

«Утвержден»
Постановлением Президента
Туркменистана

№ _____ от « 25 » _____ **08. 2005** г.

ПРАВИЛА
охраны прибрежных вод Туркменистана от загрязнения с судов

I. Общие положения

1. Правила охраны прибрежных вод Туркменистана от загрязнения с судов разработаны в соответствии с законодательством Туркменистана и с учетом требований международных конвенций и договоров.

2. Действие настоящих Правил распространяется на внутренние и территориальные морские воды туркменского сектора Каспийского моря и применяются. Правила применяются ко всем эксплуатируемым в морской среде судам любого типа, включая суда на подводных крыльях, воздушных подушках, подводные суда, плавучие средства, а также стационарные или плавучие платформы.

3. Правила регламентируют вопросы:

- предупреждения и устранения загрязнения и засорения прибрежных вод моря;
- обеспечения охраны прибрежных вод от загрязнения с учетом приоритета гигиенических нормативов для морских вод, морского водопользования и оздоровительных нужд населения, а также для обитания и воспроизводства рыбных ресурсов, водных животных и растений.

II. Термины и определения

4. Для целей настоящих правил употребляются следующие термины и определения, которые означают:

акватория порта - водное пространство порта, ограниченное гидротехническими сооружениями или естественными границами;

вредное вещество – любое опасное, ядовитое или иное вещество, которое при попадании в море способно вызвать загрязнение или засорение морской среды, создать опасность для здоровья людей, причинить ущерб экосистеме водного объекта, ухудшить условия отдыха населения;

внутренние морские воды Туркменистана – морские воды, расположенные в сторону берега от прямых исходных линий, принятых для отсчета ширины территориальных вод, воды портов, заливов, бухт, губ и лиманов;

загрязнение морской среды – привнесение человеком прямо или косвенно веществ, микроорганизмов или энергии в морскую среду (включая устьевые области рек), которое приводит или может привести к таким негативным последствиям, как вред живым ресурсам и жизни в море, опасность для здоровья человека, создание помех для деятельности на море, в том числе для рыболовства и других правомерных видов использования моря, снижение качества используемой морской воды и ухудшение условий отдыха;

засорение вод – накопление в водных объектах трудноразложимых предметов, мусора и материалов твердых отходов и т.п.;

зона санитарной охраны – территория и акватория на которой устанавливается особый нормативно-эпидемиологический режим для предотвращения ухудшения качества воды;

источники загрязнения морской воды – источники, вносящие в морские воды загрязняющие воду вредные вещества, микроорганизмы или энергию;

изолированный балласт – балластная вода, принятая в танк, который полностью отделен от грузовой и топливной систем и предназначен только для перевозки балласта;

льяхльные воды – загрязненные водостоки из нижней части трюма судна;

морская миля – расстояние, равное 1852 м;

мусор - все виды твердых пищевых, бытовых и производственных отходов и отбросов (включая отходы и отбросы, содержащие нефть и другие вредные вещества), которые образуются в процессе нормальной эксплуатации судов и береговых объектов и подлежащие постоянному и периодическому удалению;

нефть – нефть в любом виде, включая сырую нефть, жидкое топливо, смазочные масла, нефтяные осадки и нефтяные остатки, очищенные нефтепродукты (не являющиеся нефтехимическими веществами), отходы и отбросы, содержащие нефть;

отходы и отбросы бытовые – вид мусора, состоящий из упаковочных или обшивочных материалов, различных маломерных емкостей и тары, всевозможных изделий из различных видов пластмасс, бумаги, текстиля, стекла, керамики, жести или другого материала, который образовался в процессе жизнедеятельности людей;

отходы и отбросы пищевые – вид мусора, состоящий из отходов и отбросов съестных кулинарных припасов, не утилизируемых остатков приготовленной пищи, который смешан с нефтью или другими вредными веществами и подлежат постоянному или периодическому удалению;

отходы и отбросы производственные – вид мусора, состоящий из отходов и отбросов, образующихся в результате выполнения различных производственных и ремонтных работ, а также отходов, образующихся в результате эксплуатации энергетических и других установок и оборудования, которые не являются нефтью или другими вредными веществами, не смешаны с ними и подлежат постоянному или периодическому удалению;

обезвреженные сточные воды – сточные воды, обработанные с целью удаления из них вредных и радиоактивных веществ;

обеззараженные сточные воды – сточные воды обработанные, с целью удаления из них патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов;

отходы судовые особые – вид мусора, представляющий собой пищевые отходы и отбросы с судов, прибывших из-за границы, смешанные или не смешанные с бытовыми отходами или отбросами;

прибрежные воды моря – территориальные и внутренние морские воды Туркменистана и устьевые области рек;

патогенные организмы – организмы (как правило, микроорганизмы) способные вызвать заболевание других макроорганизмов;

подсланевые нефтесодержащие воды – воды, скапливающиеся под настилом машинных помещений и содержащие нефтепродукт;

порт – любой прибрежный пункт, предприятия, расположенные на берегу моря, имеющие закрепленную за ними акваторию, производящие погрузку-разгрузку судов,

хозяйственно-бытовые сточные воды – воды из санитарно-гигиенических помещений, умывальных, душевых, бань, ванн, помещений пищеблока и т.п.

III. Область применения

5. Действие настоящих Правил распространяется на все суда независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности, включая суда под иностранным флагом, постоянно или периодически эксплуатирующиеся в прибрежных водах Туркменистана.

6. Настоящие Правила содержат требования по предотвращению загрязнения прибрежных вод Туркменистана:

подсланевыми нефтесодержащими водами, льяльными сточными, балластными водами, мусором и пищевыми отходами, образующимся в процессе эксплуатации судна;

нефтепродуктами при бункеровке судов;

нефтепродуктами при грузовых и других операциях, выполняемых на судне;

остатками растительных масел и других жиров, перевозимых на судах наливом.

В настоящие Правила могут быть внесены изменения и дополнения в связи с подписанием Международных договоров о статусе Каспийского моря или принятием нормативных правовых актов Туркменистана.

