

«УТВЕРЖДЕНО»
Приказом Министра здравоохранения
и социальной защиты
Приднестровской Молдавской Республики
от 10 декабря 2007 г. N 716
Регистрационный N 4282 от 30 января 2008 г. (САЗ 08-4)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.5.980-07

"Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

1. Область применения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к охране поверхностных вод" (далее – санитарные правила) устанавливают гигиенические требования:

- а) к качеству воды водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;
- б) к условиям отведения сточных вод в водные объекты;
- в) к размещению, проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации хозяйственных и других объектов, способных оказать влияние на состояние поверхностных вод, а также требования к организации контроля качества воды водных объектов.

2. Требования настоящих санитарных правил распространяются на все поверхностные водные объекты, на территории Приднестровской Молдавской Республики, используемые или намечаемые к использованию для нужд населения.

3. Настоящие санитарные правила являются обязательными для исполнения на территории Приднестровской Молдавской Республики всеми юридическими и физическими лицами, деятельность которых связана с проектированием, строительством и эксплуатацией водных объектов, а также для организаций, осуществляющих государственное управление и государственный контроль в области охраны вод в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2. Термины и определения

4. Для целей настоящих санитарных правил используются следующие термины и определения:

- а) Водопользование – юридически обусловленная деятельность граждан и юридических лиц, связанная с использованием водных объектов;
- б) Водопользователи – граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие водный объект для любых нужд (в т.ч. для сброса сточных вод);
- в) Допустимая суточная доза (ДСД) – это количество вещества в воде, воздухе, почве или продуктах питания, в пересчете на массу тела (мг/кг массы тела), которое может поступать в организм отдельно или комплексно ежедневно на протяжении всей жизни без заметного риска для здоровья;
- г) Зона рекреации водного объекта – водный объект или его участок с прилегающим к нему берегом, используемый для отдыха;
- д) Зона санитарной охраны – территория и акватория, на которых устанавливается особый санитарно-эпидемиологический режим для предотвращения ухудшения качества воды источников централизованного

питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и охраны водопроводных сооружений;

е) Источник загрязнения вод – источник, вносящий в поверхностные или подземные воды загрязняющие вещества, микроорганизмы или тепло;

ж) Качество воды – характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность ее для конкретных видов водопользования;

з) Контроль качества воды – проверка соответствия показателей качества воды установленным нормам и требованиям;

и) Критерий качества воды – признак, по которому производится оценка качества воды по видам водопользования;

к) Лимитирующий признак вредности в воде – признак, характеризующийся наименьшей безвредной концентрацией вещества в воде;

л) Децентрализованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – использование подземных или поверхностных водоисточников для питьевых и бытовых нужд при помощи водозаборных устройств без разводящей водопроводной сети;

м) Нормы качества воды – установленные значения показателей качества воды по видам водопользования;

н) Обеззараживание сточных вод – обработка сточных вод с целью удаления из них патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов;

о) Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) – временный гигиенический норматив, разрабатываемый на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяемый только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися организациями, реконструируемыми очистными сооружениями;

п) Охрана вод от загрязнения – система мер, направленных на предотвращение, ограничение и устранение последствий загрязнения;

р) Предельно допустимая концентрация (ПДК) – максимальная концентрация вещества в воде, в которой вещество при ежедневном поступлении в организм в течение всей жизни не оказывает прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующих поколениях, а также не ухудшает гигиенические условия водопользования;

с) Предельно допустимый сброс в водный объект (ПДС) – масса веществ или микроорганизмов в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном створе;

т) Рекреационное водопользование – использование водного объекта или его участка для купания, занятия спортом и отдыха;

у) Фоновый створ – контрольный пункт, расположенный выше по течению от сброса загрязняющих веществ;

ф) Централизованная система питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – комплекс инженерных сооружений для забора, подготовки, транспортирования и подачи потребителю питьевой воды.

3. Общие положения

5. Настоящие санитарные правила имеют целью обеспечить предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод, которое может привести к нарушению здоровья населения, развитию массовых инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, а также к ухудшению условий водопользования населения.

6. Водные объекты питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования считаются загрязненными, если показатели состава и свойства воды в пунктах водопользования изменились под прямым или косвенным влиянием хозяйственной деятельности, бытового использования и стали частично или полностью

непригодными для водопользования населения.

7. Пунктом водопользования является участок водного объекта, используемый населением для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, рекреации и спорта.

Водопользователи на основе регламентированных условий сброса сточных вод и требований к различным видам хозяйственной деятельности обязаны обеспечить разработку и реализацию водоохраных мероприятий, осуществление контроля за использованием и охраной вод, принятие мер по предотвращению и ликвидации загрязнения водных объектов, в том числе и вследствие залпового или аварийного сброса.

8. Органы исполнительной власти Приднестровской Молдавской Республики, государственная администрация, индивидуальные предприниматели и юридические лица в случае, если водные объекты представляют опасность для здоровья населения, обязаны в соответствии с их полномочиями принять меры по ограничению, приостановлению или запрещению использования указанных водных объектов.

4. Требования к санитарной охране водных объектов

9. В целях охраны водных объектов от загрязнения не допускается сбрасывать в водные объекты сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, поверхностно-ливневые и т. д.), которые:

а) могут быть устранены путем организации малоотходных производств, рациональной технологии, максимального использования в системах оборотного и повторного водоснабжения после соответствующей очистки и обеззараживания в промышленности, городском хозяйстве и для орошения в сельском хозяйстве;

б) содержат возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и паразитарной природы. Сточные воды, опасные по эпидемиологическому критерию, могут сбрасываться в водные объекты только после соответствующей очистки и обеззараживания до числа термотолерантных колиформных бактерий КОЕ/100 мл ≤ 100 , числа общих колиформных бактерий КОЕ/100 мл ≤ 500 и числа колифагов КОЕ/100 мл ≤ 100 ;

в) содержат вещества (или продукты их трансформации), для которых не установлены гигиенические ПДК или ОДУ, а также отсутствуют методы их определения;

г) содержат чрезвычайно опасные вещества, для которых нормативы установлены с пометкой "отсутствие".

10. Не допускается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских сточных вод, а также организованный сброс ливневых сточных вод:

а) в пределах первого пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения;

б) в черте населенных пунктов;

в) в пределах первого и второго поясов округов санитарной охраны курортов, в местах туризма, спорта и массового отдыха населения;

г) в водные объекты, содержащие природные лечебные ресурсы;

д) в пределах второго пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, если содержание в них загрязняющих веществ и микроорганизмов превышает установленные настоящими санитарными правилами гигиенические нормативы.

11. Не допускается сбрасывать в водные объекты, на поверхность ледяного покрова и водосборную территорию пульпу, кубовые осадки и другие отходы, и мусор, формирующиеся на территории населенных мест и производственных площадок.

12. Не допускается осуществлять молевой сплав леса, а также сплав древесины в пучках и кошелях без судовой тяги на водных объектах,

используемых населением для питьевых, хозяйственно-бытовых и рекреационных целей.

13. Не допускается производить мойку автотранспортных средств и других механизмов в водных объектах и на их берегах, а также проводить работы, которые могут явиться источником загрязнения вод.

14. Не допускаются утечки от нефте- и продуктопроводов, нефтепромыслов, а также сброс мусора, неочищенных сточных, подсланевых, балластных вод и утечки других веществ с плавучих средств водного транспорта.

15. Сточные воды, которые технически невозможно использовать в системах повторного, оборотного водоснабжения в промышленности, городском хозяйстве, для орошения в сельском хозяйстве и для других целей, допускается отводить в водные объекты после очистки в соответствии с требованиями настоящих санитарных правил к санитарной охране водных объектов и соблюдении нормативов качества воды в пунктах водопользования.

16. Сброс сточных вод с судов допускается после очистки и обеззараживания на судовых установках, разрешенных к эксплуатации органами государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики, за пределами I и II поясов зон санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения и вне черты населенных мест.

17. Сброс, удаление и обезвреживание сточных вод, содержащих радионуклиды, должен осуществляться в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности.

18. Проведение строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, гидротехническое строительство и любые другие работы, включая реабилитационные, на водоемах и в зонах санитарной охраны допускаются только при положительном заключении органов государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики.

19. Предоставление отдельных водоемов, водотоков или их участков в обособленное водопользование для конкретных хозяйственных целей, производств только вне 1 – 2 поясов зоны санитарной охраны источников.

20. Отведение поверхностного стока с промплощадок и жилых зон через дождевую канализацию должно исключать поступление в нее хозяйственно-бытовых, производственных сточных вод и промышленных отходов. К отведению поверхностного стока в водные объекты предъявляются такие же требования, как к сточным водам.

5. Нормативы качества воды водных объектов

21. Настоящими санитарными правилами установлены гигиенические нормативы состава и свойств воды в водных объектах для двух категорий водопользования.

22. К первой категории водопользования относится использование водных объектов или их участков в качестве источника питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, а также для водоснабжения организаций пищевой промышленности.

23. Ко второй категории водопользования относится использование водных объектов или их участков для рекреационного водопользования. Требования к качеству воды, установленные для второй категории водопользования, распространяются также на все участки водных объектов, находящихся в черте населенных мест.

24. Качество воды водных объектов должно соответствовать требованиям, указанным в приложении N 1 к настоящим санитарным правилам. Содержание химических веществ не должно превышать

гигиенические предельно допустимые концентрации и ориентировочные допустимые уровни веществ в воде водных объектов.

25. При отсутствии установленных гигиенических нормативов водопользователь обеспечивает разработку ОДУ или ПДК, а также метода определения вещества и/или продуктов его трансформации с нижним пределом измерения $\leq 0,5$ ПДК.

26. В случае присутствия в воде водного объекта двух и более веществ 1 и 2 классов опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, в том числе канцерогенных, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующим ПДК не должна превышать единицу:

$$C1/ПДК1+C2/ПДК2+Cn/ПДКn \leq 1,$$

где

$C1, \dots, Cn$ – концентрации n веществ, обнаруживаемые в воде водного объекта;

$ПДК1, \dots, ПДКn$ – ПДК тех же веществ.

6. Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации хозяйственных и других объектов

27. Соблюдение настоящих санитарных правил обязательно при размещении, проектировании, вводе в эксплуатацию и эксплуатации хозяйственных или других объектов и проведении любых работ, способных оказать влияние на качество воды водных объектов.

28. Предпроектные и проектные материалы, представляемые в органы государственной санитарно-эпидемиологической службы для заключения о соответствии их настоящим санитарным правилам, должны содержать:

а) обоснование выбора района, пункта, площадки (трассы) для строительства, включая природные особенности территории (гидрологические, гидрогеологические и др.);

б) данные о фоновом загрязнении водных объектов;

в) качественные и количественные характеристики сбросов вредных веществ в водные объекты с результатами опытно-промышленных испытаний новых технологий, данными эксплуатации действующего аналога, материалами зарубежного опыта по созданию подобного производства;

г) перечень и сроки выполнения водоохраных мероприятий, разрабатываемые на основе значений предельно допустимых концентраций и предельно допустимых сбросов вредных веществ и продуктов их трансформации с подтверждением их эффективности данными, полученными при эксплуатации отечественных и зарубежных аналогов;

д) данные о вероятности залповых и аварийных сбросов в водные объекты, меры по их предупреждению и планы действий при их возникновении;

е) расчеты ожидаемого (прогнозируемого) загрязнения водных объектов с учетом действующих, строящихся и намечаемых к строительству хозяйственных и иных объектов, а также рассредоточенных источников загрязнения, включая выпадение загрязнений из атмосферы;

ж) предложения по организации производственного контроля за качеством воды водных объектов (включая перечень контролируемых показателей), подверженных влиянию строящегося (реконструируемого) объекта.

29. Строительство хозяйственных, промышленных и других объектов, в т.ч. очистных сооружений, допускается по проектам, имеющим заключение органов государственной санитарно-эпидемиологической службы об их соответствии настоящим санитарным правилам.

30. Не допускается ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых хозяйственных и других объектов, которые не обеспечены мероприятиями и сооружениями для предотвращения или устранения существующего загрязнения поверхностных вод, без опробования, испытания и проверки работы всего оборудования, включая лабораторный контроль за качеством водных объектов.

31. Любое изменение технологических процессов, связанных с увеличением объема, изменением состава сточных вод, а также концентраций содержащихся в них веществ без заключения органов государственной санитарно-эпидемиологической службы не допускается.

32. Место выпуска сточных вод населенного пункта должно быть расположено ниже по течению, за его пределами с учетом возможного обратного течения при нагонных явлениях. Место выпуска сточных вод в непроточные и малопроточные водные объекты должно определяться с учетом санитарных, метеорологических и гидрологических условий.

33. Сброс сточных и дренажных вод в черте населенных пунктов через существующие выпуски допускается лишь в исключительных случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании и по согласованию с органами государственной санитарно-эпидемиологической службы. В этом случае нормативные требования, предъявленные к составу и свойствам сточных вод должны соответствовать требованиям, предъявляемым к воде водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.

34. При проектировании сооружений обеззараживания сточных вод выбирается метод (хлорирование, ультрафиолетовая обработка, озонирование и др.) с учетом эффективности обеззараживания и сравнительной опасности продуктов трансформации. Расчет допустимых сбросов сточных вод, подвергшихся обеззараживанию, должен быть выполнен с учетом количественного и качественного состава продуктов трансформации.

35. В случае строительства очистных сооружений, в т.ч. сооружений биологической очистки сточных вод, водопользователи обязаны обеспечить проведение пусконаладочных работ в сроки, установленные приемочной комиссией. После выхода объекта на полную проектную мощность водопользователи обязаны обеспечить проведение лабораторных исследований качества воды водных объектов в створах, расположенных до и после выпуска сточных вод и передать результаты исследований в органы государственной санитарно-эпидемиологической службы для подтверждения соответствия объекта настоящим санитарным правилам, согласования предельно допустимых сбросов и перечня контролируемых показателей.

36. Ввод в эксплуатацию объектов и сооружений допускается при наличии системы противоаварийных мер. В целях обеспечения безопасных условий водопользования населения на объектах и сооружениях, подверженных авариям, в т.ч. нефте- и продуктопроводах, нефте- и продуктохранилищах, нефтяных скважинах, буровых платформах, судах и других плавающих средствах, накопителях сточных вод, канализационных коллекторах и очистных сооружениях организаций тий и т.п., должны разрабатываться и осуществляться противоаварийные мероприятия в соответствии с водным законодательством Приднестровской Молдавской Республики. Меры предупреждения и ликвидации аварийного загрязнения водных объектов согласовываются органами государственной санитарно-эпидемиологической службы.

37. Для объектов, сбрасывающих сточные воды, устанавливаются нормативы предельно допустимых сбросов веществ в водные объекты, которые утверждаются специально уполномоченными органами по охране окружающей природной среды только после согласования с органами государственной санитарно-эпидемиологической службы.

