |
| 2, 5-Ксиленол | 107  |
| КССБ - сухой реагент | 28  |
| Кумиден | 237  |
| Лакрис-95 | 276  |
| Лапроксид 512-2-100 | 263  |
| Лапрол СН-502-2-100 | 262  |
| Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ | 200  |
| Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ | 201  |
| Лигнокаин | 131  |
| Лидокаин | 131  |
| Лимонная кислота | 73  |
| Лимонной кислоты натриевая соль | 72  |
| Линдан | 60  |
| Липомол | 42  |
| ЛПЭ-1012  | 387  |
| Мексидол | 70  |
| Мелипрамин | 90  |
| -Меркаптопропионовая кислота | 215  |
| N-Метил--аминокротоновый эфир | 400  |
| Метилацетоацетат | 228  |
| 3-Метил-5-[2-(3-трет.бутиламино-2-оксипропокси)феноксиметил] -1, 2, 4-оксидиазола гидрохлорид | 110  |
| N, N-Метиленбис (3-винилсульфанилпро пионамид) | 223  |
| 6, 7-Метилендигидрокси-1-этил-4-оксо-1-(4-дигидрохинолин) -3-карбоновая кислота | 98  |
| Метилендисалициловой кислоты 5, 5-диаммонийная соль | 222  |
| Метиленянтарная кислота | 224  |
| Метилизобутилкетон | 229  |
| Метилметаноат | 235  |
| N-Метилпиперазин | 231  |
| Метилфенилкарбинол | 102  |
| Метилхлороформ | 345  |
| Метилцеллозольв | 240  |
| 2-Метил-7-этил-4-гендеканолсульфат натриевая соль | 318  |
| 4,4’-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)] -бис-[2, 6-бис (1, 1 -диметилэтил)фенол] | 42  |
| п-Метоксибензальдегид  | 238  |
| 5-{п[N-(6-Метокси-3-пиридазинил)-сульфамоил] фенилазо}салициловая кислота | 71  |
| Метоксихлор | 342  |
| Модификатор РУ | 289  |
| Моновиниловый эфир диэтиленгликоля | 55  |
| Моновиниловый эфир этиленгликоля | 54  |
| Монометиловый эфир этиленгликоля | 240  |
| Монооктиламин | 15  |
| Монохлорфенилксилилэтан | 108  |
| Муравьиной кислоты метиловый эфир | 235  |
| Натриевая соль целлюлозогликолевой кислоты | 152  |
| Натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов от 190 до 260 | 312  |
| Натрий бикарбонат | 244  |
| Натрий двууглекислый | 244  |
| Натрий салициловокислый  | 62  |
| Натрий тетрадецилсульфат | 318  |
| Натрия--оксибутират | 63  |
| Натросол-250 ННR-P | 257  |
| Нефрас АР 120/200 | 305, 306  |
| Ниацинамид | 270  |
| Никотинамид | 270  |
| 5-Нитрофурфуролдиацетат | 250  |
| Новодрин | 68  |
| Нокцелер С | 386  |
| Оксибутират натрия | 63  |
| Оксид мезитила | 230  |
| Оксифос 150 | 348  |
| Оксифос 23А | 82  |
| Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль  | 75  |
| Оксолиниевая кислота | 98  |
| Октадекановой кислоты кальциевая соль | 259  |
| Октадецилйодид | 148  |
| Октадецилхлорид | 376  |
| 1-Октанамин  | 15  |
| Октиламин | 15  |
| N-Октил-1-октанамин | 115  |
| Ормидол | 67  |
| Ортофосфорной кислоты мононатриевая соль  | 245  |
| Основание мексидола  | 69  |
| Папаверин | 111  |
| Пармидин | 41  |
| Пергидроазепин | 56  |
| Перметриновая кислота | 104  |
| Пиразидол | 57  |
|  (5-{[п-(2-Пиридилсульфамоил)-фенил]азо}салициловая кислота  | 71  |
| Пирлиндол | 57  |
| Питьевая сода | 244  |
| ПН 37 | 296  |
| Полиакриловые кислоты, водный раствор | 392  |
| Поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский  | 281  |
| Полиглицерин | 279  |
| Полиметакриловой кислоты натриевая соль | 278  |
| Полиэтиленгликоль | 61  |
| Полиэтиленоксид | 61  |
| Превоцел СЕ 10/16  | 306  |
| Пренорм | 67  |
| Пробукол | 42  |
| Продектин | 41  |
| Продукт конденсации нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида  | 277  |
| Продукт С-789 | 4  |
| Проксодолол | 110  |
| 2-Пропен-1, 2-дикарбоновая кислота | 224  |
| Пропиленгликолькарбонат | 221  |
| N-Пропил-N’-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина | 285  |
| ПЭГ-115 | 61  |