IV . Основные принципы охраны прибрежных вод от загрязнения с судов

7. Сброс вредных веществ с судов в прибрежных водах Туркменистана запрещен.

8. Все виды работ, проводимые на судах в прибрежных водах Туркменистана, не должны приводить к ухудшению качества морской воды. Ее качество в районах водопользования населения регламентируется «Перечнем предельно-допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденным приказом Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана от 25 Гурбансолтан 2000 г. за № 14, а качество вод используемые для рыбохозяйственных целей – приложениями 1 -7 к настоящим Правилам.

9. В целях предупреждения загрязнения прибрежной зоны Туркменистана конструкция и оборудование судов должны отвечать требованиям международной Конвенции по предотвращению загрязнения моря с судов (MARPOL73/78).

10. Запрещенные к сбросу во внутренних и территориальных водах Туркменистана вредные вещества и содержащие их смеси, должны собираться на судне в специальные емкости и затем сдаваться на береговые или плавучие приемные сооружения или уничтожаться на борту судна.

11. Капитан судна перед заходом в прибрежные воды Туркменистана должен удостовериться, что вся отливная (запорная) арматура судовых систем по операциям с вредными веществами опломбирована.

12. Все суда, которые прибывают в порты, не оборудованные соответствующими приемными сооружениями, обязаны иметь на борту танк или танки для сохранения всех остатков, грязного балласта, промывочной воды из танков, а также других нефтесодержащих остатков и смесей.

13. Операции с вредными веществами и их смесями, производимые на судах, подлежат обязательной регистрации в судовых документах в установленном порядке.

На судах-сборщиках, кроме регистрации указанных операций, в установленном порядке производится регистрация операций по приему-сдаче вредных веществ и их смесей на плавучих очистных сооружениях, - регистрация операций по приему с судов и очистка вод, загрязненных вредными веществами.

14. Операции по приему с судов и очистке вод, загрязненных вредными веществами, на любых стационарных очистных сооружениях министерств и ведомств подлежат регистрации в установленном порядке.

15. Министерства, ведомства, владельцы судов, осуществляющие внутреннее судоходство в территориальных водах Туркменистана, обязаны по согласованию со Службой «Каспэконконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана, местными органами санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана утвердить для подведомственных судов инструкции или правила по предотвращению загрязнения моря, обеспечивающие выполнение ими настоящих Правил, а также международных договоров и конвенций по предотвращению загрязнения моря с судов.

Наставления, инструкции, правила и другие руководящие документы по вопросам предотвращения загрязнения моря, не согласованные с названными выше организациями, а также не отвечающие требованиям настоящих Правил, считаются недействительными.

16. Владельцы грузов и перевозчики вредных веществ перевозимых на судах наливом, насыпью, в упаковке, грузовых контейнерах, съемных танках, автодорожных и железнодорожных цистернах, обязаны соблюдать применение Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (Глава 7 SOLAS-74) и Конвенции по предотвращению загрязнения с судов (приложения 2, 3 MARPOL 73\78) и национальные нормативно-правовые акты по предотвращению загрязнению морской среды.

17. О любых потерях или сбросе с судов в прибрежные воды моря вредных веществ, или содержащих такие вещества смесей, или непредотвратимой угрозе таких потерь или сбросов, капитаны судов и других плавучих средств обязаны сообщить администрации ближайшего морского порта в возможно короткий срок.

Под потерей или сбросом веществ или смесей считаются потери или сброс в таком количестве, которые могут быть зафиксированы инструментальным, визуальным или другими способами.

Для передачи сообщений следует руководствоваться Инструкцией о порядке передачи сообщений капитанами морских судов и других плавучих средств.

18. Администрация морского порта, получившая информацию об аварийном сбросе вредных веществ, о появлении нефтепленки на поверхности моря, о разливе неразрешенных вредных веществ или содержащие смеси таких веществ, должна сообщить о случившемся в Службу «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана и местные органы санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

19. При случайном или аварийном сбросе вредных веществ или содержащих такие вещества смесей капитаны судов или руководители сооружений на море обязаны принять все меры по сведению к минимуму сброса или ликвидации последствий загрязнения.

20. Обработка разлитой нефти или иного вредного вещества любыми химическими средствами в прибрежных водах Туркменистана запрещается, за исключением случаев, когда такая обработка ведется специальными формированиями с разрешения местного органа санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, Службы «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана выдаваемого в установленном порядке.

21. Мойка на судах грузовых танков, котлов и другого оборудования должна производиться в соответствии с разработанной для каждого судна инструкций, с применением имеющихся на судне специальных систем, в установленном порядке. В качестве моющих препаратов могут применяться только препараты, допущенные к применению на судах и одобренные местным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана и Службой «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана.

22. На судах должен находиться комплект документов, касающихся предотвращения загрязнения водной среды (приложении 8).

23. Капитан судна, находящегося на акватории порта (у причала, на якорной стоянке) обеспечивает силами экипажа постоянное наблюдение за водной поверхностью вблизи своего судна. О всяком случае появления вблизи судна плавающих нефтяных пятен и мусора немедленно извещаются соответствующие Службы морского порта, о чем производится запись в судовом журнале.

V. Предотвращение загрязнения хозяйственно-фекальными и хозяйственно-бытовыми сточными водами, подсланевыми и льяльными водами, мусором и пищевыми отходами

24. В целях предотвращения попадания вредных веществ во внутренние и территориальные воды Туркменистана экипажам судов строго запрещается:

сброс всех видов сточных вод, за исключением случаев указанных в пункте 28 настоящих Правил;

сброс за борт судна всех видов нефтепродуктов;

сброс подсланевых нефтесодержащих, льяльных и промывочных вод из грузовых и бункеровочных танков;

сброс за борт остатков любых грузов, сепарационных, обшивочных и упаковочных материалов, а также пищевых и хозяйственно-бытовых отходов, всех видов пластмасс; всех других веществ, вредных для здоровья населения и живых ресурсов моря, не указанных в приложении 1к настоящим Правилам;

сброс нефтесодержащих вод, любого мусора и пищевых отходов со стационарных или плавучих платформ, занятых разведкой разработкой и связанными с ними процессами обработки в море минеральных ресурсов морского дна, а также со всех других судов, отшвартованных у таких платформ.