38. ПДС устанавливаются для каждого выпуска сточных вод и каждого загрязняющего вещества, в т.ч. продуктов его трансформации, исходя из условия, что их концентрации не будут превышать гигиенические нормативы химических веществ и микроорганизмов в воде водного объекта в створе не далее 500 м от места выпуска.

39. При расчете ПДС ассимилирующая способность водных объектов не должна учитываться.

40. При наличии в сточных водах химических веществ, содержащихся в воде фонового створа (принятого для расчета ПДС) на уровне ПДК, в расчетах ПДС не должны учитываться процессы разбавления.

41. Временные допустимы сбросы (далее – ВДС) химических веществ, устанавливаемые для действующих организаций на период осуществления мер по достижению ПДС (на срок не более 5 лет), не должны создавать в расчетном створе концентрации, превышающие их максимально недействующие концентрации по санитарно-токсикологическому признаку вредности.

42. При сбросе сточных вод в систему водоотведения населенного пункта или организации, ответственность за соблюдение нормативных требований к сбросу в водные объекты несет организация, сбрасывающая сточные воды в водный объект.

43. Водопользователи обязаны:

а) проводить согласованные с органами государственной санитарно-эпидемиологической службы или по предписаниям указанных органов организационно-технические, санитарно-эпидемиологические или иные мероприятия, направленные на соблюдение гигиенических нормативов качества воды водных объектов;

б) обеспечивать проведение работ по обоснованию безопасности и безвредности для здоровья человека материалов, реагентов, технологических процессов и устройств, используемых при очистке сточных вод, в канализационных, гидротехнических сооружениях и других технических объектах, которые могут привести к загрязнению поверхностных вод;

в) обеспечивать контроль состава сбрасываемых сточных вод и качества воды водных объектов;

г) своевременно, в установленном порядке, информировать органы государственной санитарно-эпидемиологической службы об угрозе возникновения, а также при возникновении аварийных ситуаций, представляющих опасность для здоровья населения или условий водопользования.

7. Требования к организации надзора и контроля за качеством воды водных объектов

44. В соответствии с требованиями настоящих санитарных правил, должен осуществляться государственный санитарно-эпидемиологический надзор и производственный контроль за составом сточных вод и качеством воды водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.

45. Производственный контроль за составом сточных вод и качеством воды водных объектов обеспечивается организациями, иными хозяйствующими субъектами, являющимися водопользователями, независимо от организационно – правовой формы и формы собственности, в лабораториях, аккредитованных (аттестованных) в установленном порядке.

46. Размещение пунктов контроля, перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю, а также периодичность проведения исследований и предоставления данных согласовываются с органами государственной санитарно-эпидемиологической службы.

47. Перечень критериев для выбора приоритетных контролируемых

показателей представлен в приложении N 2 к настоящим санитарным правилам.

48. При установлении периодичности наблюдения должны быть учтены наименее благоприятные периоды (межень, паводки, максимальные попуски в водохранилищах и т.п.).

49. Ближайший к месту выпуска сточных вод пункт производственного контроля за сосредоточенным сбросом устанавливается не далее 500 м по течению от места сброса сточных вод на водотоках и в радиусе 500 м от места сброса на акватории – на непроточных водоемах и водохранилищах. При сбросе сточных вод в черте населенных пунктов указанный пункт контроля должен быть расположен непосредственно у места сброса.

50. В водохранилищах и нижнем бьефе плотины гидроэлектростанции, работающей в резком переменном режиме, при установлении пунктов контроля учитывается возможность воздействия на пункты водопользования обратного течения при смене режима работы или прекращении работы электростанции.

51. Результаты производственного контроля качества воды водных объектов представляются в органы государственной санитарно-эпидемиологической службы по согласованной форме. Обобщенные за год результаты исследований качества воды водных объектов представляются с анализом причин динамики изменений за последние два года и мероприятиями по снижению загрязнения с конкретными сроками их выполнения.

52. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством воды водных объектов осуществляют органы государственной санитарно-эпидемиологической службы в плановом порядке и по санитарно-эпидемиологическим показаниям.

53. Государственный контроль за эффективностью обеззараживания сточных вод осуществляется органами государственной санитарно-эпидемиологической службы выборочно, а также в случаях превышения гигиенических нормативов качества воды водных объектов в местах водопользования населения по микробиологическим и паразитологическим показателям, и повышения заболеваемости острыми кишечными инфекциями, инфекционным гепатитом А, паразитарными и другими инфекциями, распространяемыми водным путем.

54. Контроль качества воды в трансграничных водных объектах осуществляется на основе межтерриториальных и международных соглашений с использованием согласованных критериев и методов оценки качества поверхностных вод.

55. Водопользователи обязаны предоставлять информацию органам государственной санитарно-эпидемиологической службы и населению о загрязнении водных объектов и прогнозируемом ухудшении качества воды, а также о принятом решении о запрещении или ограничении водопользования, осуществляемых мероприятиях.

Приложение N 1
к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.5.980-07
"Гигиенические требования
к охране поверхностных вод"

Таблица N 1

Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов
в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового
и рекреационного водопользования

N	Показатели	Категории водопользования	
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых организаций	Для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест
1	2	3	4
1	Взвешенные вещества*	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25 мг/дм ³	Для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест 0,75 мг/дм ³
		Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/дм ³ природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	
2	Плавающие примеси	На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей	
3	Окраска	Не должна обнаруживаться в столбике 20 см 10 см	
4	Запахи	Вода не должна приобретать запахи интенсивностью более 2 баллов, обнаруживаемые: непосредственно или при последующем хлорировании или других способах обработки непосредственно	
5	Температура	Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°C по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет	
6	Водородный показатель (pH)	Не должен выходить за пределы 6,5 - 8,5	
7	Минерализация воды	Не более 1000 мг/дм ³ , в т.ч.: хлоридов - 350; сульфатов - 500 мг/дм ³	
8	Растворенный кислород	Не должен быть менее 4 мг/дм ³ в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня.	
9	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	Не должно превышать при температуре 20°C 2 мг/дм ³ 4 мг O ₂ /дм ³	
10	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	Не должно превышать: 15 мг O ₂ /дм ³ 30 мг O ₂ /дм ³	

11	Химические вещества	Не должны содержаться в воде водных объектов в концентрациях, превышающих ПДК (таблица N 2) или ОДУ	
12	Возбудители кишечных инфекций	Вода не должна содержать возбудителей кишечных инфекций	
13	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не должны содержаться в 25 л воды	
14	Термотолерантные колиформные бактерии**	Не более 100 КОЕ/100 мл**	Не более 100 КОЕ/100 мл
15	Общие колиформные бактерии**	Не более	
		1000 КОЕ/100 мл**	500 КОЕ/100 мл
16	Колифаги**	Не более	
		10 БОЕ/100 мл**	10 БОЕ/100 мл
17	Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии***	Сумма $(A_i / Y_{Vi}) \leq 1$	

Примечания:

* Содержание в воде взвешенных веществ неприродного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана и т.д.) не допускается.

** Для централизованного водоснабжения; при нецентрализованном питьевом водоснабжении вода подлежит обеззараживанию.

*** В случае превышения указанных уровней радиоактивного загрязнения контролируемой воды проводится дополнительный контроль радионуклидного загрязнения в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности;

A_i – удельная активность i -го радионуклида в воде;

Y_{Vi} – соответствующий уровень вмешательства для i -го радионуклида.

Таблица N 2

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ
в воде водных объектов хозяйственно-питьевого
и бытового водопользования**

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула не приводится	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
-------	-----------------------	-------	-----------------------	--------------------	-----------------------------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7
1	6-Аза 2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он			03	с.-т.	2
2	4,4'-Азобис (4-цианпентановая кислота)	2638-94-0		0,25	орг.зап.	4
3	Алкенилсульфонат натрия			0,5	орг.пена	4
4	АлкенилC12-14сульфонаты			0,4	орг.пена	4
5	АлкенилC15-18сульфонаты			0,2	с.-т.	2
6	Алкиламидометансульфонат натрия			0,5	орг.пена	3
7	Алкиламинобензол			0,003	с.-т.	2
8	АлкилC17-20аминопропионитрил			0,05	орг.пена	4
9	АлкилC7-9амины			0,1	орг.зап.	3
10	АлкилC10-15-амины			0,04	орг.зап.	4
11	АлкилC16-20амины	68037-92-3		0,03	орг.зап.	4
12	АлкилC10-16бензилдиметиламиний хлорид			0,3	орг.пена	3
13	АлкилC17-20бензилдиметиламиний хлорид			0,5	орг.пена	3
14	Алкилбензолсульфонат аммония			1	с.-т.	3
15	Алкилбензолсульфонат кальция			0,2	орг.пена	4
16	Алкилбензолсульфонат натрия			0,4	орг.пена	3
17	Алкилбензолсульфонат триэтанолamina			1	орг.пена	3
18	Алкилбензолсульфонаты			0,5	орг.пена	4
19	Алкилгидроксibenзол сланцевый			0,1	орг.пена	3
20	альфаАлкил12-15-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил)			0,1	орг.пена	4
21	альфа-Алкил-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил) -2-сульфобутандиоат динатрия			0,1	орг.пена	4
22	Алкилдиметиламин			0,2	с.-т.	3
23	Алкилдиметиламина оксид			0,4	с.-т.	2
24	альфаАлкилC18-20-омега-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментанамиинийбензолсульфат	11098-05-8		0,5	орг.пена	4
25	Алкилпропендиамин			0,15	орг.зап.	4
26	Алкилсульфат первичный			0,5	орг.пена	3
27	Алкилсульфаты			0,5	орг.пена	4
28	Алкилсульфобутандиоат динатрия			0,5	с.-т.	3
29	Алкилсульфобутандиовая кислота			0,1	с.-т.	2
30	АлкилC11-18сульфонат натрия			0,4	с.-т.	2
31	Алкилсульфонаты			0,5	орг.пена	4
32	Алкилтриметиламинийхлорид			0,2	с.-т.	2
33	Альфанол			0,1	орг.пена	4
34	Алюминий	7429-90-5		0,2 (0,5) <*>	орг.мутн.	3
35	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию)	12042-91-0		0,2 (0,5)	орг.мутн.	3

				<*>		
36	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2		0,25	орг.мутн.	4
37	Амин нитропарафиновый обогащенный			0,15	орг.привк.	4
38	4-Амино-N- (аминоиминетил) бензолсульфонамид	57-67-0		0,01	общ.	3
39	5-Амино-2 (4-аминофенил) -1Н-бензимидазол	7621-86-5		1	с.-т.	2
40	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1		10	с.-т.	2
41	2-Аминобензойная кислота	118-92-3		0,1	общ.	3
42	3-Аминобензойная кислота	99-05-8		10	орг.окр.	4
43	4-Аминобензойная кислота	150-13-0		0,1	с.-т.	3
44	4-Аминобензойной кислоты фосфат			0,1	орг.зап.	3
45	Аминобензол	62-53-3		0,1	с.-т.	2
46	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1		0,5	общ.	4
47	3-Аминобензолсульфоная кислота	121-47-1		0,7	орг.окр.	4
48	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2		0,4	орг.зап	3
49	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6		0,01	орг.окр.	4
50	4-Амино-2-гидроксibenзол	123-30-8		0,05	орг.окр.	4
51	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6		0,5	орг.окр.	4
52	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол	96-91-3		0,1	общ.	4
53	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол	17609-80-2		0,1	орг.окр.	4
54	4-Амино-2- (2-гидроксиэтил) -N-этиламинобензол сульфит			0,2	орг.зап.	3
55	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота			0,001	с.-т.	2
56	4-Амино-N- (2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2		0,02	с.-т.	2
57	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион	81-49-2		10	общ.	3
58	4-Амино-N- (4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид	57-68-1		1	общ.	3
59	4-Амино-6- (1,1-диметилэтил) -3- (метилтио) -1,2,4-триазин-5 (4Н) -он	21087-64-9		0,1	общ.	4
60	1-Амино-2,4-динитробензол	97-02-9		0,05	орг.окр.	4
61	1-Амино-2,5-динитробензол	619-18-1		0,05	орг.окр.	4
62	1-Амино-3,4-динитробензол	610-41-3		0,05	орг.окр.	4
63	4-Аминодифениламин	101-54-2		0,005	с.-т.	2
64	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	133-90-4		0,5	общ.	3
65	2- (Аминоимидметан) тиоэтановая кислота			0,4	с.-т.	2
66	1-Амино-3-метилбензол	108-44-1		0,6	с-т.	2
67	1-Амино-4-метилбензол	106-49-0		0,6	орг.зап.	3
68	N- (4-Амино-3-метилфенил) -1,4-бензохинонимин			1	с.-т.	2
69	1-Амино-2-метоксибензол	90-04-0		0,02	с.-т.	2

70	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9		0,02	с.-т.	2
71	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия			10	общ.	4
72	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота			10	общ.	4
73	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5		5	общ.	4
74	1-Амино-2-нитробензол	88-74-4		0,01	орг.окр.	3
75	1-Амино-3-нитробензол	99-09-2		0,15	орг.окр.	3
76	1-Амино-4-нитробензол	100-01-6		0,05	с.-т.	3
77	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония			0,08	орг.окр.	4
78	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2		0,9	орг.окр.	4
79	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол	89-63-4		0,025	орг.окр.	3
80	2-Аминопропан	75-31-0		2	с.-т.	3
81	1-Аминопропан-2-ол	78-96-6		0,3	с-т.	2
82	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4		4	с.-т.	2
83	4-Амино-N-2-тиазолилбензол-сульфонамид	72-14-0		1	общ.	3
84	1-Амино-2,4,6-триметилбензол	88-05-1		0,01	с.-т.	2
85	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2		0,02	с.-т.	2
86	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9		0,02	с-т.	2
87	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0		10	с.-т.	2
88	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6		10	с-т.	2
89	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	1918-02-1		10	с.-т.	3
90	7-(D-альфа-Аминофенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2		0,0005	с.-т.	1
91	[2S-[2альфа,5альфа,6бета]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептен-2-карбоновая кислота	69-53-4		0,02	с.-т.	2
92	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он	1698-60-8		2	с.-т.	2
93	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3		2	общ.	4
94	1-Амино-3-хлорбензол	108-42-9		0,2	с.-т.	2
95	1-Амино-4-хлорбензол	106-47-8		0,2	с.-т.	2
96	2-Аминоэтанол	141-43-5		0,5	с.-т.	2
97	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7		0,3	общ.	3
98	(2-Аминоэтил)карбамадитионовая кислота	20950-84-9		0,8	с.-т.	2
99	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8		0,6	с.-т.	2
100	N-(2-Аминоэтил)этан-1,2-диамин	111-40-0		0,2	орг.зап.	4
101	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4		0,02	с.-т.	2
102	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоновая кислота			2,5	орг.окр.	4
103	Аммиак и аммоний-ион					