| Родиффакс16 | 386  |
| Сайпан | 294  |
| Салазопиридазин | 71  |
| Салициловой кислоты ацетат | 24  |
| Сильвекс | 344  |
| Соль Д-4 | 103  |
| Сополимер метакрилата натрия с метакриламидом | 275  |
| Сополимер эфира метакриловой кислоты с эфиром акриловой кислоты | 276  |
| Стеарат кальция | 259  |
| Стеарат магния | 260  |
| Стеарил йоид | 148  |
| Стеариновая кислота | 261  |
| Стеариновой кислоты магниевая соль | 260  |
| Стеариновой кислоты натриевая соль | 247  |
| Сульфадиметоксин | 7  |
| Сульфазан Р | 118  |
| Сульфален | 12  |
| Сульфамонометоксин | 309  |
| Сульфаниловой кислоты N-(2, 6-диметоксипиримидин-4-ил)амид  | 7  |
| Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид | 12  |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 13  |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 309  |
| Сульфапиридазин | 13  |
| Сульфацил растворимый | 8  |
| Сульфацил-натрий | 8  |
| Сульфенамид Ц/фурбак | 386  |
| Сульфонат СО | 195  |
| ТГМ-3 | 396  |
| Теналол | 67  |
| Тенормин | 67  |
| Теобромин | 91  |
| Теоникол | 64  |
| Теофиллин | 104  |
| 1, 3, 5, 7-Тетраацетил-1, 3, 5, 7-тетраазациклооктан | 317  |
| Тетрафлурон | 106  |
| Тиаминхлорид фармакопейный | 11  |
| Тинувин П | 37  |
| Тиогидроакриловая кислота | 215  |
| Тиоиндол | 47  |
| Тиоуксусная кислота | 214  |
| -Токоферол ацетат | 99  |
| Токсафен | 280  |
| п-Толуидиновая соль 3, 3-дисульфокислоты 1, 4-димезидино-антрахинона | 175  |
| Томилон | 106  |
| Триамон | 234  |
| 1, 3, 7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия | 32  |
| 1, 1,3-Триметилциклогекс-3-ен-5-он | 335  |
| Трис(н-октил)амин | 336  |
| Трициклодекан | 347  |
| Триэтиленгликольдиметакрилат | 396  |
| Триэтилортоацетат | 349  |
| Тромбовар | 318  |
| Тубазид | 272  |
| Угольной кислоты кислая натриевая соль | 244  |
| Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир | 23  |
| Уророст | 74  |
| Уросал | 62  |
| Феназид | 142  |
| Фенбутол | 42  |
| о-Фенантролин | 351  |
| 2-Фенил-пропан-2-ол | 102  |
| Фенилхлорметилкетон | 369  |
| 1 -Фенил-2-хлорэтан-1-он | 369  |
| 3-Феноксибензиловый спирт | 356  |
| 3-Фенокси-1-(хлорметил) бензол | 354  |
| Ферроанемин | 132  |
| Ферроцианид железа | 58  |
| Ферроцин  | 58  |
| Флокатон-200 | 274  |
| Флотореагент OS-100 | 26  |
| Флотореагент ААК | 20  |
| Флотореагент ААСК  | 27  |
| Флотореагент | 126,310  |
| Фосфатидилхолин | 206  |
| Фосфенокс H9-10 | 44  |
| Фталазол | 322  |
| Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид | 322  |
| Фталевой кислоты диалкиловый эфир  | 83  |
| Фталевой кислоты диаллиловый эфир  | 117 |
| Фталевой кислоты диэтиловый эфир | 135  |
| Фур-2-илметанол | 366  |
| Фуриловый спирт | 366  |
| Хлорацетилбензол  | 369  |
| Хлорацетон  | 378  |
| Хлорацетопирокатехин | 96  |
| о-Хлорбензолсульфамид | 371  |
| о-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорид  | 372  |
| 4-Хлорбензофенон-2-карбоновая кислота | 370  |
| Хлорбутанол | 343  |
| Хлорбутанолгидрат | 343  |
| Хлорпинаколин | 374  |
| Хлорпромид | 285  |
| Хлортон | 343  |
| п-Хлорфенол  | 379  |
| Хлорэкс | 252  |
| ХОЭ 2992 | 106  |
| Хромоксан | 269  |
| Целлосайз ХЭК-10  | 384  |
| N-Циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид | 386  |
| Цимоксанил | 385  |
| Цитрат натрия | 72  |
| Четыреххлористый углерод | 320  |
| Экохим СЦ-105 | 59  |
| Экохим ФС-407  | 109  |
| ЭН-4  | 395  |
| Энрофлоксацин | 388  |
| Этамзилат | 93  |
| Этоний | 125  |
| Этоний-79 | 124  |
| Эуспирон | 68  |
| Эфир диизопропиловый | 144  |
| Эфир диметиловый 5-амино-изофталевой кислоты  | 101  |