25. При стоянке судов в акватории портов и в районах водопользования населения выпуск очищенных сточных вод после станции очистки и обеззараживания сточных вод (ООСВ) также запрещается.

26. Суда, стоящие на рейде и в порту, должны сдать накопившиеся сточные, подсланевые и другие загрязненные воды, мусор и пищевые отходы в пункты приема загрязнений (судно-сборщик или береговые пункты). В процессе эксплуатации судна экипаж обязан строго выполнять соответствующие мероприятия, обеспечивающие сведение до минимума количество подсланевых нефтесодержащих вод и концентрацию в них нефтепродуктов (своевременное обнаружение и устранение подтекания, установка поддонов, слив остатков топлива и масла в специально предназначенные емкости и т.п.)

27. Все операции по передаче загрязненных вод, мусора и пищевых отходов в пунктах приема загрязнений должны быть зафиксированы в специальных судовых

журналах. Судну, сдавшему подсланевые, сточные и другие воды, мусор и пищевые отходы, пункты приема загрязнений обязаны выдать справку о приеме определенного количества загрязнений с указанием даты, времени передачи. Такая справка хранится на судне и предъявляется органам государственного надзора по их требованию.

28. В пределах территориальных вод разрешается сбрасывать хозяйственно-фекальные сточные воды с судов, где численность экипажа, специального персонала и пассажиров не превышает 10 человек.

29. Сброс вредных веществ за пределами прибрежных вод Туркменистана производится с учетом требований Международных конвенций и договоров.

VI. Предотвращение загрязнения балластными водами

30. Капитан судна должен заблаговременно располагать достаточно полной информацией об условиях слива балластных вод в прибрежных водах Туркменистана.

31. Ввиду особой санитарно-эпидемиологической и экологической опасности загрязнения прибрежных вод Туркменистана, суда с балластными водами взятыми из других морей и рек, обязаны произвести смену балласта в открытом море с обязательной записью в судовом журнале.

32. Сброс водяного балласта во внутренних водах Туркменистана разрешается производить в соответствии с Конвенцией по предотвращению загрязнения с судов (MARPOL 73/78) с учетом конструкции и оборудования судна.

VII. Предотвращение загрязнения нефтепродуктами при бункеровке судов

33. Операции при бункеровке судна топливом и маслом должны производиться по Инструкции, разработанной для каждого конкретного судна и утвержденной капитаном. В инструкции должны быть отражены вопросы предотвращения загрязнения водной среды нефтепродуктом при проведении бункеровочной операции.

34. Если в процессе бункеровки имели место протечки и на палубе образовались нефтяные пятна, очистку палубы следует производить только впитывающими (сорбирующими нефтепродукты) материалами. Смыв нефтяных пятен с палубы за борт категорически запрещается.

VIII. Предотвращение загрязнения нефтепродуктами при грузовых и других операциях на судах

35. Для предотвращения загрязнения водной среды нефтепродуктом при грузовых и других операциях на борту каждого судна должны быть разработаны следующие документы, утвержденные Судовладельцем:

инструкция по грузовым операциям с указанием обязанностей участвующих в них членов экипажа;

инструкция по выполнению балластных операций;

судовой план чрезвычайных мер по предупреждению загрязнения водной среды нефтепродуктом.

36. До начала грузовых операций лицу, ответственному за них на танкере, совместно с лицом, ответственным за операции на берегу или на другом танкере, принимающем участие в операции, необходимо составить и согласовать соответствующий план. Четкое взаимодействие берегового персонала в процессе грузовых операций и в аварийных ситуациях одно из наиболее эффективных мер по предотвращению разлива нефти.

37. Порядок проведения грузовых операций между двумя судами на рейде или в открытом море необходимо согласовать со Службой «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана и местными санитарно-эпидемиологическими инспекциями Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана. В районе проведения грузовых операций обязательно наличие дежурного нефтемусоросборщика или этот район должен быть огражден боновыми заграждениями (в зависимости от местных производственных, метеорологических, гидрологических условий).

38. Совмещать грузовые и балластные операции (сливать балласт из грузовых танков одновременно с наливом груза и принимать балласт в грузовые танки одновременно с выгрузкой нефти) допускается только при наличии на судне инструкции по проведению этих операций, разработанной для каждого танкера и согласованной с инспекцией Морского Регистра Судоходства в Туркменистане, а также предварительного согласования порядка проведения операций с представителем портовой администрации и с представителем грузополучателя или грузоотправителя.

IX. Предотвращение загрязнения остатками растительных масел и других жиров, перевозимых на судах наливом

39. Запрещается сброс с судов вод, загрязненных остатками перевозимых наливом растительных масел и др. жиров. Воды, загрязненные остатками всех этих веществ, суда обязаны собирать и сдавать на приемные устройства в портах.

X. Оборудование портов, терминалов, судоремонтных заводов и других мест отстоя судов, плавучих и стационарных сооружений для разведки и разработки ресурсов морского дна средствами по предотвращению загрязнения прибрежных вод Туркменистана

40. Морские торговые, рыбные и другие порты, ремонтные заводы и другие места отстоя судов (рыбоконсервные заводы, базы и др.) должны оборудоваться береговыми или плавучими средствами для приема с судов нефтесодержащих вод и нефтеостатков, сточных вод и других вредных веществ. Емкость этих устройств должна быть достаточной для удовлетворения потребностей использующих их судов, не приводя к их необоснованному простоям.

Принятые с судов нефтесодержащие воды, нефтеостатки, сточные воды и другие вредные вещества подлежат сдаче на плавучие или стационарные очистные сооружения или иные приемные устройства.