	(по азоту)	7664-41-7	1,5	орг. зап.	4
104	диАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	0,5	с.-т.	2
105	Аммоний перхлорат	7790-98-9	5	с.-т.	2
106	диАммоний сульфат (по азоту)	7783-20-2	1	орг. привк.	3
107	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)		0,22	орг.	4
108	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)		0,5	с.-т.	3
109	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	10	с.-т.	3
110	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	10	общ.	4
111	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	10	общ.	4
112	АПН-2 (флотореагент)		0,05	орг. зап.	3
113	Ацетальдегид	75-07-0	0,2	орг. зап.	4
114	S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат	13265-60-6	0,1	орг. зап.	4
115	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	0,1	с.-т.	2
116	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота	3067-19-4	2,5	общ.	3
117	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота	348-67-4	0,7	орг. зап.	3
118	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси) метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло (4, 2, 0) окт-2-ен-2-карбоновая кислота	957-68-6	0,001	с.-т.	2
119	Ацетоксим	546-88-3	8	с.-т	2
120	Ацетонитрил	75-05-8	0,7	орг. зап.	3
121	Барий	7440-39-3	0,7	с.-т.	2
122	Белково-витаминный концентрат		0,02	с.-т.	3
123	Бензальдегид	100-52-7	0,003	орг. зап.	4
124	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия		0,5	общ.	4
125	Бенз (а) пирен	50-32-8	0,000001	с.-т.	1
126	Бензилбензоат	120-51-4	0,4	общ.	3
127	Бензилкарбинол	100-51-6	0,4	общ.	3
128	3-Бензил-1-метилбензол	620-47-3	0,08	орг. зап.	2
129	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат		0,1	общ.	3
130	Бензилцианид	140-29-4	0,03	орг. зап.	4
131	Бензин	8032-32-4	0,1	орг. зап.	3
132	Бензоат калия	582-25-2	7,5	орг. привк.	3
133	1Н,3Н-Бензо [1,2-с:4,5с`] дифуран-1,3,5,6-тетрон	89-32-7	0,06	общ.	3
134	Бензойная кислота	65-85-0	0,6	общ.	4
135	Бензоксазол-2 (3Н)-он	59-49-4	0,1	с.-т.	2
136	Бензол	71-43-2	0,01	с.-т.	1
137	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид	99-63-8	0,08	орг. зап.	4
138	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	0,02	орг. зап.	4
139	Бензол-1,3-дикарбонитрил	626-17-5	5	с.-т.	3

140	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота	88-99-3	0,5	общ.	3
141	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	0,1	общ.	4
142	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	0,1	общ.	4
143	Бензолсульфамид	98-10-2	6	с.-т.	3
144	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	0,5	орг. зап.	4
145	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	5	орг. зап.	4
146	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	0,1	с.-т.	3
147	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин	102-77-2	0,5	общ.	3
148	Бериллий	7440-41-7	0,0002	с.-т.	1
149	2,2'-Бипиридин	366-18-7	0,03	орг. зап.	3
150	4,4'-Бипиридин	553-26-4	0,03	орг. зап.	4
151	4,4'-Бипиридин дигидрат		0,03	орг. зап.	4
152	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан		0,1	орг. привк.	4
153	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	0,1	с.-т.	2
154	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)аминий-сульфид дихлорид		0,1	общ.	3
155	Бис(2-метилпропил)амин	110-96-3	0,07	орг. привк.	4
156	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	1	орг. зап.	4
157	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид	38588-66-8	1	общ.	4
158	N,N'-Бис(1-метилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	3	орг. зап.	3
159	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид		0,3	общ.	3
160	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	79554-48-6	0,6	общ.	3
161	Бис(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	0,02	орг. зап.	4
162	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]додекано)этилиден дигидрохлорид		0,015	с.-т.	2
163	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	0,0002	с.-т.	1
164	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	0,008	орг. зап.	4
165	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	0,03	орг. зап.	4
166	1,1-Бис(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол	115-32-2	0,02	общ.	4
167	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат		0,2	с.-т.	2
168	2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	отсутст- вие	орг. пл.	4
169	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное		отсутст- вие	орг. пл.	4
170	O,O-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	0,02	с.-т.	2
171	1,1'-Бифенил	92-52-4	0,001	с.-т.	2
172	2,2-Вициклогекс-3-ен		1	общ.	4

173	Бицикло [2, 2, 1] гепта-2, 5-диен	121-46-0	0,004	орг. зап.	4
174	Бицикло [2, 2, 1] гепт-2-ен	498-66-8	0,004	орг. зап.	4
175	Бор	7440-42-8	0,5	с.-т.	2
176	Бром	7726-45-6	0,2	с.-т.	2
177	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	0,02	с.-т.	2
178	7-Бром-1, 3-дигидро-5-(2-хлорфенил) - 2Н-1, 4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	0,8	с.-т.	2
179	О-(4-Бром-2, 5-дихлорфенил) -О, 0-диметилтиофосфат	2104-96-3	0,01	орг. зап.	4
180	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9, 10-дион	128-93-8	5	общ.	3
181	Бута-1, 3-диен	106-99-0	0,05	орг. зап.	4
182	Бутан-1-амин	109-73-9	4	орг. зап.	3
183	Бутан-1, 4-дикарбонат натрия	23311-84-4	1	с.-т.	3
184	Бутан-1, 4-дикарбоновая кислота	124-04-9	2	с.-т.	3
185	Бутандинитрил	110-61-2	0,2	с.-т.	2
186	1, 4-Бутандиол	110-63-4	5	с.-т.	2
187	Бутановая кислота	107-92-6	0,7	общ.	4
188	Бутан-1-ол	71-36-3	0,1	с.-т.	2
189	Бутан-2-ол	78-92-2	0,2	с.-т.	2
190	Бутан-2-он	78-93-3	1	орг. зап.	3
191	Бут-1-ен	106-98-9	0,2	орг. зап.	3
192	(Е) -Бут-2-еналь	123-73-9	0,3	с.-т.	3
193	(Z) -Бут-2-ендиовая кислота	110-16-7	1	орг. зап.	4
194	3- (Бут-2-енил) изотиуронийхлорид		0,1	орг. пена	4
195	Бут-2-енонитрил	4786-20-3	0,1	с.-т.	2
196	Бут-3-енонитрил	109-75-1	0,1	с.-т.	2
197	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	4205-52-1	0,03	орг. зап.	4
198	Бутилацетат	123-86-4	0,1	общ.	4
199	Бутилбензол	104-51-8	0,1	орг. зап.	3
200	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	0,03	с.-т.	2
201	О-Бутилдитиокарбонат		0,001	орг. зап.	4
202	Бутил-2, 4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	0,5	орг. зап.	3
203	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	0,02	орг. зап.	4
204	Бутилнафталинсульфонат натрия		0,1	орг. зап.	3
205	Бутилнитрит	544-16-1	0,05	орг. зап.	4
206	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	0,01	орг. привк.	4
207	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	0,005	орг. зап.	4
208	Бутил-2- (3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат		0,05	орг. пл.	4
209	Бут-2-ин-1, 4-диол	110-65-6	1	с.-т.	2
210	1-Бутоксидебут-1-ен-3-ин	2798-72-3	0,002	орг. зап.	4
211	Бутоксидетен	111-34-2	0,003	общ.	3
212	Ванадий	7440-62-2	0,1	с.-т.	3
213	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)		0,5	с.-т.	2

214	ВА-102 (флокулянт)			2	с.-т.	2
215	ВА-212 (флокулянт)			2	с.-т.	2
216	Висмут	7440-69-9		0,1	с-т	2
217	Вольфрам	7440-33-7		0,05	с.-т.	2
218	Выравниватель А			0,3	орг.пена	4
219	Галактоманнан, неионогенный полисахарид	9000-30-0		0,5	орг.зап.	3
220	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид			5	с.-т.	2
221	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2		1	общ.	4
222	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро (1альфа,4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа,8альфа бета)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2		0,002	орг.привк.	3
223	2,3,3а,4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	4168-01-5		0,1	орг.зап.	4
224	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	7696-12-0		1	общ.	4
225	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан 5-ил)-1,1-диметиларбамид			2	с.-т.	2
226	2,3,3-альфа,4,5,6-Гексагидро 8-циклогексил-1Н-пиразино[3,2,1-і,к]карбазола гидрохлорид			0,002	с.-т.	1
227	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторноноат аммония			2	с.-т.	2
228	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол	376-18-1		0,25	орг.зап.	4
229	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3		1	общ.	3
230	Гексаметилентетрамин	100-97-0		0,5	с.-т.	2
231	Гексаметилполидиметилполиметил [3-(трифтор)пропил]силоксан			10	орг.пл.	3
232	N,N' Гексан-1,6-диилбискарбамид	2188-09-2		2,5	орг.зап.	4
233	Гексанитрокобальтиат калия			1	с.-т.	2
234	Гексан-1-ол	111-27-3		0,01	с.-т.	2
235	Гекса (3-трифторпропил)полидиметил (полиметил)трифторпропилсилоксан			5	орг.пл.	4
236	Гексахлорбензол	118-74-1		0,001	с.-т.	1
237	Гексахлорбутадиеп	87-68-3		0,0006	с.-т.	1
238	Гексахлорбутан			0,01	орг.зап.	3
239	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5		1	орг.зап.	3
240	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1		0,1	общ.	3
241	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1		0,02	орг.зап.	4
242	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен	77-47-4		0,001	орг.зап.	3

243	Гексахлорэтан	67-72-1	0,01	орг. зап.	4
244	Гептан-1-ол	111-70-6	0,005	с.-т.	2
245	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	0,05	с.-т.	2
246	Гидразин	302-01-2	0,01	с.-т.	2
247	альфа-Гидро- (омега- гидроксиполи (оксиэтан-1, 2-диил) мол. масса 2-3 млн.	25322-68-3	0,1	общ.	4
248	альфа-Гидро- (альфа- гидроксиполи (оксиэтан-1, 2-диил) мол. масса 5 млн.	25322-68-3	0,02	общ.	4
249	Гидроксibenзол	108-95-2	0,001	орг. зап.	4
250	N-Гидроксibenзоламин	100-65-2	0,1	с.-т.	3
251	2-Гидроксibenзотиазол	934-34-9	1	с.-т.	2
252	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	0,1	общ.	4
253	N-Гидроксигептанамида		0,1	общ.	3
254	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	0,1	общ.	4
255	1-Гидроксидиметилбензол	576-26-1	0,25	орг. зап.	4
256	1-Гидрокси-2,4-динитробензол	51-28-5	0,03	с.-т.	3
257	1-Гидрокси-4,6-динитро-2- метилбензол	534-52-1	0,05	с.-т.	2
258	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1- метилпропил) бензол	530-17-6	0,1	орг. окр.	4
259	2-Гидрокси-3, 6-дихлорбензойная кислота	3401-80-7	0,5	орг. окр.	3
260	Гидроксидихлорбензол		0,002	орг. привк.	4
261	N-Гидрокси-N` - (3,4-дихлорфенил) карбамид		0,8	с.-т.	2
262	Гидроксилламин сульфат	10039-54-0	0,1	общ.	2
263	Гидроксиметансульфонат натрия	870-72-4	0,1	орг. зап.	4
264	1-Гидрокси-4-(метиламино) бензол	1936-57-8	0,3	орг. окр.	3
265	1-Гидрокси-3-метилбензол	108-39-4	0,004	с.-т.	2
266	1-Гидрокси-4-метилбензол	106-44-5	0,004	с.-т.	2
267	1-Гидрокси-3-метил-4- (метилтио) бензол	3120-74-9	0,01	орг. привк.	4
268	6-Гидрокси-4-метил-2-(1- метилэтил) пиримидин		0,2	общ.	3
269	2-Гидрокси- 02-метилпропанонитрил	75-86-5	0,035	с.-т.	2
270	3-(Гидроксиметил)-2- метилпроп-2-енамида		0,1	с.-т.	2
271	(4-Гидрокси-2- метилфенил) диметилсульфоний- хлорид		0,007	орг. зап.	4
272	(1-Гидрокси-2- метилфенил) дитиофосфат		0,001	орг. зап.	4
273	1-Гидрокси-3-метил-1- фенилкарбамид	6263-38-3	1	с.-т.	3
274	4-Гидрокси-1-метил-2- (этиламино) бензол	120-37-6	0,1	общ.	3
275	6-Гидрокси нафталин-2- сульфоная кислота	93-01-6	4	с.-т.	3
276	1-Гидрокси-2-нитробензол	88-75-5	0,06	с.-т.	2
277	1-Гидрокси-3-нитробензол	554-84-7	0,06	с.-т.	2

278	1-Гидрокси-4-нитробензол	100-02-7		0,02	с.-т.	2
279	(1-Гидрокси) нитрозобензол	102763-39-3		0,1	орг.окр.	3
280	N-Гидроксиоктанамида	7377-03-9		0,1	общ.	4
281	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4		5	общ.	4
282	1-Гидроксипентахлорбензол	87-86-5		0,01	с.-т.	2
283	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил) диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетраakisфосфоновая кислота	54622-43-4		4	орг.привк.	4
284	2-Гидроксипропановая кислота	50-21-5		0,9	общ.	4
285	1-Гидрокси-2-пропилбензол	644-35-9		0,01	орг.зап.	4
286	1-Гидрокси-4-пропилбензол	645-56-7		0,01	орг.зап.	4
287	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия			4	орг.привк.	4
288	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат			0,2	с.-т.	2
289	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол	88-89-1		0,5	орг.окр.	3
290	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол	25167-82-2		0,004	с.-т.	1
291	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5		0,2	общ.	3
292	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид	614-80-2		2,5	орг.окр.	4
293	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2		1	орг.привк.	3
294	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2		2,5	орг.зап.	3
295	Гидроксихлорбензол	25167-80-0		0,001	орг.зап.	4
296	N-Гидрокси-N`-(4-хлорфенил)карбамид	30085-34-8		0,1	орг.пл.	4
297	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат натрия комплекс с цинком			5	с.-т.	3
298	1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота	2809-21-4		0,6	орг.привк.	4
299	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9		0,03	с.-т.	4
300	Гидролизированный бутиловый "аэрофлот"			0,001	орг.зап.	4
301	Гидролизированный полиакрилонитрил			2	с.-т.	2
302	Гидролизированный полиакрилонитрил			6	с.-т.	2
303	Гидропол-200			0,1	орг.пена	4
304	Гидросульфид ион			3	с.-т.	2
305	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6		1,5	с.-т.	3
306	Декалорбутан	6820-74-2		0,02	орг.зап.	3
307	1,4-Диазабцикло[2.2.2]октан	280-57-9		6	с.-т.	2
308	ДиалкилC17-20 диметиламинийхлорид			0,1	с.-т.	3
309	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,02	орг.пена	4
310	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион	128-95-0		0,02	орг.окр.	3
311	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион	129-44-2		0,2	орг.окр.	4
312	1,2-Диаминобензол	95-54-5		0,01	орг.окр.	3
313	1,3-Диаминобензол	108-45-2		0,1	с.-т.	2

