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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/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 |