41. Для охраны от загрязнения прибрежных вод Туркменистана с судов в портах, терминалах, судоремонтных заводах и других местах отстоя судов должна обеспечиваться возможность отведения хозяйственно-фекальных сточных вод через унифицированные сливные устройства и ассенизационные суда в общегородскую канализацию при условии их последующей очистки, обезвреживания и обеззараживания.

42. Морской порт, производящий перевалку химических грузов, обязан разработать и осуществить мероприятия по предотвращению загрязнения акватории морского порта и прибрежных зон при хранении и перевалке химических грузов, в частности:

внедрить новые эффективные методы и технические средства, предотвращающие потери химических веществ при их погрузке и выгрузке;

оборудовать порт специальными причалами для приема и отправки химических грузов, помещениями для хранения перетаривания химических грузов, а также полигонами для обеззараживания остатков химических веществ;

обеспечить сбор, очистку и обезвреживание загрязненных вод образующихся при промывке грузовых емкостей и ливневых вод с территории порта, причалов и др.

43. Морской порт и причалы оборудуются устройствами для приема с судов мусора и последующей его утилизации и обеззараживания.

44. Для очистки акваторий моря от случайно попавшей нефти и других вредных веществ, в том числе при аварийных, незаконных сбросах порты нефтеналивные районы и другие места отстоя судов, находящиеся на побережье должны иметь первичные средства локализации и ликвидации разливов I и II уровней, а при разливе III уровня - действовать в соответствии с Национальным планом Туркменистана по предупреждению и ликвидации разливов нефти.

45. Министерства и ведомства – владельцы портов и причалов обязаны по согласованию со Службой «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана и местным органом санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана утвердить для подведомственных портов инструкции или правила по предотвращению загрязнения моря, обеспечивающие выполнение ими настоящих Правил.

46. Табели и перечни инвентарного обеспечения морских портов средствами для предотвращения загрязнения и при необходимости очистка морских вод акваторий портов нефтью и нефтепродуктами согласовываются со Службой «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана. Согласованные табели и перечни представляются в Управление «Туркмендениздеряеллары».

47. Выдаваемые администрацией порта на заходящие суда декларации, заявления, а также обязательные постановления по порту, в том числе издаваемые на иностранных языках, в части предотвращения загрязнения вод моря подлежат согласованию со Службой «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана, местным органом санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

48. Выбор мест размещения стоянок для маломерных судов (катера и лодки) определяются местным органом санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана с учетом интересов санитарной охраны района водопользования и согласовываются с Управлением Госрыбоохраны Туркменистана Государственного Комитета рыбного хозяйства Туркменистана и Службой «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана.

49. Владельцы грузов вредных веществ, перевозимых на судах наливом, насыпью, в упаковке, грузовых контейнерах, съемных танках, автодорожных и железнодорожных цистернах, обязаны по согласованию со Службой «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана, местным органом санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, Управлением «Туркмендениздеряеллары», по каждому перевозимому грузу вредных

веществ, с учетом его особенностей должны разработать и утвердить правила предотвращения загрязнения моря при производстве погрузочно-разгрузочных операций с этим грузом.

50. При исследованиях, разведке и разработке естественных богатств континентального шельфа Туркменистана, производимых с плавучих или стационарных сооружений, должны предусматриваться необходимые водоохранные мероприятия по предотвращению загрязнения морских вод и континентального шельфа промышленными и бытовыми сбросами сточных вод, радиоактивными веществами и другими отходами производства, которые подлежат согласованию в соответствии с Регламентом взаимодействия Компетентного органа по использованию углеводородных ресурсов при Президенте Туркменистана с регулирующими органами.

XI. Ответственность за загрязнение прибрежных вод Туркменистана

51. Ответственность граждан, должностных лиц предприятий и фирм – судовладельцев, независимо от форм собственности и флага, виновных в нарушении настоящих Правил, определяется в соответствии с законодательством Туркменистана.

XII. Контроль за выполнением Правил

52. Государственный контроль за предотвращением загрязнения прибрежных вод Туркменистана со всех судов осуществляется, в соответствии с законодательством Туркменистана:

Управлением Госрыбоохраны Туркменистана Государственного Комитета рыбного хозяйства Туркменистана;

Службой «Каспэкоконтроль» Министерства охраны природы Туркменистана;
местным органом санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Приложение 1 к Правилам охраны прибрежных вод Туркменистана от загрязнения с судов

ПЕРЕЧЕНЬ

веществ, в чистом виде и в смесях с водой и другими веществами, сброс которых во внутренних морских и территориальных водах Туркменистана запрещается*

№№ п/п	Наименование ингредиента
1.	Авадекс
2.	Адипат натрия
3.	Азотная кислота (90%)
4.	Акрекс
5.	Акриловая кислота
6.	Акриловый эфир
7.	Акрилонитрил
8.	Акролеин

9.	Актеллик
10.	Алкилбензилдиметиламоний-хлорид (АБДМХлорида)
11.	Алкилбензосульфонат (прямая цепь, разветвленная цепь)
12.	Алкилдиметиламид
13.	Алкилдиметилбензиламмонийхлорид (Катамон АБ)
14.	Аллиловый спирт
15.	Аллил хлористый
16.	Аллил цианистый
17.	Альдрин
18.	Альтакс
19.	Альфа-метилстирол
20.	Н-Амиловый спирт
21.	О-Аминофенол
22.	П-Аминофенол
23.	5,6-Амино-2-пара-аминофенилбенз-имидазол
24.	Аминоэтиламин (оксиэтиленодиамин)
25.	Амины жирного ряда (C ₁₀ -C ₁₆)
26.	Амины жирного ряда (C ₁₆ – C ₂₀)
27.	Аммоний двухромово-кислый
28.	Ампициллин
29.	Ангидрид уксусной кислоты
30.	Анизол
31.	Аниlid салициловой кислоты
32.	Анилин
33.	Анилин соляно-кислый
34.	АНП – 2
34.1.	1 Антио (ядохим)
35.	АПН
36.	Арсенат кальция
37.	Арсенит кальция
38.	Арсенит натрия
39.	Атразин
40.	Антралиловая кислота
41.	Ацетальдегид
42.	Ацетаниlid
43.	Ацетилхлорид
44.	Ацетонитрил
45.	Ацетонциангидрин
46.	Ацетофос
47.	Базудин
48.	β-Аминоэтилдитиокарбаминовая кислота (препарат 275)
49.	Амины жирного ряда (C ₇ -C ₉)
50.	Белофор КБ ТУ-614-823-76
51.	Белый мышьяк
52.	Бенз(а) пирен
53.	Бензиловый спирт