314	1,4-Диаминобензол	106-50-3		0,1	с.-т.	3
315	1,6-Диаминогексан	124-09-4		0,01	с.-т.	2
316	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1		1	орг. зап.	3
317	3,4-Диамино-1-нитробензол	99-56-9		0,005	орг. окр.	4
318	1,3-Диаминопропан-2-ол	616-29-5		0,2	общ.	4
319	1,2-Диаминоэтан	107-15-3		0,2	орг. зап.	4
320	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5		2	орг. привк.	4
321	Дибензилметилбензол	26898-17-9		0,6	орг. зап.	3
322	Дибензотиазолдисульфид	120-78-5		отсутст- вие	орг. зап.	3
323	1,2-Дибромпропан	78-75-1		0,1	с.-т.	3
324	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0		0,04	орг. зап.	3
325	1,2-Дибром-3-хлорпропан	96-12-8		0,001	с.-т.	1
326	Дибутиламин	111-92-2		1	орг. зап.	3
327	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2		0,2	общ.	3
328	Дибутилбис [(1-оксододецил) окси] олово	77-58-7		0,01	с.-т.	2
329	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7		0,1	общ.	4
330	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9		0,02	с.-т.	2
331	Дибутилдитиофосфат калия	3549-51-7		0,1	орг. зап.	3
332	Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0		0,2	с.-т.	2
333	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7		0,1	орг. зап.	3
334	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3		0,5	орг. пена	3
335	Дибутилоловооксид	818-08-6		0,004	с.-т.	2
336	Дибутилфенилфосфат	2528-36-1		1,5	общ.	3
337	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен - 1,5-дисульфоновая кислота	117-14-6		5	общ.	4
338	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен - 1,8-дисульфоновая кислота	82-48-4		5	общ.	4
339	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0		3	с.-т.	2
340	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	81-64-1		4	с.-т.	2
341	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4		0,1	орг. окр.	3
342	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-10-2		0,25	орг. окр.	3
343	1,2-Дигидроксибензол	120-80-9		0,1	орг. окр.	4
344	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1		0,1	общ.	4
345	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9		0,2	орг. окр.	4
346	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5		1	орг. окр.	4
347	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	80-05-7		0,01	орг. привк.	4
348	2,2'-Ди (гидроксиэтил) амин	111-42-2		0,8	орг. привк.	4
349	Ди (2-гидроксиэтил) метиламин	105-59-9		1	с.-т.	2
350	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5		0,0001	с.-т.	1

351	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6		2,5	с.-т.	3
352	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3		1	общ.	4
353	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид			0,1	с.-т.	2
354	Дигидрофуран-2-он	96-48-0		5	с.-т.	4
355	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1		0,2	с.-т.	2
356	(5альфа, бальфа)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2		отсутст- вие	с.-т.	1
357	(5альфа, бальфа)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол	76-57-3		отсутст- вие	с.-т.	1
358	N-[(Диметиламино) метил] проп-2-енамид	2627-98-7		2	с.-т.	2
359	2-(Диметиламино) этанол	108-01-0		0,07	общ.	4
360	N,N-Диметилацетамид	127-19-5		0,4	с.-т.	2
361	Диметилбензол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,05	орг. зап.	3
362	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3		0,3	с.-т.	3
363	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4		0,1	общ.	4
364	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6		1,5	орг. зап.	4
365	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8		0,04	орг. привк.	4
366	О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат	52-68-6		0,05	орг. зап.	4
367	О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-илметил) дитиофосфат	78-57-9		0,1	с.-т.	3
368	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0		0,005	с.-т.	2
369	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат			0,3	орг. зап.	3
370	Диметилдисульфид	624-92-0		0,04	орг. зап.	3
371	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6		0,5	с.-т.	3
372	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0		0,5	общ.	4
373	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1		1	общ.	4
374	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота	298-06-6		0,1	орг. зап.	4
375	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5		отсутст- вие	с.-т.	3
376	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат	18181-70-9		1	орг. зап.	3
377	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил) фосфат	62-73-7		1	орг. зап.	3
378	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0		0,06	общ.	4
379	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4		1 (д)	орг. привк.	3
380	1,3-Диметилкарбамид	96-31-1		1	с.-т.	2
381	2,2-Диметил-3-(2-карбоксивинил) циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0		5	с.-т.	3
382	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4		0,03	орг. зап.	4

383	О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил) дитиофосфат	60-51-5		0,03	орг. зап.	4
384	О,О-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил тиофосфат	2275-23-2		0,3	орг. зап.	4
385	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат			0,25	орг. зап.	3
386	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6		0,8	общ.	4
387	О,О-Диметил-О-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9		0,001	орг. зап.	4
388	[2S-(2-альфа, 5-альфа, 6-бета)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5		0,02	с.-т.	2
389	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) фосфат	298-00-0		0,02	орг. зап.	4
390	[2S-(2альфа, 5альфа, 6бета)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6		0,02	с.-т.	2
391	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид	122-19-0		0,1	с.-т.	3
392	2,5-Диметилпиридин	589-93-5				
393	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово			0,02	с.-т.	2
394	Ди(2-метилпропил) тиофосфат натрия	10533-38-7		0,2	с.-т.	2
395	Диметилсульфид	75-18-3		0,01	орг. зап.	4
396	Диметилсульфоксид	67-68-5		0,1	общ.	3
397	3,5-Диметилтетрагидро-2Н-1,3,5-тиадиазинтион-2	533-74-4		0,01	орг. зап.	4
398	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1		1	с.-т.	3
399	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат			0,2	орг. привк.	3
400	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид	2164-17-2		0,3	орг. пл.	4
401	(Z)-О,О-Диметил-О-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил) фосфат	22248-79-9		0,3	общ.	4
402	N,N-Диметил-альфа-фенилбензацетамид	957-51-7		1	с.-т.	2
403	N`-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил)имино]метил метанимид	33089-61-1		0,05	орг. зап.	4
404	Диметил[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)] бискарбамат	23564-06-9		0,5	орг. привк.	3
405	N,N`-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8		0,2	общ.	4
406	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)			0,02	с.-т.	2
407	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0		0,001	с.-т.	1

408	Диметилформамид	68-12-2		10	общ	4
409	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат	2540-82-1		0,004	орг.зап.	4
410	О,О-Диметил-S-(фталимидо)метилдитиофосфат	732-11-6		0,2	орг.привк.	3
411	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0		0,07	орг.зап.	3
412	N,N-Диметил-N`-(3-хлорфенил)гуанидин			0,003	орг.привк.	4
413	N`,N`-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид			5	орг.пл.	4
414	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-он	57000-78-9		0,04	с.-т.	4
415	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид			1	с.-т.	2
416	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2		0,05	орг.зап.	4
417	N,N-Диметилэтандиоламин			0,07	общ.	4
418	2,3-Диметил-6-этилнипиридинийметилсульфат			4	с.-т.	2
419	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол	99-62-7		0,05	с.-т.	2
420	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол	100-18-5		0,05	с.-т.	2
421	Ди(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7		1	общ.	4
422	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9		0,02	орг.зап.	4
423	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1		0,5	орг.зап.	3
424	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол			0,1	орг.зап.	4
425	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4		0,002	орг.зап.	4
426	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин			0,5	с.-т.	2
427	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	640-15-3		0,001	орг.зап.	4
428	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксолон-[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон	128-62-1		отсутст- вие	с.-т.	1
429	5-[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0		0,001	с.-т.	1
430	Динитробензол	25154-54-5		0,5	орг.зап.	4
431	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3		0,02	с.-т.	2
432	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол			1	с.-т.	3
433	2,6-Динитро-1-(дипропиламино)-4-(трифторметил)бензол	1582-09-8		1	орг.зап.	4
434	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3		1	орг.зап.	4
435	2,4-Динитрометилбензол	121-14-2		0,5	с.-т.	2
436	Динитронафталин	27478-34-8		1	орг.окр.	4
437	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8		0,02	с.-т.	2

438	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	0,5	общ.	4
439	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	0,5	орг. зап.	3
440	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	0,5	общ.	3
441	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	0,1	общ.	4
442	Дипиридилфосфат		0,3	орг. зап.	4
443	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид		0,5	общ.	3
444	Дифалон		5	орг. привк.	4
445	Дифениламин	122-39-4	0,05	орг. зап.	3
446	Дифенилацетилхлорид		0,1	общ.	4
447	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	0,3	орг. пена	3
448	1,3-Дифенилгуанидин	102-06-7	1	общ.	3
449	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид		1	общ.	3
450	N,N'-Дифениларбамид	102-07-8	0,2	орг. зап.	4
451	Дифтордихлорметан	75-71-8	10	с.-т.	2
452	Дифторхлорметан	75-45-6	10	с.-т.	2
453	2,5-Дихлораминобензол	95-82-9	0,05	орг. зап.	4
454	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	0,05	орг.	3
455	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	0,05	орг. зап.	4
456	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	0,002	орг. зап.	3
457	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	0,002	орг. зап.	3
458	Дихлор-1,1-бифенил		0,001	с.-т.	2
459	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	0,03	с.-т.	2
460	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	0,2	с.-т.	2
461	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	0,05	орг. зап.	4
462	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион	82-46-2	1	общ.	3
463	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен		0,15	орг. привк.	3
464	Дихлордибутилолово	683-18-1	0,002	с.-т.	2
465	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	0,003	орг. зап.	3
466	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен) циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	0,1	орг. зап.	3
467	Дихлордиэтилолово	866-55-7	0,002	с.-т.	2
468	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20		1	общ.	4
469	Дихлорметан	75-09-2	0,02	с.-т.	1
470	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	0,03	орг. зап.	3
471	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	0,05	орг. зап.	4
472	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	0,4	орг. зап.	3
473	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	0,37	орг. привк.	3
474	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	22227-75-4	0,4	с.-т.	2
475	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	0,25	с.-т.	2
476	2,5-Дихлор-3-нитробензойная				

	кислота	88-86-8		2	с.-т.	2
477	1,4-Дихлор-2-нитробензол	89-61-2		0,1	с.-т.	2
478	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7		0,1	с.-т.	3
479	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9		0,1	орг.окр.	3
480	(2)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота	87-56-9		1	с.-т.	2
481	1,2-Дихлорпропан	78-87-5		0,02	с.-т.	2
482	1,3-Дихлорпропан-2-ол	96-23-1		1	орг.зап.	3
483	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6		0,02	с.-т.	1
484	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6		0,4	с.-т.	2
485	(2,3-Дихлорпроп-2-енил) (1-метилэтил) тиокарбамат			0,03	орг.зап.	4
486	Дихлорпропил (2-этилгексил) фосфат			6	орг.	4
487	2,2-Дихлорпропионат натрия	75-99-0		2	орг.зап.	3
488	Дихлортрис (гексагидро-2Н-азепин-2-он-0-) медь	13978-70-6		0,1	общ.	4
489	N-(3,4-Дихлорфенил) аланин	5472-67-3		0,1	общ.	4
490	N`-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид	330-54-1		1	орг.зап.	4
491	N-(3,4-Дихлорфенил)-N`-метоксиметилкарбамид	330-55-2		1	с.-т.	2
492	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	1836-75-5		4	с.-т.	2
493	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он			2	с.-т.	3
494	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8		0,1	общ.	4
495	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3		0,05	общ.	4
496	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилдитиофосфат	34643-46-4		0,05	орг.зап.	3
497	Дихлорфенилфосфат	770-12-7		0,5	общ.	3
498	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат аммония	2307-55-3		0,2	орг.привк.	3
499	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат натрия	2702-72-9		1	орг.зап.	4
500	4-(2,4-Дихлорфенокси) бутановая кислота	94-82-6		0,01	с.-т.	2
501	2-(2,4-Дихлорфенокси) пропионовая кислота	120-36-5		0,5	орг.привк.	3
502	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2		0,1	с.-т.	2
503	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1		0,02	орг.зап.	3
504	1,1-Дихлорэтен	75-35-4		0,03	с.-т.	2
505	Дициандиамид	461-58-5		10	орг.привк.	4
506	1,4-Дицианобутан	111-69-3		0,1	с.-т.	2
507	Дициклогексиламина нитрит	3129-91-7		0,01	с.-т.	2
508	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1		0,001	с.-т.	2
509	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он			0,5	с.-т.	2
510	Диэтилгексан-1,6-диоат	4074-90-2		0,2	общ.	4
511	Диэтилсульфид	627-51-0		0,5	орг.зап.	3
512	Диэтиламин	109-89-7		2	с.-т.	3
513	N,N-Диэтиламинобензол	91-66-7		0,15	орг.окр.	3
514	Диэтиламинметиловый эфир					

	синтетических жирных спиртов C10-18			0,15	с.-т.	2
515	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0		1	с.-т.	3
516	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид			4	орг. зап.	4
517	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1		0,002	орг. окр.	3
518	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол	100-38-9		0,1	орг. зап.	4
519	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3		0,05	с.-т.	2
520	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4		0,04	орг. зап.	4
521	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2		0,1	с.-т.	2
522	Диэтилбис(октаноилокси)олово	2641-56-7		0,01	с.-т.	2
523	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9		1	с.-т.	2
524	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7		0,008	с.-т.	2
525	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат	103-23-1		0,08	с.-т.	2
526	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат)	25168-24-5		0,01	с.-т.	2
527	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0		0,025	с.-т.	2
528	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2		0,3	общ.	3
529	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид			0,8	с.-т.	3
530	Диэтил[(диметоксифосфио-тионил)тио]бутандиоат	121-75-5		0,05	орг. зап.	4
531	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5		0,5	общ.	3
532	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8		0,5	орг. зап.	3
533	Диэтилдитиофосфат	298-06-6		0,2	орг. зап.	4
534	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8		6	с.-т.	2
535	O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2425-25-4		0,03	орг. зап.	4
536	N,N-Диэтил-2-(1-нафталилокси)пропанамид	15299-99-7		1	с.-т.	2
537	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат	56-38-2		0,003	орг. зап.	4
538	Диэтиlrтуть	627-44-1		0,0001	с.-т.	1
539	Диэтилфениларбамид			0,5	орг. привк.	4
540	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1		0,05	орг. зап.	4
541	N,N-Диэтилэтанамин	121-44-8		2	с.-т.	2
542	O-(Диэтокситиофосфорил)-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3		1	орг. зап.	3
543	1,1-Диэтоксиэтан	105-57-7		0,1	орг. зап.	4
544	DKS-70			0,1	орг. пена	4
545	DH-75 (диспергатор)			0,1	орг. пена	4
546	Додекан-1,12-диамин	2783-17-7		0,05	с.-т.	3
547	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота	1546-95-8		1	с.-т.	2
548	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол	335-99-9		0,1	орг. зап.	4