54.	Бензилпеницилин
55.	Бензоат калия
56.	Бензоксазон
57.	Бензолосульфоамид
58.	Беррилий (Be^{2+})
59.	Бета-Пропиолактон
60.	Бис- (трибутилолово) оксид
61.	Бор
62.	Борная кислота
63.	Бром
64.	Бромистый этилен, дибромэтан
65.	Бромтан 1,1,5-трихлор- 1,2 – дибромпентен
66.	Бусан-26
67.	Бусперс-51
68.	Бутадиен
69.	1,4-Бутандиол
70.	Н-Бутил акрилат
71.	Бутилацетат
72.	Бутилбензол
73.	Бутилен
74.	Бутиленовый гликоль (И)
75.	Бутил метакрилат
76.	Бутиловый эфир 2,4,5-Т
77.	Бутиловый эфир масляной кислоты
78.	Н-Бутиловый эфир уксусной кислоты
79.	Бутиловый эфир уксусной кислоты вторичный
80.	1,4 – Бутиндиол
81.	Байтекс
82.	Барий (Ba^{2+})
83.	Висмут (Bi^{3+})
84.	Висмут (Bi^{5+})
85.	Водамин-115
86.	Вольфрам (W^{6+})
87.	Выравниватель А
88.	Г-2
89.	Гексаметилендиамин
90.	Гексаметилендиаминдипад
91.	Гексанат (АГ-соль)
92.	Гексанитрколобальтиат калия
93.	Гексахлоран
94.	Гексахлорбензол
95.	Гексахлорбутадиен
96.	Гексахлорбутан
97.	Гексахлораминопиколин (4-амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин
98.	Гексахлорпиколин

99.	Гексахлорциклопентадиен
100.	Гексахлорэтан
101.	Гексемид
102.	Гексилур (3-циклогексил-5,6-триметиленурацил)
103.	Гексоген (циклотриметилен-тринитроамин)
104.	Гептафлор
105.	Гептахлорпиколин
106.	Гептиловый спирт
106.1.	Гербан
107.	Гетерофос (ядохим)
108.	Гидразин
109.	Гидролизованный бутиловый аэрофлот
110.	Гидроокись кальция (раствор)
111.	Гидроокись натрия, едкий натр
112.	Гидроперекись изопропилбензола
113.	Бутифос
114.	Ванадий (V^{5+})
115.	ВА-2 (полистирольный)
116.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный)
117.	ВА-102
118.	ВА-212
119.	Винилацетат
120.	Винилметиладипат
121.	Винилсиликонат(ГКЖ-12)
122.	Вирин-диприон
123.	Вирин-ки
124.	Вирин-экс
125.	Вирин-энш
126.	Декан
127.	Дендробацилин
128.	Диамид малоновой кислоты
129.	4,4-Диаминодифенилсульфон
130.	Дианат (2-метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)
131.	Диацетоновый спирт
132.	Дибензиловый эфир
133.	1,2-Дибромпропан
134.	Дибутиламин
135.	Дибутилдилауратолово
136.	Дибутилдитиофосфорный калий
137.	Дибутилмоноотиофосфорный калий
138.	Дибутилнафталинсульфокис-лый натрий (некаль)
139.	Дибутилоксидолово
140.	7-Гидроперфторэнантовая кислота
141.	Гидрохинон
142.	Глифтор
143.	Гомелин

144.	Гранозан
145.	Дактал
146.	Двуххромовокислый натрий (бихромат натрия) (раствор)
147.	ДД
148.	ДДБ
149.	ДДТ и его производные ДДД и ДДЕ
150.	ДДТ технический
151.	ДДТ в соляровом масле
152.	Декагидронафталин
153.	Диметилдихлорвинилфосфат (ДДВФ)
154.	0.0-Диметил –S-2-(1-N-метилкарбамоилэтилмеркапто) этилтиофосфат (кильваль)
155.	Диметилсульфид
156.	Диметилтерефталат
157.	Диметилфенилкарбинол
158.	Диметилфенол
159.	Диметилфосфит
160.	Диметилхлортиофосфат
161.	N ₁ ,N ₂ -Диметил-N-хлорфенилгуанидин (ФДН)
162.	Диметилэтаноламин (2 -диметиламиноэтанол)
163.	Динариевая соль моно алкилсульфоянтарной кислоты (ДНС)
164.	Динитробензол
165.	Динитродиазапентан
166.	Динитродиэтиленгликоль
167.	Дибутилфталат
168.	Дивиниладипад
169.	Дигидроперекись метадиизопропилбензола
170.	Дигидроперекись парадиизопропилбензола
171.	1,1-Дигидроперфтор- гептилакрилат
172.	1,1- Дигидроперфторгепти -ловый спирт
173.	Дигидрохлорпиколин
174.	Диизобутиламин
175.	Диизобутилен
176.	Диизобутилкетон
177.	Диизобутилмалеатдиокти-лолово
178.	Диизооктилтиогликолятдибутилолово
179.	Диизопропаноламин
180.	Диизопропилдителиофосфорный калий
181.	Диизопропиламин
182.	м-Диизопропилбензол
183.	р-Диизопропилбензол
184.	Диизопропиловый эфир
185.	Дикетон (2,3-дихлор-5-дихлорметилен 2- циклопентен)
186.	Дикотекс
187.	Дилор (β-дигидрогептахлор)