549	(Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1		0,00001	орг. зап.	4
550	Додециламинопропионитрил			0,07	орг. зап.	4
551	Додецилпропилендиамин			0,1	орг. зап.	3
552	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)			0,5	орг. привк.	4
553	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)			1	общ.	4
554	Желатина техническая			0,1	общ.	4
555	Железо (включая хлорное железо) по Fe			0,3(1)*	орг. окр.	3
556	Жирные кислоты синтетические C5-20			0,1	общ.	4
557	Загуститель акриловый водорастворимый			1	общ.	3
558	Замасливатель А-1			0,4	орг. пл.	4
559	Замасливатель В-73			3	орг. пл.	4
560	Замасливатель ВВ			1	орг. зап.	4
561	+..					
562	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина			1	с-т.	2
563	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия			1	с-т.	2
564	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)	110-97-4		0,5	с-т.	2
565	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки			0,001	орг. зап.	3
566	Ингибитор СНПХ 6004			0,03	орг. привк.	3
567	Ингибитор СНПХ 7401			0,7	орг. зап.	3
568	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181			0,5	общ.	3
569	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191			0,5	общ.	3
570	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203			0,5	общ.	3
571	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)			4	орг. зап.	4
572	Йод	7553-56-2		0,125	с-т.	2
573	Кадмий	7440-43-9		0,001	с.-т.	2
574	Калий силикат (по SiO3)	10006-28-7		30	с.-т.	2
575	диКалий персульфат	7727-21-2		0,5	с.-т.	2
576	Кальций фосфат (по PO4)	7758-23-8		3,5	общ.	4
577	Карбамид	57-13-6		(а	общ.	4
578	Карбозолин СПД-3			0,2	с-т.	2
579	Карбозон-0			1	общ.	3
580	Карбоксилметилцеллюлоза			5	общ.	3
581	Карбомол			(а)	общ.	4
582	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)			10	общ.	4
583	К-4 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)			2	с.-т.	2

584	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)			2	с-т.	2
585	Керосин окисленный			0,01	орг. зап.	4
586	Керосин осветительный	8008-20-6		0,05	орг. зап.	4
587	Керосин сульфированный			0,1	орг. зап.	4
588	Керосин технический	8008-20-6		0,01	орг. зап.	4
589	Керосин тракторный	8008-20-6		0,01	орг. зап.	4
590	Кобальт	7440-48-4		0,1	с.-т.	2
591	триКобальта тетроксид (по Со)			0,1	орг. мутн.	4
592	Коррексит 7664			0,2	орг. зап.	4
593	Коррексит ОС-5			0,3	орг. зап.	3
594	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ"	17804-49-8		0,003	орг. окр.	4
595	Краситель органический ацетонорастворимый сине-черный			0,02	орг. окр.	4
596	Краситель органический броминдиго-П			5	орг. окр.	4
597	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрозрачный			0,4	орг. окр.	3
598	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный			0,25	орг. окр.	4
599	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный	75497-74-4		0,25	орг. окр.	4
600	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4		0,04	орг. окр.	3
601	Краситель органический катионный красно-фиолетовый			0,04	орг. окр.	3
602	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"			0,04	орг. окр.	3
603	Краситель органический катионный розовый 2 "С"			0,04	орг. окр.	3
604	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый H2C	6408-57-7		0,04	орг. окр.	4
605	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"			0,1	орг. окр.	4
606	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий	4474-24-2		0,02	орг. окр.	4
607	Краситель органический кислотный коричневый К			0,2	орг. окр.	4
608	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9		0,03	орг. окр.	4
609	Краситель органический кислотный оранжевый светопрозрачный	1936-15-8		0,04	орг. окр.	4
610	Краситель органический кислотный сине-черный	1064-48-8		0,025	орг. окр.	4

611	Краситель органический кислотный синий 2К	3861-73-2		0,02	орг.окр.	4
612	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый	4430-18-6		0,1	орг.окр.	4
613	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К			0,3	орг.окр.	4
614	Краситель органический кислотный хром желтый К	6054 99-5		0,01	орг.окр.	4
615	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6		0,01	орг.окр.	4
616	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый			0,2	орг.окр.	4
617	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С	39291-15-1		0,04	орг.окр.	4
618	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж			0,02	орг.окр.	4
619	Краситель органический коричневый б/м			0,8	орг.окр.	4
620	Краситель органический красно-фиолетовый легко смываемый			0,02	орг.окр.	4
621	Краситель органический красный легкосмываемый			0,04	орг.окр.	4
622	Краситель органический кубовый оранжевый			3	орг.окр.	4
623	Краситель органический кубовый черный П			3	орг.окр.	4
624	Краситель органический кубовый ярко-голубой 3П			5,5	орг.окр.	4
625	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП			1	орг.окр.	4
626	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП			1	орг.окр.	4
627	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С			0,3	орг.окр.	4
628	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К			1	орг.окр.	4
629	Краситель М			0,1	орг.окр.	4
630	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"			0,1	орг.окр.	4
631	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"			0,1	орг.окр.	4
632	Краситель органический однохромовый оливковый			0,1	орг.окр.	4
633	Краситель органический основной фиолетовый "К"			0,1	орг.окр.	4
634	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ"	6837-87-2		0,1	орг.окр.	4

635	Краситель органический прямой голубой светопрочный			0,05	орг.окр.	4
636	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3		0,03	орг.окр.	4
637	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1		0,1	орг.окр.	4
638	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К			0,03	орг.окр.	4
639	Краситель органический прямой розовый СВ "С"	2829-43-8		0,1	орг.окр.	4
640	Краситель органический прямой синий светопрочный	4399-55-7		0,02	орг.окр.	4
641	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ			0,2	орг.окр.	4
642	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6		0,1	орг.окр.	4
643	Краситель органический прямой черный 3 для кожи			0,1	орг.окр.	4
644	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2		0,1	орг.окр.	4
645	Краситель органический прямой черный			0,3	орг.окр.	4
646	Краситель органический родамин "Ж"	989-38-8		0,1	орг.окр.	4
647	Краситель органический родамин 4С			0,1	орг.окр.	4
648	Краситель органический родамин 2Ц-основание			0,01	общ.	4
649	Краситель органический синий "З"			10	общ.	4
650	Краситель органический темно-коричневый 2Ж			0,9	орг.	4
651	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный			0,8	орг.	4
652	Краситель органический тиозоль коричневый ВС			0,5	орг.окр.	4
653	Краситель органический тиюиндиго красно-коричневый ЖП			5	орг.окр.	4
654	Краситель органический тиюиндиго оранжевый КХП			5	орг.окр.	4
655	Краситель органический тиюиндиго черный П	3687-67-0		4	орг.окр.	4
656	Краситель органический тиюиндиго ярко-розовый ЖП			2	орг.окр.	4
657	Краситель органический уранин А	518-47-8		0,0025	орг.окр.	4
658	Краситель органический флуоресцеин	2321-07-5		0,0025	орг.окр.	4
659	Краситель органический хризофенин	2870-32-8		0,1	орг.окр.	4
660	Краситель органический хромовый бордо "С"	6408-82-8		0,05	орг.окр.	4
661	Краситель органический хромовый желтый	1344-37-2		0,06	орг.окр.	4
662	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый	4403-90-1		0,3	орг.окр.	4

663	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	4430-16-4	0,01	орг.окр.	4
664	Краситель органический хромовый коричневый К	10114-76-8	0,06	орг.окр.	4
665	Краситель органический хромовый красный ализариновый	130-22-3	0,3	орг.окр.	4
666	Краситель органический хромовый рубиновый С		0,03	орг.окр.	4
667	Краситель органический хромовый сине-черный	2538-85-4	0,1	орг.окр.	4
668	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С	1324-21-6	0,04	орг.окр.	4
669	Краситель органический хромовый синий 2К	6844-73-1	0,02	орг.окр.	4
670	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С		0,02	орг.окр.	4
671	Кремний /по Si/	7631-86-9	10	с.-т.	2
672	Ксантановая смола	11138-66-2	1	орг.окр.	4
673	Лак КО-075		0,1	орг.пл.	4
674	Лак КО-921		0,03	орг.пл.	4
675	Лакрис 20 марки А		2	орг.пена	4
676	Лакрис 20 марки Б		2	орг.пена	4
677	Лапрол 1502-2-70		0,1	орг.пена	4
678	Лапрол 202		0,3	орг.пена	4
679	Лапрол 402-2-100		0,3	орг.пена	4
680	Лапрол 501-2-100		1	орг.пена	4
681	Лапрол 502-2-10		0,5	орг.пена	4
682	Лапрол-503		0,3	орг.пена	4
683	Лапрол 564		0,3	орг.пена	4
684	Лапрол 702	25322-69-4	0,2	орг.пена	4
685	Лапрол 805		10	общ.	4
686	Лапрол 805 "О"		0,3	орг.пена	4
687	Лапрол 1102-4-80		0,5	орг.пена	4
688	Лапрол 1103 К		0,5	орг.пена	4
689	Лапрол 1601-2-50 "Р"		0,1	орг.пена	4
690	Лапрол 1601-2-50 "Б"		0,3	орг.пена	4
691	Лапрол 2102		0,1	орг.пена	4
692	Лапрол 2402		0,1	орг.пена	4
693	Лапрол 2501-2-50		0,1	орг.пена	4
694	Лапрол 2502-2Б-40		0,1	орг.пена	4
695	Лапрол 2505-2-70		0,1	орг.пена	4
696	Лапрол 3003		10	общ.	4
697	Лапрол 3003/2-60		0,1	орг.пена	4
698	Лапрол 3502-2Б-20		0,1	орг.пена	4
699	Лапрол 3503-2-70		0,1	орг.пена	4
700	Лапрол 3603-2-12		0,1	орг.пена	4
701	Лапрол 4003-2-20		0,1	орг.пена	4
702	Лапрол 4202-2Б-30		0,1	орг.пена	4

703	Лапрол 5003 2Б10			16	орг.привк.	4
704	Лапрол 6003-2Б-18			0,1	орг.пена	4
705	Лапрол 6003-2Б-7			0,1	орг.пена	4
706	Латекс ЛМФ			6	орг.пена	4
707	Лигнин сульфатный лиственный			5	орг.окр.	4
708	Лигнин сульфатный хвойный			5	орг.окр.	4
709	Лигнинсульфоновые кислоты			1	общ.	4
710	Лигноссульфиновые кислоты			0,3	общ.	4
711	Литий	7439-93-2		0,03	с.-т.	2
712	Магний	7439-95-4		50	орг.привк.	3
713	Магний дихлорат	10326-21-3		20	общ.	3
714	Марганец	7439-96-5		0,1	орг.окр.	3
715	Медь	7440-50-8		1	орг.привк.	3
716	Метазин			0,3	орг.привк.	4
717	Метановая кислота	64-18-6		3,5	общ.	3
718	Метанол	67-56-1		3	с.-т.	2
719	Метантиол	74-93-1		0,0002	орг.зап.	4
720	Метиламин	74-89-5		1	с.-т.	3
721	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат			0,02	орг.зап.	3
722	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2		5	общ.	3
723	(Метиламино)бензол	100-61-8		0,3	орг.зап.	2
724	(R*, S*)-(+/-)-альфа-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид	134-71-4		0,05	общ.	2
725	Метил-N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0		1	общ.	4
726	Метилацетат	79-20-9		0,1	с.-т.	3
727	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат	10605-21-7		0,1	орг.пл.	4
728	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид	37574-18-8		0,5	общ.	4
729	Метилбензоат	93-58-3		0,05	орг.привк.	4
730	Метилбензол	108-88-3		0,5	орг.зап.	4
731	4-Метилбензолсульфиновая кислота	536-57-2		1	с.-т.	2
732	4-Метилбензолсульфинат натрия	824-79-3		1	с.-т.	3
733	2-Метилбензолсульфонат натрия	12068-03-0		0,05	общ.	4
734	4-Метилбензолсульфонилхлорид	98-59-9		1	общ.	3
735	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5		0,005	орг.зап.	4
736	2-Метил-2,3-бутандиол	53399-77-2		0,04	с.-т.	2
737	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7		0,005	с.-т.	2
738	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6		0,004	с.-т.	2
739	Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат			0,5	орг.пл.	4
740	(3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид	53521-41-8		1	с.-т.	3
741	O-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1		0,005	орг.зап.	4
742	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат			5	общ.	3

743	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	2018-45-3		0,04	с.-т.	2
744	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтирил) циклопропанкарбонат	61898-95-1		0,1	орг. зап.	4
745	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	5460-63-9		0,6	орг. зап.	4
746	Метил-2,2-диметилпропионат	598-98-1		0,5	общ.	4
747	Метилдитиокарбамат натрия	137-42-8		0,02	орг. зап.	3
748	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6		0,4	с.-т.	2
749	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	3375-22-2		0,4	с.-т.	2
750	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6		0,01 (б)	с.-т.	2
751	2,2-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)	70-30-4		0,03	общ.	3
752	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия	26545-58-4		(а)	общ.	4
753	Метилкарбаматнафталин-1-ола	63-25-2		0,1	орг. зап.	4
754	N-Метилметанамин	124-40-3		0,1	с.-т.	2
755	Метил-4-метилбензоат	99-75-2		0,05	орг. привк.	4
756	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6		0,01	с.-т.	2
757	Метил (2-метилпропил) полисилоксан			2	орг. пл.	4
758	Метил (метилфосфит)	16391-06-3		0,02	орг. зап.	3
759	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилфосфонат	333-41-5		0,3	орг. зап.	4
760	N-Метил-N-метокси-N`-(4-хлорфенил) карбамид	1746-81-2		0,05	общ.	4
761	1-Метилпентан-1-ол	54972-97-3		0,01	с.-т.	2
762	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3		0,01	с.-т.	2
763	2-Метилпиридин	109-06-8		0,05	с.-т.	2
764	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3		0,05	с.-т.	2
765	1-Метилпиридиновый хлорид	7680-73-1		0,01	орг. зап.	4
766	1-Метилпироллидин-2-он	872-50-4		0,5	общ.	3
767	2-Метилпропан-1-амин	78-81-9		0,04	орг. привк.	3
768	2-Метилпропан-2-амин	75-64-9		1	с.-т.	3
769	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1		0,15	с.-т.	2
770	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0		1	с.-т.	2
771	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7		0,5	орг. зап.	3
772	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0		0,1	с.-т.	2
773	2-Метилпроп-2-еннитрил	126-98-7		0,1	с.-т.	2
774	Метилпроп-2-еноат	96-33-3		0,02	орг. зап.	4
775	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4		1	с.-т.	3
776	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат	485-31-4		0,03	с.-т.	2
777	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия	13001-46-2		0,005	орг. зап.	4
778	Метилсиликонат натрия			2	орг. зап.	3
779	N-Метилсульфаминовая кислота	4112-03-2		0,4	с.-т.	2
780	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6		0,001	с.-т.	2

781	3-Метилтибутан-2-он-О- (метиламинокарбонил) оксим	34681-10-2		0,1	орг. зап.	3
782	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5		1	общ.	4
783	Метилтриалкиламиний- метилсульфат			0,01	с.-т.	3
784	Метилтриалкиламинийнитрат			0,01	с.-т.	2
785	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7		0,5	общ.	4
786	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол	2077-46-5		0,03	орг. зап.	3
787	альфа-Метилтрицик-3,7ло [3,3,1,1] декан- 1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4		0,06	с.-т.	2
788	О-Метил-О- (2,4,5- трихлорфенил) -О- этилтиофосфат	2633-54-7		0,4	орг. зап.	4
789	(Метилфенил) метилкарбамат	58481-70-2		0,1	орг. зап.	3
790	N-Метил-N`-фениларбамид	1007-36-9		5	общ.	3
791	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид	80-15-9		0,5	с.-т.	3
792	Метилфеноксиацетат	2065-23-8		0,5	общ.	4
793	Метил [1- (феноксиацетил) - 1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат	42784-13-4		10	общ.	3
794	2-Метилфуран	534-22-5		0,5	орг. зап.	4
795	1-Метил-2-хлорбензол	95-49-8		0,2	с.-т.	3
796	1-Метил-4-хлорбензол	106-43-4		0,2	с.-т.	3
797	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3		0,01	с.-т.	2
798	M- (4-Метил-3-хлорфенил) -2- метилпентанамид	2307-68-8		0,1	орг. зап.	4
799	O- (4-Метил-2-хлорфенил) -N`- (1-метилэтил) амидохлорметил- тиофосфонат			0,4	орг. зап.	4
800	4- (2-Метил-4-хлорфенокси) бутановая кислота	94-81-5		0,03	орг. зап.	3
801	(2-Метил-4-хлорфенокси) этановая кислота	94-74-6		0,25	орг. зап.	4
802	(1-Метилэтенил) бензол	98-83-9		0,1	орг. привк.	3
803	Метилэтенилгексан-1,6-диоат	2969-87-1		0,2	общ.	3
804	2-Метил-N- (этиламино) бензол			0,3	орг. зап.	3
805	3-Метил-N- (этиламино) бензол	102-27-2		0,6	с.-т.	2
806	(1-Метилэтил) бензол	98-82-8		0,1	орг. зап.	3
807	(1-Метилэтил) -1- гидроксипропаноат	617-51-6		1	с.-т.	3
808	O- (2-Метилэтил) дитиокарбонат калия	140-92-1		0,05	орг. зап.	4
809	Метилэтил- [2- (1-метилпропил) - 4,6-динитрофенил] карбонат	973-21-7		0,2	орг. пл.	4
810	O- (1-Метилэтил) -N- метилтиокарбамат			0,06	с.-т.	3
811	(1-Метилэтил) октадециламин	13329-71-0		0,1	орг. пл.	4
812	N- (1-Метилэтил) пропан-2-амин	108-18-9		0,5	с.-т.	3
813	(1-Метилэтил) фенилкарбамат	122-42-9		0,2	орг. зап.	4
814	O-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9		0,002	орг. зап.	4
815	(1-Метилэтил) хлорфенилкарбамат	101-21-3		1	орг. зап.	4
816	N- [(1-Метилэтил) фенил] -2-					

	хлорацетамид	1918-16-7		0,01	общ.	4
817	N-(1-Метилэтил)-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9		0,5	общ.	3
818	Метоксибензол	100-66-3		0,05	с.-т.	3
819	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5		15	с.-т.	2
820	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил(3-метилфенил)карбамат	13684-63-4		2	с.-т.	3
821	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6		0,3	орг.привк.	3
822	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4		0,1	орг.привк.	3
823	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол			0,05	орг.зап.	4
824	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3		0,3	общ.	3
825	Модификатор 113-63			0,2	орг.пл.	3
826	Модификатор РУ-ВМ			0,7	орг.оп.	3
827	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)			2	с.-т.	2
828	Молантин Р (производное феноксибензола)			0,05	с.-т.	2
829	Молибден	7439-98-7		0,25	с.-т.	2
830	МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)			0,01	с.-т.	2
831	Мышьяк	7440-38-2		0,01	с.-т.	1
832	Натрий	7440-23-5		200	с.-т.	2
833	тетраНатрий дифосфат (по P04)	7722-88-5		3,5	общ.	4
834	Натрий метафосфат (по P04)	10361-03-2		3,5	общ.	4
835	Натрий силикат (по SiO3)	6834-92-0		30	с.-т.	2
836	Натрий тиосульфат	10124-57-9		2,5	общ.	3
837	триНатрий фосфат (по P04)	7601-54-9		3,5	общ.	4
838	Натрий хлорат	7775-09-9		20	орг.привк.	3
839	Натрий хлорит	7758-19-2		0,2	с.-т.	3
840	Нафталин	91-20-3		0,01	орг.зап.	4
841	Нафталин-1,4-дион-2-диазид			0,06	орг.окр.	4
842	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9		1	общ.	4
843	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота	57128-29-7		2	с.-т.	2
844	Нафтеновые кислоты	1338-24-5		1	орг.зап.	4
845	Нафт-1-ол	90-15-3		0,1	орг.зап.	3
846	Нафт-2-ол	135-19-3		0,4	с.-т.	3
847	Неионоген EA-160			0,05	орг.пена	4
848	Неонол АФ9-12	131890-11-4		0,1	орг.пена	4
849	Неонол АФ9-25			0,1	орг.пена	4
850	Неонол АФ9-4	7311-27-5		0,3	орг.пена	4
851	Неонол АФ9-6	34166-38-6		0,3	орг.пена	4
852	Неонол АФ9-8			0,2	орг.пена	4
853	Неонол АФ-14			0,1	орг.пена	4
854	Неонол АФМ-10			0,1	орг.пена	4
855	Неонол АФМ9-10 (0,9)			0,1	орг.пена	4

856	Неонол АФМ9-12 (0,3)			0,1	орг. пена	4
857	Неонол АФМ9-10 (0,5)			0,1	орг. пена	4
858	Неонол АФС9-4КМ			0,1	орг. пена	4
859	Неонол АФС9-5КМ			0,1	орг. пена	4
860	Неонол АФС9-6КМ			0,1	орг. пена	4
861	Неонол АФС9-10КМ			0,1	орг. пена	4
862	Неонол АФ9-12СН			0,1	орг. пена	4
863	Неонол 2В-1317-12			0,1	орг. пена	4
864	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)			0,1	орг. пена	4
865	Нефть	8002-05-9		0,3	орг. пл.	4
866	Нефть многосернистая			0,1	орг. пл.	4
867	Никель	7440-02-0		0,02	с.-т.	2
868	Ниобий	10026-12-7		0,01	с.-т.	2
869	Нитраты (по NO3)			45	с.-т.	3
870	2,2',2"-Нитрилотрисэтанол	102-71-6		1	орг. привк.	4
871	Нитрилотрис (метилен) три (фосфонат) тринатрия медный комплекс тригидрат			1	с.-т.	2
872	Нитрилотри (метилен) три (фосфонат) тринатрия цинковый комплекс			1	общ.	3
873	Нитрилотрис (метилен) три (фосфоновая) кислота	6419-19-8		1	общ.	3
874	Нитрилотри (этановая кислота)	139-13-9		0,2	с.-т.	2
875	Нитрилполисилоксан			5	орг. пл.	4
876	Нитриты (по NO2)			3,3	с.-т.	2
877	1-Нитроантрацен-9,10-дион	82-34-8		2,5	общ.	3
878	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7		0,01	с.-т.	2
879	3-Нитробензойная кислота	121-92-6		0,1	орг. окр.	4
880	4-Нитробензойная кислота	62-23-7		0,1	с.-т.	3
881	Нитробензол	98-95-3		0,2	с.-т.	3
882	3-Нитробензолсульфонат натрия	27215-71-0		(а)	общ.	4
883	Нитрогуанидин	556-88-7		0,1	с.-т.	2
884	М-Нитрозо-N-фенилбензоламин	86-30-6		0,01	с.-т.	2
885	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан	695-64-7		0,005	орг. зап.	
886	Нитрометан	75-52-5		0,005	орг. зап.	4
887	Нитропропан	25322-01-4		1	с.-т.	3
888	1-Нитро-3- (трифторметил) бензил	98-46-4		0,01	орг. зап.	3
889	2- [(4-Нитрофенил) амино] этанол	1965-54-4		0,5	орг. зап.	4
890	2- [(4-Нитрофенил) ацетиламино] этан- 1-ол			1	орг. зап.	4
891	[1- (4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	13407-16-4		0,2	орг. зап.	4
892	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	96-99-1		0,25	орг. привк.	3
893	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	2516-96-3		0,3	орг. привк.	4
894	Нитрохлорбензол					

	(смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	0,05	с.-т.	3
895	Нитроциклогексан	1122-60-7	0,1	с.-т.	2
896	Нитроэтан	79-24-3	1	с.-т.	2
897	4-Нитроэтоксibenзол	100-29-8	0,002	с.-т.	2
898	Нонангидроксамовая кислота		0,1	общ.	4
899	Нонан-1-ол	143-08-8	0,01	с.-т.	2
900	Нонафторпентаановая кислота	2706-90-3	0,7	с.-т.	2
901	Оксалаты		0,2	общ.	4
902	Оксапат		1,5	общ.	4
903	Оксанол КШ-9		0,1	орг. пена	4
904	Оксанол Л-7		0,1	орг. пена	4
905	4,4'-Оксибензоламин	101-80-4	0,03	с.-т.	2
906	Оксибисметан	115-10-6	5	с.-т.	4
907	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	0,1	общ.	3
908	2,2'-Оксибисэтанол динитрат	693-21-0	1	с.-т.	3
909	Оксигексилидендифосфонат натрия		0,5	с.-т.	3
910	Оксигептилидендифосфонат натрия		0,5	с.-т.	3
911	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол)	112-60-7	1	с.-т.	3
912	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	1	с.-т.	3
913	Оксинонилидендифосфонат натрия		0,5	с.-т.	3
914	Оксиоктилидендифосфонат натрия		0,5	с.-т.	3
915	Оксифос В		0,2	орг. пена	3
916	Оксиэтилиденди(фосфоновой кислоты) медьаммонийный комплекс		0,6	с.-т.	3
917	Оксиэтилиденди(фосфоновой кислоты) цинковый комплекс		5	с.-т.	3
918	Оксиэтилированные вторичные спирты		1	орг. пена	3
919	Оксиэтилированный алкилфенол		0,1	орг. пена	3
920	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт		0,1	орг. пена	3
921	Оксиэтилкрахмал		1	общ.	3
922	Оксиэтилпиперазин		6	с.-т.	2
923	S-(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О, О-диэтилдитиофосфат	2310-17-0	0,001	орг. зап.	4
924	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразолин	2691-41-0	0,2	с.-т.	2
925	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	0,5	общ.	4
926	6-(Октадециламино)гексаноат натрия		0,5	общ.	4
927	Октан-1-ол	111-87-5	0,05	орг. привк.	3
928	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	0,25	орг. зап.	4
929	Октахлорпин-2-ен	25267-15-6	0,2	с.-т.	3
930	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	0,2	орг. зап.	3
931	ОП-7		0,1	орг. пена	4

932	ОП-10			0,1	орг. пена	4
933	ОПС-В			2	общ.	3
934	ОПС-М			0,5	с.-т.	2
935	Пантотеноат кальция			0,4	с.-т.	3
936	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7		0,4	орг. зап.	3
937	Пентандиаль	111-30-8		0,07	с.-т.	2
938	Пентан-1-ол	71-41-0		1,5	орг. зап.	3
939	Пентан-3-он	96-22-0		0,1	орг. зап.	4
940	Пентахлорбифенил	25429-29-2		0,001	с.-т.	1
941	Пентахлорбутан	31391-27-2		0,02	орг. зап.	3
942	Пентахлорметилпиридин			0,02	с.-т.	2
943	Пентахлорпропан	16714-68-4		0,03	орг. зап.	3
944	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8		0,02	орг. привк.	3
945	Пентахлорфенолят натрия	131-52-2		5	орг. зап.	3
946	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта			1	с.-т.	2
947	Пероксид водорода	7722-84-1		0,1	с.-т.	2
948	Перфторгептановая кислота	375-85-9		1	с.-т.	2
949	Пиперазин	110-85-0		9	орг. зап.	3
950	Пиперидин	110-89-4		0,06	с.-т.	3
951	Пиридин	110-86-1		0,2	с.-т.	2
952	Пиролизат древесной смолы			0,02	орг. зап.	4
953	Полиаминометилфосфат			5	общ.	3
954	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид)			0,1	общ.	3
955	Поли(1 гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)			0,1	орг. зап.	4
956	Поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид)			0,1	с.-т.	3
957	Поли[иминоэтан-1,2-диил]	9002-98-6		0,1	с.-т.	2
958	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата			10	с.-т.	2
959	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида			5	с.-т.	2
960	Полиметилгидросилоксан			2	орг. пл.	4
961	Полиметилдихлорфенилсилоксан			10	орг. пл.	4
962	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5			2,5	орг. пл.	4
963	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30			10	орг. пл.	4
964	Полиоксипропилендиамин ДА 500			0,3	орг. привк.	2
965	Полиоксипропилендиамин ДА-1050			0,3	с.-т.	2
966	Полиоксипропилентриамин ТА 1500			0,2	с.-т.	4
967	Полиоксипропилентриамин ТА 1100			0,03	с.-т.	2
968	Полиоксипропилентриамин ТА 750			0,03	орг. пена	2
969	Поли(проп-2-енамид)	9003-05-8		2	с.-т.	2
970	Поли(проп-2-еноат натрия)			15	с.-т.	2