188.	Диметиламин (40%-водный раствор)
189.	Диметилдиоксан
190.	Диметилдитиокарбамат
191.	Диметилдитиофосфорная кислота
192.	Диметилдисульфид
193.	N,N-Диметил-2,2- дифенил- ацетамид (дифенамид)
194.	3,3- Дихлоризобутилен
195.	Дихлорметан
196.	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон
197.	2,5-Дихлорнитробензол
198.	Динитрометилфенол (ДНОК)
199.	Динитронафталин
200.	Динитророданбензол
201.	Динитротолуол
202.	Динитрохлорбензол
203.	Диносеб
204.	1,4-Диоксан
205.	Диоктилфталат
206.	Дипроксамин 157
207.	Дипропиламин
208.	Диспергент 124 И) <i>возможно дополнения</i>
209.	Диспергент 124 Д)
210.	Диссольван 4411
211.	Дитиофосфат крезилковый
212.	Диурон
213.	Дифениламин
214.	Дифенилгуанидин
215.	Дифенилпропан
216.	Диформаль пентаэритрита
217.	3,4-Дихлоранилин
218.	2,5- Дихлоранилин
219.	О-Дихлорбензол
220.	п- Дихлорбензол
221.	Дихлорбутадиен
222.	Дихлорбутен
223.	Дихлоргидрин.
224.	Дихлордибутилолво
225.	1,2-Дихлоризобутан
226.	Дисперсный краситель алый Ж.
227.	1,3-Дихлоризобутилен
228.	Изоамиловый эфир уксусной кислоты
229.	3,4- Дихлорнитробензол
230.	1,2-Дихлорпропан
231.	1,3-Дихлорпропилен
232.	2,3- Дихлорпропилен
233.	Дихлорпропилен

234.	Дихлорпропилен-В смеси с дихлорпропаном (фумигант Д.Д. для почвы)
235.	Дихлорфенилоксимочевина
236.	2,4-Дихлорфеноксимасляная кислота (2,4-ДМ)
237.	Дихлорфенол
238.	Дихлорциклогексан
239.	Дихлорэтан
240.	Дихлорэтилен
241.	Дихлорэтиловый эфир
242.	Дициандиамид
243.	Диэлдрин
244.	Диэтаноламин
245.	Диэтиламин
246.	Диэтилбензол (преобразованный изомер)
247.	Диэтилдикаприлатолово
248.	Диэтилдихлоридолово
249.	4-нитро-N,N-диэтиланилин
250.	N,N- Диэтиланилин
251.	Диэтилендиамин (пиперазин)
252.	Диэтиленгликоль (простой моноэтиловый эфир)
253.	Диэтилентриамин
254.	Диэтилкетон (3-пентанон)
255.	Диэтиловый эфир
256.	Диэтиловый эфир малеиновой кислоты
257.	Диэтилртуть
258.	Изобутилакрилат
259.	Изобутилальдегид
260.	Изобутилметакрилат
261.	Изобутиловый спирт
262.	Изокротонитрил
263.	Изооктан
264.	Изопентан
265.	Изопрен
266.	Изопропиланилин
267.	Изопропилбензол
268.	Изопропиловый спирт
269.	Изопропилоктадециламин
270.	Изопропилфенилкарбамат (ИФК)
271.	Изопропилфенилкарбамат (хлор ИФК)
272.	Изофорон
273.	Изофос
274.	Изофталонитрил
275.	ИКБ-4 с ОП-7
276.	ИКБ-8
277.	Имидостат ЭС-17 №4
278.	Инсектин

279.	Индотолуидин
280.	Кадмий и соединения кадмия
281.	Калий двухромовокислый
282.	Калийный щелок (гидроокись калия)
283.	Кальциевая соль диметилдитиокарбаминовой кислоты (Са – соль ДМДТ)
284.	Камфарное масло
285.	Камфен (Гост 15039-69)
286.	Канифольная антивибрационная смазка (КАВС)
287.	0,0-Диэтилтиофосфорил-2 цианбензол
288.	Диэтилдитиофосфорная кислота
289.	Диэтилдитиофосфорный калий
290.	Диэтилфенилмочевина (централит)
291.	ДН-75 диспергатор
292.	Додецилбензол
293.	Дурсбан
294.	Живица древесная
295.	Иввиоль-3
296.	n-Изоамилацетат
297.	Кероксит 9527
298.	Краситель коричневый б\м
299.	Краситель синий «3»
300.	m-Крезол
301.	n-Крезол
302.	Крезол технический
303.	Кремнефтористый натрий
304.	Кремний-органический лак (КО-926)
305.	Кремний четыреххлористый
306.	Креозот
307.	Кротонитрил
308.	Кротоновый альдегид
309.	Ксантогенат бутиловый
310.	Кумол
311.	КЦА
312.	Лак битумный
313.	Лак пекосмоляной
314.	Лапромол-294
315.	Ласет-1
316.	Ласет-2
317.	Латекс-БС-85М
318.	Латекс синтетический
319.	Лимонная кислота (10-25%)
320.	Канифоль солевая
321.	Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная ТУОМ-33-75
322.	Каолиновое волокно