971	Поли(трибутилово-2-метилпроп-2-еноат)			0,08	с.-т.	2
972	Полифосфаты (P04)			3,5	орг.	3
973	Полифурит 500			1	общ.	4
974	Полифурит 1000			1	общ.	4
975	Полифурит 1500			0,2	общ.	4
976	Полихлорбензойные кислоты			5	с.-т.	3
977	Полиэтенамин	26336-38-9		0,005	с.-т.	2
978	Поли[(4-этиленбензил)триметиламиний-хлорид]			0,5	с.-т.	2
979	Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)			4	с.-т.	2
980	Полиэтиленхлорид	9002-86-2		отсутст- вие	включения	4
981	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4		0,3	орг. пена	4
982	Полиэтенол	9002-89-5		0,5	орг. пена	4
983	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5		0,1	орг. пена	4
984	Полиэтенол 18/11	9002-89-5		0,1	орг. пена	4
985	Полиэтиентиурамдисульфид цинка	9006-42-2		2	орг. зап.	4
986	Полиэтилгидросилоксан			10	орг. пл.	4
987	Полиэтилсилоксановая жидкость			10	орг. пл.	4
988	Превоцел N 12			0,1	орг. пена	4
989	Превоцел NY-12			0,1	орг. пена	4
990	Превоцел W-OFF			0,025	орг. пена	4
991	Превоцел WOFF-100			0,1	орг. пена	4
992	Препарат AM			5	общ.	3
993	Препарат Д-11			0,2	с.-т.	3
994	Препарат ДА-52			0,6	с.-т.	2
995	Препарат ОС-20			0,1	орг. пена	4
996	Проксамин 385			0,1	орг. пена	4
997	Проксанол 186			0,1	орг. пена	4
998	Пропандиамид	108-13-4		1	общ.	3
999	Пропандинитрил	109-77-3		0,02	с.-т.	2
1000	Пропан-1,2-диол	57-55-6		0,6	общ.	3
1001	Пропан-1-ол	71-23-8		0,25	орг. зап.	4
1002	Пропан-2-ол	67-63-0		0,25	орг. зап.	4
1003	Пропан-2-он	67-64-1		2,2	общ.	3
1004	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5		0,5	общ.	4
1005	альфа, альфа', альфа''-1,2,3-Пропанэтрилтрис[омега-эпоксипропанметокси]поли[окси(метилэтан-1,2-диол)]	83712-85-0		0,3	орг. пена	4
1006	Пропен	115-07-1		0,5	орг. зап.	3
1007	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8		0,02	с.-т.	1
1008	Проп-2-енамид	79-06-1		0,0001	с.-т.	1
1009	Проп-1-енамин	107-11-9		0,005	с.-т.	2
1010	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4		0,004	орг. зап.	3
1011	Проп-1-енилоксиэтанол			0,4	с.-т.	3

1012	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин	124-02-7		0,01	с.-т.	2
1013	Проп-2-еновая кислота	79-10-7		0,5	с.-т.	2
1014	Проп-2-енонитрил	107-13-1		2	с.-т.	2
1015	Проп-2-ен-1-ол	107-18-6		0,1	орг.привк.	3
1016	Проп-2-ен-1-тиол	870-23-5		0,0002	орг.зап.	3
1017	Пропиламин	107-10-8		0,5	орг.зап.	3
1018	Пропилбензол	103-65-1		0,2	орг.зап.	3
1019	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат	1114-71-2		0,01	орг.зап.	3
1020	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат	35400-43-2		0,003	орг.зап.	4
1021	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7		0,5	орг.привк.	3
1022	Пропионат натрия	137-40-6		0,8	общ.	4
1023	Роданиды			0,1	с.-т.	2
1024	Родий (III) гидридокарбонилтрис (трифенилфосфин)			0,02	общ.	3
1025	Ртуть	7439-97-6		0,0005	с.-т.	1
1026	Рубидий хлорид	7791-11-9		0,1	с.-т.	2
1027	Сапонин	8047-15-2		0,2	орг.зап.	3
1028	Свинец	7439-92-1		0,01	с.-т.	2
1029	Селен	7782-49-2		0,01	с.-т.	2
1030	Серебро	7440-22-4		0,05	с.-т.	2
1031	Силанол лака КО-116			0,015	орг.зап.	4
1032	Силанол лака КО-75			0,5	орг.пл.	4
1033	Силанол лака КО-921			0,05	орг.пл.	4
1034	Силоксан жидкость 187			5	орг.пл.	4
1035	Синтаמיד 5	26635-75-6		0,1	орг.пена	4
1036	Синтанол ВН-7			0,1	орг.пена	4
1037	Синтанол ВТ-15			0,1	орг.пена	4
1038	Синтанол ДС-10			0,1	орг.пена	4
1039	Синтанол ДТ-7			0,1	орг.пена	4
1040	Синтанол МЦ-10			0,1	орг.пена	4
1041	Скипидар (в пересчете на С)			0,2	орг.зап.	4
1042	Смесь Альпан (фосфорсодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода) ТУ 39-12966038-оп-006-95			0,25	общ.	4
1043	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)			0,00003	орг.зап.	4
1044	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant (по алюминию)			0,2	орг.мутн.	3
1045	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол 70-74% и 3-фтор-1-хлорпропан-2-ол)	8065-71-2		0,006	с.-т.	2
1046	Смесь ДД (1,2-дихлорпропан и 1,3-дихлорпропен)	8003-19-8		0,4	с.-т.	2
1047	Смесь ДДБ (1,2-дихлоризобутан, 1,3-дихлоризобутилен и 3,3-дихлоризобутиленоксим)	8065-92-7		0,4	с.-т.	2

1048	Смесь Динил (дифенил - 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) (по дифенилу)	8004-13-5		0,002	с.-т.	2
1049	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) (по комплексутанина с железом)			0,02	орг.окр.	2
1050	Смесь Жарилек (по монобензилтолуолу)			0,01	орг.зап.	2
1051	Смесь Меркаптофос (О,О-диэтил-О-(2-этилтио)этил-тиофосфат 70% и О,О-диэтил S-(2-этилтио)этилтиофосфат 30%)	8065-48-3		0,01	орг.привк.	4
1052	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил - О-этилмеркапто-этилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2		0,01	орг.зап.	4
1053	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)			0,1	орг.пл.	3
1054	Смесь НГЖ-4 ТУ 38-101740-80 (по дибутилфенилфосфату)			0,2	орг.пена	4
1055	Смесь НГЖ-5У, ТУ 38-401-811-90 (по трибутилфосфату)			3	орг.зап.	3
1056	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил 2-имидазолины фракции С10-16 ТУ 38407355-86			0,25	орг.	3
1057	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%, Пропанид) ТУ 39-5765657-211-91			0,3	орг.пена	3
1058	Смесь РИПД (деэмульгатор - ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91			0,75	орг.пена	3
1059	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-5765657-139-91			0,22	орг.пена	3
1060	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-5765657-138-91			0,9	орг.пена	3
1061	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот, Гербицид 50/30)			0,5	орг.мутн.	3

1062	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилендиэфос-фоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95			3,5	с.-т.	2
1063	Смесь OG-4 Activator			0,1	общ.	4
1064	Смесь OG-4 Gellant			0,07	общ.	3
1065	Смесь OG-4 Surfactant			0,08	орг	4
1066	Смола древесная лиственных пород			0,01	орг.зап.	4
1067	Смола КС-35			0,1	с.-т.	2
1068	Смола МКС-10			3	с.-т.	3
1069	Стеарокс 6			1	орг.пена	4
1070	Стеарокс-920			0,5	орг.пена	4
1071	Стронций	7440-24-6		7	с.-т.	2
1072	Сульфамид С12-17			0,1	общ.	4
1073	Сульфаты (по SO4)			500,0	орг.привк.	4
1074	Сульфенамид ВГ			0,05	орг.зап.	4
1075	Сульфиды и сероводород (по H2S)			0,003	орг.зап.	4
1076	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозэфир с бисфенолформальдегидной смолой			0,04	орг.окр.	4
1077	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли			3	орг.пена	4
1078	Сульфоксимины метионин			0,004	с.-т.	2
1079	1,1'-Сульфонилбис (4-хлорбензол)	80-07-9		0,4	с.-т.	2
1080	4,4'-Сульфонилди (аминобензол)	80-08-0		1	с.-т.	2
1081	Сульфонол НП-1			0,5	орг.пена	3
1082	Сульфонол НП-3			0,5	орг.пена	3
1083	Сульфонол сланцевый ЭС-1			0,5	орг.пена	3
1084	Сульфозтоксилат С10-13			0,2	орг.пена	4
1085	Сурьма	7440-36-0		0,005	с.-т.	2
1086	Таллий	7440-28-0		0,0001	с.-т.	1
1087	Тебаин			отсут- ствие	с.-т.	1
1088	Теллур	13494-80-9		0,01	с.-т.	2
1089	2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9		0,1	орг.окр.	4
1090	Тетрабутилолово	1461-25-2		0,002	с.-т.	2
1091	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0		0,5	общ.	4
1092	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9		0,7	общ.	3
1093	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6		0,015	орг.зап.	3
1094	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8		0,04	орг.привк.	3
1095	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7		3	с.-т.	2
1096	Тетрагидротифен-1,1-диоксид	126-33-0		0,5	орг.зап.	
1097	3а,4,7,7а-Тетрагидро-2-[(трихлорметил) тию]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	133-06-2		2	орг.зап.	4

1098	Тетрагидрофуран	109-99-9	0,5	общ.	4
1099	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	0,5	общ.	4
1100	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]-пропанамид	76505-58-3	8	с.-т.	2
1101	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	4	с.-т.	2
1102	Тетраметил-тиопероксидкарбондиамид	137-26-8	1	с.-т.	2
1103	Тетрамон С		(а)	общ.	4
1104	Тетранитрометан	509-14-8	0,5	орг. зап.	4
1105	Тетраоксипропилэтилендиамин		2	с.-т.	2
1106	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	1	с.-т.	3
1107	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	0,25	орг. зап.	3
1108	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	0,01	с.-т.	2
1109	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид	719-32-4	0,02	орг. зап.	4
1110	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	10	общ.	4
1111	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	0,01	общ.	4
1112	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	0,02	с.-т.	2
1113	Тетрахлоргептан	25641-64-9	0,0025	орг. зап.	4
1114	Тетрахлорметан	56-23-5	0,002	с.-т.	1
1115	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	0,003	орг. зап.	4
1116	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	0,005	орг. зап.	4
1117	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	0,01	орг. зап.	4
1118	Тетрахлорпроп -1-ен	60320-18-5	0,002	с.-т.	2
1119	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил) пиридин	1134-04-9	0,02	с.-т.	2
1120	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	0,007	орг. зап.	4
1121	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	0,01	орг. окр.	3
1122	Тетрахлорэтан	25322-20-7	0,2	орг. зап.	4
1123	Тетраэтилолово	597-64-8	0,0002	с.-т.	1
1124	Тетраэтилсвинец	78-00-2	отсут-ствие	с.-т.	1
1125	Тетраэтилтиоперокси-карбондиамид	97-77-8	0,25	орг. мутн.	3
1126	N-(1,2,3-Тиadiaзол-5-ил)-N-фенилкарбамид		2	общ.	4
1127	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилимид		0,5	орг. зап.	4
1128	Тиокарбамид	62-56-6	0,03	с.-т.	2
1129	Тиофен	110-02-1	2	орг. зап.	3
1130	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	0,05	с.-т.	2
1131	Титан	7440-32-6	0,1	общ.	3
1132	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион	108-80-5	6	орг. привк.	3

1133	1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)-трион натрия	2624-17-1	25	орг.привк.	3
1134	ТриалкилС7-9амин		0,1	с.-т.	3
1135	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	0,01	орг.привк.	3
1136	Трибутиламин	102-82-9	0,9	орг.зап.	3
1137	Трибутил [(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово	2155-70-6	0,0002	с.-т.	1
1138	S,S,S-Трибутилтритиофосфат	78-48-8	0,0003	орг.привк.	4
1139	O,O,O-Трибутилфосфат	126-73-8	0,01	орг.привк.	4
1140	Трибутилхлоролово	1461-22-9	0,02	с.-т.	2
1141	1,2,3-Тригидроксibenзол	87-66-1	0,1	орг.окр.	3
1142	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол		0,25	орг.зап.	3
1143	Тридекафторгептаналь гидрат		0,5	с.-т.	2
1144	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	4	с.-т.	2
1145	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	1	орг.зап.	4
1146	Триодометан	75-47-8	0,0002	орг.зап.	4
1147	Триметиламин	75-50-3	0,05	орг.зап.	4
1148	Три (3-метилбутил) фосфоновая кислота		0,3	с.-т.	2
1149	1,2,5-Тримстил-4-фенил-4-пиперидиол пропионат	64-39-1	отсутст- вие	с.-т.	1
1150	Триметилфосфат	512-56-1	0,3	орг.зап.	4
1151	Триметилфосфит	121-45-9	0,005	орг.зап.	4
1152	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид	999-81-5	0,2	с.-т.	2
1153	Тринитробензол	25377-32-6	0,4	с.-т.	2
1154	Тринитрометан	517-25-9	0,01	орг.окр.	3
1155	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	0,1	с.-т.	2
1156	Три (проп-1-енил) амин	102-70-5	0,01	с.-т.	2
1157	Трис (N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты		0,5	общ.	4
1158	Трис (диметилфенил) фосфат	25155-23-1	0,05	орг.зап.	3
1159	Трис (диэтиламино) -2-хлорэтилфосфин		2	орг.зап.	3
1160	Трис (метилфенил) фосфат	1330-78-5	0,005	с.-т.	2
1161	Трифенилфосфин	603-35-0	0,02	общ.	3
1162	Трифенилфосфит	101-02-0	0,01	с.-т.	2
1163	3- (Трифторметил) аминокбензол	98-16-8	0,02	с.-т.	2
1164	Трифторметилбензол	98-08-8	0,1	с.-т.	2
1165	1- (3-Трифторметилфенил) карбамид	13114-87-9	0,03	орг.привк.	4
1166	Трифторпропилсилан	460-48-0	1,5	орг.привк.	4
1167	Трифторхлорпропан		0,1	с.-т.	2
1168	2,4,5-Трихлораминокбензол	636-30-6	1	орг.пл.	4
1169	2,4,6-Трихлораминокбензол	634-93-5	0,8	орг.привк.	3
1170	Трихлорацетальдегид	75-87-6	0,2	с.-т.	2

1171	Трихлорацетат натрия	650-51-1		5	общ.	4
1172	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-ЗН-он	50995-94-3		1	орг.пл.	4
1173	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7		1	с.-т.	2
1174	Трихлорбензол	12002-48-1		0,03	орг.зап.	3
1175	Трихлорбифенил	25323-68-6		0,001	с.-т.	1
1176	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7		0,02	с.-т.	2
1177	Трихлорметан	67-66-3		0,1	с.-т.	1
1178	N-Трихлорметилтиофталимид			0,04	орг.зап.	4
1179	2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5		0,02	с.-т.	2
1180	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4		0,02	с.-т.	3
1181	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0		0,04	орг.зап.	3
1182	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4		0,07	орг.зап.	3
1183	O,O,O-Трис (2-хлорпропил) фосфат			0,1	общ.	3
1184	Трихлорпропионат натрия			1	орг.зап.	3
1185	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4		0,01	орг.привк	4
1186	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-2-2-дихлорпропионат	136-25-4		2,5	с.-т.	3
1187	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этилтрихлорацетат	25056-70-6		5	с.-т.	3
1188	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол	302-17-0		0,01	с.-т.	2
1189	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3		0,1	с.-т.	2
1190	Трициклогексилоловохлорид			0,001	с.-т.	2
1191	Триэтилфосфат	78-40-0		0,3	общ.	3
1192	T-66 (флокулянт)			0,2	с.-т.	2
1193	Углерод дисульфид	75-15-0		1	орг.зап.	4
1194	Универсин (компаундированный жидкий битум)			0,01	орг.зап.	3
1195	Уран	7440-61-1		0,1	с.-т.	2
1196	альфа-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0		0,5	общ.	4
1197	Фенилгидразин	100-63-0		0,01	с.-т.	3
1198	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия			0,5	с.-т.	2
1199	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия			1	с.-т.	2
1200	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	721-26-6		1	с.-т.	2
1201	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	3159-98-6		1	с.-т.	2
1202	1-Фенил-3-пиразолидон	92-43-3		0,5	орг.окр.	3
1203	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-O,O-бис(1-метилэтилдитиофосфат)	741-58-2		1	с.-т.	2
1204	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид	437-38-7		отсут-ствие	с.-т.	1
1205	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1		0,4	общ.	4