323.	Капролактам
324.	Карбанкс ФТ-15
325.	Карбамидная смола КС-35 ТУ-6-05- -011-13-77
326.	Карбин
327.	Карбозолин СПД-3
328.	Карбозон-0
329.	Карболиниум (КЭАМ)
330.	Карбофос
331.	Квасцы (15% раствор)
332.	Кельтан
333.	Керосины
334.	Метакриловая кислота
335.	Металлилхлорид (3-хлор-2-метилпропен)
336.	Мета-трифторметилнитробензол
337.	Метафенилендиамин
338.	Метафос
339.	Метилакрилат
340.	Метиламиновый спирт
341.	Метилацетат
342.	Метилацетафос
343.	Метилбензоат
344.	Метилдитиокарбамат (карботион)
345.	Метилметакрилат
346.	Метилмеркаптан
347.	3-метил-4-метилмеркаптофенол
348.	Метилнитрофос
349.	Метиловый эфир феноксиуксусной кислоты
350.	Метилоксипропилцеллюлоза
351.	Метилметакриламид
352.	Метилонхлорид
353.	Линурон
354.	Лудигол
355.	2,5-лутидин
356.	Малеиновая кислота
357.	Малеиновый ангидрид
358.	Малонитрил малоновой кислоты
359.	Манеб масло легкое талловое (ТУ-81-05-100-70)
360.	Масло соляровое
361.	Масляная кислота
362.	Н-Масляный ангидрид
363.	М-81(0-диметил-5 этилмеркаптоэтил--дитиофосфат
364.	Медный купорос
365.	Мезидин
366.	Меланиноформальдегидная смолам
367.	Меркаптодиэтиламин
368.	Меркаптофос

369.	Мета-диэтилбензол
370.	Метатион (ядохим)
371.	Метазин
372.	Метакриламид
373.	Монобутиламин
374.	Моногидроперекись М-диизопропилбензола
375.	Моногидроперекись п-диизопропилбензола
376.	Моноизобутиламин
377.	Моноизопропаноламин
378.	Моноизопропиламин
379.	2-Метилпентен
380.	Метилпирролидин
381.	2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол (диносеб)
382.	5-Метилрезорцин
383.	Метилсернокислый натрий
384.	Метилсиликонат натрия (ККЖ-11)
385.	Метилсистокс
386.	Ј-Метилстирол
387.	Метилтиометилфенол
388.	Метилфенилкарбинол
389.	3-Метил (фенил пиразолон-5)
390.	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (2М-4ХП)
391.	Метилцеллюлоза
392.	Метилэтилкетон
393.	2-Метил-5-этилпиридин
394.	Метилэтилтиофос
395.	Метурин
396.	МЛ-6-моющий препарат (смесь сульфаната, сульфанола, ДБ, уайт спирита)
397.	Милон
398.	М-нитробензойная кислота
399.	Модифицированная мочевино-формальдегидная смола
400.	Модифицированный полиэтиленамин
401.	Молочная кислота
402.	Молибден (Mo^{6+})
403.	Натриевая соль монохлор пропиновой кислоты
404.	Натриевая соль пара-диизопропилбензола
405.	Монометиламин
406.	Монометилэтанолламин
407.	Мононатриевая соль циануровой кислоты
408.	Мононитробензол
409.	Монопентахлорфеноловый эфир атерпеномалеинового аддукта
410.	Монопиколин- (а- гидрохлорид)
411.	Монопропиламин
412.	Монохлорацетат аминоканифоли
413.	Монохлорбензол

414.	Монохлоргидрин
415.	а-Монохлорпропионовая кислота
416.	Моноэтаноламин
417.	Моноэтиламин
418.	Моноэтиланилин
419.	Моноэтиловый эфир этиленгликоля (метилцеллозольв, метоксиэтанол)
420.	Монурон
421.	Мороцид (2,4-динитро-6-втор.бутилфенилметакрилат)
422.	Морфолин
423.	Мочевиноформальдегидная смола ИФ-17
424.	МСДА
425.	М-трифторметиланилин
426.	Мукохлорная кислота (а,в-дихлор, в- формилакриловая кислота)
427.	Муравьиная кислота
428.	Мурбетол
429.	Натриевая соль пентахлор- фенолята аминоканифоли
430.	Натриевая соль трихлорпропионовой кислоты
431.	Натриевая соль п-хлорбензосульфокислоты
432.	Нафталин (плавленый)
433.	Нафтеновые кислоты
434.	а-Нафтол
435.	НДА
436.	Немагон (1-хлор, 2,3-дипромпропан)
437.	Неонол 2В 1315-12
438.	Неонол 2В 1317-12
439.	Неонол АФ-14
440.	Нефтеполимерная смола (водно-щелочная дисперсия)
441.	Нефти-и нефтепродукты
442.	Ниобий
443.	Нитрафен (натриевая соль)
444.	Нитроалкилфенолов
445.	Нитрил адипиновой кислоты
446.	Нитрил акриловой кислоты
447.	Нитробензол
448.	Нитрозофенол
449.	№-нитрозодифениламин (дифенилнитрозоамин)
450.	2-нитропропан
451.	п-Нитрофенетол
452.	п-Нитрофениламинэтанол (оксиамин)
453.	Натриевая соль 4-амино-3,5,6- трихлорпеиколиновой кислоты
454.	Натриевая соль дисульфокислоты фталоцианина кобальта (дисульфо фталоцианин кобальта)
455.	Натриевая соль дихлорфеноксисукусной кислоты (Na, 2, 4Д)
456.	Натриевая соль метадиизопропилбензола

457.	Нитроциклогексан
458.	Нитроэтан
459.	«Новость» (стиральная паста)
460.	Нониловый спирт
461.	Нонилфенол
462.	Норсульфазол
463.	НЧК (нейтрализованный черный контакт)
464.	ОЖК (оксилированные жирные кислоты)
465.	Окись алкилдиметиламина
466.	Окись мезитила
467.	Окись пропилена
468.	О-крезол
469.	Оксациллин
470.	4-Окси-2-метилфенил (диметил сульфоний хлорид)
471.	2-Оксипроизводное симазина (нерастворенное)
472.	Оксихлорид алюминия
473.	Оксицианбензальдегида натриевая соль
474.	Н-Октанол, октиловый спирт
475.	Октиловый эфир 2, 4-Д (дихлорфенокси- уксусная кислота)
476.	Октоген
477.	Олеум
478.	Нитрофенилцетиламиноэтанол (оксиацетиламин)
479.	п-нитрофенилхлорметилкарбинол (карбинол)
480.	м-Нитрофенол
481.	о-Нитрофенол
482.	п- Нитрофенол
483.	Нитроформ
484.	Нитрохлорбензол
485.	Перекись водорода (более 60%)
486.	Перфторвалериановая кислота
487.	Перфторгептаналь (гидрад)
488.	Перфторэнантовая кислота
489.	Перхлорат аммония NH^+_4
490.	Петролатум
491.	а-Пиколин
492.	Пикриновая кислота
493.	Пиперидин
494.	Пирогаллол
495.	Пирокатехин
496.	Пиролизат древесной смолы
497.	Пирор-70
498.	Пирор-400
499.	Поливинилацетатная эмульсия
500.	Поликарбацин (полиэтилентиурамди сульфид цинка)
501.	Полиметилгидросилоксан (КГЖ-94М)