1206	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7		0,01	общ.	3
1207	1-Фенилэтанон	98-86-2		0,1	с.-т.	3
1208	N-Фенил-N-этилбензолметанамин	92-59-1		4	с.-т.	2
1209	(E) 1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил) окси]бут-2-еноат	7700-17-6		0,05	с.-т.	2
1210	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат	40552-84-9		0,8	общ.	4
1211	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат	68683-30-7		0,15	с.-т.	2
1212	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия			0,1	орг. зап.	4
1213	O-фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0		0,005	орг. зап.	3
1214	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0		0,02	с.-т.	2
1215	3-Фенокси-1-метилбензол	3586-14-9		0,04	орг.	4
1216	Феноксиэтановая кислота	122-59-8		1	с.-т.	2
1217	9H-Фенотиазин	92-84-2		1	общ.	4
1218	Ферроцианиды			1,25	с.-т.	2
1219	Флотол С7-8			0,5	с.-т.	3
1220	Флотореагент ААР-1			0,001	орг. зап.	4
1221	Флотореагент АРР-2			0,005	орг. зап.	4
1222	Флотореагент Оксаль			0,2	с.-т.	2
1223	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)			0,02	с.-т.	2
1224	Флотореагент Т-81			0,2	с.-т.	2
1225	Формальдегид	50-00-0		0,05	с.-т.	2
1226	Фосфор элементный (красный)	7723-14-0		0,0001	с.-т.	1
1227	29Н, 31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29, N30, N31, N35-кобальта (SP-4-1)			0,3	орг. зап.	3
1228	Фтор для климатических районов I-II	7782-41-4		1,5	с.-т.	2
1229	Фтор для климатического III района	7782-41-4		1,2	с.-т.	2
1230	Фтор для климатического IV района	7782-41-4		0,7	с.-т.	2
1231	Фуран	110-00-9		0,2	с.-т.	2
1232	Фуран-2-карбальдегид	98-01-1		1	орг. оп.	4
1233	Хлор	7782-50-5		отсутствие	общ.	3
1234	1-Хлорантрацен-9,10-дион	82-44-0		3	с.-т.	2
1235	2-Хлорантрацен-9,10-дион	131-09-9		4	с.-т.	2
1236	Хлорацетат амина канифоли			0,5	орг. зап.	3
1237	Хлорацетат натрия	3926-62-3		0,05	с.-т.	2
1238	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион			2,5	с.-т.	3
1239	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2		0,1	орг. привк.	4
1240	4-Хлорбензойная кислота	74-11-3		0,2	орг. привк.	4
1241	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4		0,2	орг. пленка	3
1242	Хлорбензол	108-90-7		0,02	с.-т.	3
1243	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9		2	с.-т.	2
1244	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8		0,01	с.-т.	2
1245	1-Хлорбутан	109-69-3		0,004	с.-т.	2

1246	4-Хлорбут-2-енил-2, 4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2		0,02	орг. зап.	4
1247	4-Хлорбут-2-инил-N- (3- хлорфенил) карбамат	101-27-9		0,03	орг. зап.	4
1248	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8		0,05	орг. зап.	4
1249	Хлор-1,1-дифенил	27323-18-8		0,001	с.-т.	2
1250	Хлориды (по Cl)			350	орг. привк.	4
1251	(Хлорметил) бензол	100-44-7		0,001	с.-т.	2
1252	(Хлорметил) оксиран	106-89-8		0,0001	с.-т.	1
1253	3-Хлорметил-6- хлорбензоксазолон	40507-94-6		0,4	с.-т.	2
1254	2-Хлорнафталин	91-58-7		0,01	орг. зап.	4
1255	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1		0,3	орг. зап.	4
1256	3-Хлорпропан-1,2-диол	96-24-2		0,7	орг. привк.	3
1257	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1		0,3	с.-т.	3
1258	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3		2	орг. зап.	3
1259	2-Хлорпропионовая кислота	598-78-7		0,8	орг. привк.	3
1260	2-Хлортиофен	96-43-5		0,001	орг. зап.	4
1261	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2		0,1	орг. зап.	4
1262	4-Хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилазосульфид	2227-13-6		0,2	орг. пл.	4
1263	4-Хлорфенил-4- хлорбензолсульфонат	80-33-1		0,2	орг. привк.	4
1264	Хлорциан (по цианид-иону)	506-77-4		0,035	с.-т.	2
1265	Хлорциклогексан	542-18-7		0,05	орг. зап.	3
1266	2-[(2-Хлорциклогексил тио) - 1Н-изоиндол-1,3(2Н) -дион	59939-44-5		0,02	орг. зап.	4
1267	Хлорэтан	75-00-3		0,2	с.-т.	4
1268	Хлорэтановая кислота	79-11-8		0,06	с.-т.	2
1269	2-Хлорэтанол	107-07-3		0,1	с.-т.	2
1270	Хлорэтен	75-01-4		0,005	с.-т.	1
1271	Хлорэтилртуть	107-27-7		0,0001	с.-т.	1
1272	бета-Хлорэтилтрис (диэтиламино) фосфоний хлорид			2	орг.	3
1273	2-Хлорэтилфосфонозная кислота	16672-87-0		4	с.-т.	2
1274	2-(Хлорэтил)-2- хлорэтилфосфонат			1,5	с.-т.	3
1275	Хромолан			0,5	общ.	3
1276	Хром Cr ³⁺			0,5	с.-т.	3
1277	Хром Cr ⁶⁺			0,05	с.-т.	3
1278	Цакс			2	с.-т.	2
1279	Цефалотина натриевая соль	58-71-9		0,001	с.-т.	2
1280	Цианамид кальция	156-62-7		1	с.-т.	3
1281	Цианбензальдегидоксим натрия			0,03	орг. зап.	4
1282	Цианиды			0,035	с.-т.	2
1283	Циклогексан	110-82-7		0,1	с.-т.	2
1284	Циклогексан-2,5-диен-1, 4-диондиоксим	105-11-3		0,1	с.-т.	3
1285	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7		0,05	орг. зап.	3
1286	Циклогексанол	108-93-0		0,5	с.-т.	2

1287	Циклогексанон	108-94-1	0,2	с.-т.	2
1288	Циклогексаноноксим	100-64-1	1	с.-т.	2
1289	Циклогексен	110-83-8	0,02	с.-т.	2
1290	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид	100-50-5	0,1	общ.	3
1291	Циклогексиламин	108-91-8	0,1	общ.	3
1292	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	2	с.-т.	2
1293	Циклогексиламина карбонат		0,01	с.-т.	2
1294	Циклогексиламина хромат		0,01	с.-т.	2
1295	Циклогексалимид (Z)-дихлорбутендиоат		0,04	орг. зап.	4
1296	Циклогексилкарбамид	698-90-8	3	общ.	4
1297	N-(Циклогексил) тио1Н-изоиндол- 1,3(2Н)-дион	17796-82-6	0,06	орг. зап.	4
1298	Циклопентанон-2- карбоксибутан-1		0,1	общ.	4
1299	Цинк	7440-66-6	1	общ.	3
1300	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	0,5	орг. зап.	3
1301	Эковоль-401		0,25	орг. мутн.	3
1302	Эмукрил С		5	орг. пена	3
1303	Эпамин 06		2	общ.	3
1304	ЭПН-5		0,2	орг. пена	4
1305	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	0,01	с.-т.	2
1306	2,3-Эпоксипропил-2- метилпроп-2-еноат	106-91-2	0,09	общ.	3
1307	Этан-1,2-диилбис (дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	0,3	орг. мутн.	3
1308	Этан-1,2-диилбис (карбамодитионат) диаммония		0,04	орг. зап.	3
1309	N,N'-Этан-1,2-диилбис [N- (карбоксиметил) глицин]	60-00-4	0,2	с.-т.	2
1310	Этандиовая кислота	144-62-7	0,5	общ.	3
1311	Этан-1,2-диол	107-21-1	1	с.-т.	3
1312	Этан-1,1-диолдиацетат	542-10-9	0,6	с.-т.	2
1313	Этановая кислота	64-19-7	1	общ.	4
1314	Этен	74-85-1	0,5	орг. зап.	3
1315	Этенбис (тиогликолят) диоктилолово		0,002	с.-т.	2
1316	2,2`-(1,2-Этендиил) бис [2- аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	2	общ.	4
1317	(2,2`-(1,2-Этендиил) бис (5- нитробензолсульфоновая кислота)]	128-42-7	3	общ.	4
1318	Этенилацетат	108-05-4	0,2	с.-т.	2
1319	Этенилбензол	100-42-5	0,02`	с.-т.	1
1320	2-(Этенилокси) этанамин	7336-29-0	0,006	орг. зап.	3
1321	Этенилсиликат натрия		2	орг.	3
1322	Этиламин	75-04-7	0,5	орг. зап.	3
1323	(Этиламино) бензол	103-69-5	1,5	орг. зап.	3
1324	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-	22212-58-4	0,1	общ.	4

	дихлорфенил) пропаноат					
1325	Этилацетат	141-78-6		0,2	с.-т.	2
1326	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1		1	с.-т.	2
1327	Этилбензол	100-41-4		0,01	орг.привк.	4
1328	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9		0,5	орг.привк.	3
1329	S-Этил-N-гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1		0,07	орг.зап.	4
1330	2-Этилгексан-1-ол	104-76-7		0,15	общ.	3
1331	2-Этилгексеналь	26266-68-2		0,2	орг.зап.	4
1332	(2-Этилгексил) проп-2-еноат			0,02	орг.зап.	3
1333	(2-Этилгексил) сульфат натрия	126-92-1		5	орг.привк.	4
1334	Этил-2-гидроксипропаноат	97-64-3		0,4	с.-т.	3
1335	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6		0,008	орг.зап.	3
1336	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4		0,1	орг.зап.	3
1337	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6		0,1	орг.зап.	4
1338	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2		0,02	орг.зап.	4
1339	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8		0,4	орг.зап.	3
1340	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин) дисульфат			0,1	с.-т.	2
1341	Этилпроп-2-еноат	140-88-5		0,005	орг.зап.	4
1342	Этилсиликат натрия			2	орг.мутн.	3
1343	Этил-[3-[[(фениламино) карбонил] окси]фенил] карбамат	13684-56-5		5	общ.	3
1344	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4		0,5	общ.	3
1345	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8		0,5	общ.	3
1346	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид			0,1	с.-т.	4
1347	N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат			4	с.-т.	2
1348	N-Этилэтанами гидрохлорид	660-68-4		0,25	орг.зап.	4
1349	N-Этилэтанами нитрат	27096-30-6		0,1	общ.	4
1350	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат			0,2	с.-т.	3
1351	Этоксизтан	60-29-7		0,3	орг.привк.	4
1352	2-Этоксизтанол	110-80-5		1	общ.	3
1353	2-(2-Этоксизтокси) этанол	111-90-0		0,3	общ.	3
1354	2-[2-(2-Этоксизтокси) этокси] этанол	112-50-5		0,08	общ.	4
1355	Эфир этиленгликоля и жирных кислот			0,7	общ.	4
1356	Эфир этилкарбитола и жирных кислот			0,8	общ.	4

Примечание:

<*> Величина, указанная в скобках, может быть установлена Главным государственным санитарным врачом по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения.

**"Гигиенические требования
к охране поверхностных вод"**

**Критерии выбора приоритетных региональных показателей
для контроля качества воды водных объектов**

1. В основе выбора приоритетных региональных показателей лежит ориентация на вещества, в наибольшей степени опасные для здоровья населения и наиболее характерные для сбрасываемых в водные объекты региона сточных вод. Сущность их выбора сводится к последовательному исключению из общего перечня поступающих в водоем загрязнений тех веществ, которые не приоритетны для контроля. В итоге качество воды водного объекта на региональном уровне оценивается как по общим показателям (приложение N 1 к настоящим санитарным правилам), единым для всех водоемов страны, так и по дополнительному перечню приоритетных загрязнений, специфичных только для данного региона. Выбор приоритетных показателей водного объекта осуществляется органами государственной санитарно-эпидемиологической службы по критериям, информация о которых имеется в распоряжении санитарных врачей региона или может быть получена из материалов обследования источников загрязнения, а также результатов анализов стоков и воды водных объектов. К таким критериям относятся:

- а) специфичность вещества для сточных вод, поступающих в водные объекты региона;
- б) степень превышения ПДК вещества в воде водного объекта;
- в) класс опасности и лимитирующий признак вредности (характеризуют одновременно кумуляцию, токсичность и способность вещества вызывать отдаленные эффекты);
- г) канцерогенность;
- д) частота обнаружения вещества в воде;
- е) тенденция к росту концентраций вещества в воде при долговременном наблюдении;
- ж) биоразлагаемость;
- з) степень контакта вещества с населением (по численности населения, использующего водоем как источник питьевого водоснабжения или для рекреационных целей).

2. Гигиеническая надежность перечня приоритетных показателей повышается, если при его составлении учитываются дополнительные критерии, применение которых требует проведения специальных исследований в научных организациях или органах государственной санитарно - эпидемиологической службы.

3. Исследования включают определение уровней и спектра загрязнения сточных вод с привлечением всех современных методов контроля: хромато-масс-спектрометрии, жидкостной и газовой хроматографии для более полного выявления органических соединений и продуктов их трансформации, атомно-адсорбционной спектрофотометрии для идентификации ионов тяжелых металлов, а также поиск информации о свойствах и биологическом действии веществ в справочных изданиях, в т.ч., выпускаемых Всемирной организацией здравоохранения, и компьютерных банках данных.

К дополнительным критериям относятся:

- а) биоаккумуляция;
- б) стабильность (резистентность);
- в) трансформация с образованием более токсичных соединений;
- г) способность к образованию галогенсодержащих соединений при хлорировании;
- д) способность к накоплению в донных отложениях;
- е) кожно-резорбтивное действие;

ж) сравнительная выраженность отдаленных эффектов – канцерогенного, мутагенного, тератогенного, эмбриотоксического, аллергенного и гонадотоксического;

з) комплексность воздействия на население из-за способности вещества к межсредовым переходам.

4. Дополнительные критерии могут применяться выборочно в зависимости от физико-химических характеристик веществ, состава и свойств сточных вод и воды водных объектов, а также условий водопользования населения региона.

5. Ориентация на приоритетные для данного региона загрязнения позволяет оптимизировать контроль качества воды водных объектов, сократив число определяемых показателей и сосредоточив основное внимание на веществах, действительно представляющих опасность для здоровья населения.