502.	Полиметилдихлорфенилсилоксан (ХС-2-1)
503.	ОМ-6 диспергатор
504.	ОПС-Б
505.	ОПС-М
506.	Ордрам
507.	Орто-нитротолуол
508.	Парафенилендиамин (урсол)
509.	Парахинондиоксим
510.	Парахлорбензойная кислота
511.	Пара-хлортолуол
512.	Пара-цимол (изопропилтолуол)
513.	Парижская зелень
514.	Пеларгоновый спирт
515.	Пентанат
516.	Н-пентан
517.	Пентахлораминопиколин
518.	Пентахлорбутан
519.	Пентахлорпропан
520.	Пентахлорфенол
521.	Пентахлорфенолят натрия (раствор)
522.	Пентахлорфенолят терпенномалеинового аддукта (ТУОП-42-75)
523.	Пентахлорэтан
524.	Пентаэритрит
525.	Радиоактивные вещества и радиоактивные отходы
526.	Рамрод
527.	Резорцин
528.	Ртуть (Hg^{2+}) и соединения ртути
529.	Сайфос
530.	Сапонин
531.	Сатуры
532.	Севин
533.	Селен (Se)
534.	Семерон
535.	Серная кислота
536.	Силикат калия
537.	Полихлорбензойные кислоты (ГКФ)
538.	Полихлорированные бифенилы
539.	Полихлоркамфен (токсафен)
540.	Полихлорпинен
541.	Полиэтилгидросилоксан (ГКЖ-94)
542.	Полиэтиленимин
543.	Полиэтиленгликоль
544.	Полиэтиленполиамин
545.	Полиэтилсилоксан (смазка)
546.	Препарат АБ

547.	Препарат ПД
548.	Проксанол 305
549.	Проксанол 186
550.	Прометрин
551.	Пропазин
552.	Н-Пропиламин
553.	Н-пропилацетат
554.	Пропилбензол
555.	Пропилен
556.	Пропиленгликоль
557.	Н-Пропиловый спирт
558.	о-Пропилфенол
559.	Н- Пропилфенол
560.	Пропионовая кислота
561.	Пропионовый альдегид
562.	Пропионовый ангидрид
563.	Сульфидофос (байтекс)
564.	Сульфиддибутилолово
565.	Сульфиды
566.	Сульфирол-8
567.	Сульфодимезин
568.	Сульфолан
569.	Сульфолен
570.	Сульфонат на керосиновой основе (натриевая соль алкилсульфокислот)
571.	Силикат натрия (по SiO ₃)
572.	Симазин (нерастворенный)
573.	Сингамид
574.	Синтанол ДС-10
575.	Скипидар
576.	Смеси Дифенил (дифениловый эфир)
577.	Смола для получения активных углей (ТУ-81-05-91)
578.	Смолистые вещества, вымываемые из хвойных пород древесины
579.	Солан (3-хлор-2,4-диметилвалеранилид)
580.	Соляная кислота (хлористоводородная)
581.	Соляно-кислый дифенилгуанидин
582.	Сополимер-1 (алкилированный сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида)
583.	Сополимер-2 (производное метилтиоэтил метакрилата и амидметакриловой кислоты)
584.	Сополимер диэтиламин- оэтилметакрилата и амид- метакриловой кислоты, модифицированного добавкой диметакрилата триэти- ленгликоля
585.	Сосновое флотомасло сырец (ТУ-81-05-141-77)
586.	Стеарокс 920
587.	Стеклопыль алюмоборосиликатная

588.	Стиромаль
589.	Стрептоцид
590.	Стронций (стаб. Sr^{2+})
591.	СО-1 (закрепитель)
592.	Сукцинол ДТ-2
593.	Сульфонат на синтине (натриевая соль)
594.	Алкилсульфоокислот)
595.	Сульфонол НП-1
596.	Сульфонол НП-3
597.	Сульфонол НП-5
598.	Сульфонол хлорный
599.	Сульфосид 31
600.	Сульфоспирты из 2 неомыляемых
601.	Сурьма (Sb^{3+})
602.	Танниды
603.	Твердые жиры (говяжий или бараний)
604.	Теллур (Te^{2+})
605.	Терефталевая кислота
606.	Тетраборат натрия
607.	Тетрабутилолово
608.	Тетрагидробензальдегид
609.	Тетрагидробензиловый эфир
610.	Тетрагидронафталин
611.	Тетрагидрофуран
612.	Тетрагидрофуриловый спирт
613.	Тетрагидрохинон
614.	Тетраметилбензол
615.	Сукционитрил
616.	Сулема
617.	Сульгин
618.	Сульфатное мыло (ТУ-81-05-118-71)
619.	Сульфат аммония (NH_4^+)
620.	Сульфенамид БТ
621.	Тетрахлорэтан
622.	Тетрахлорэтилен
623.	Тетраэтилолово
624.	Тетраэтилсвинец
625.	Тиозоль коричневый БС
626.	Тиомочевина
627.	Тиосульфат натрия (гипосульфит натрия)
628.	Тиофен
629.	Тиофос
630.	Титан (Ti^{4+})
631.	Титан хлористый
632.	Титан четыреххлористый
633.	Тиурам Д

634.	Тиурам Е
635.	ТМТД
636.	Толуол диизоцианат
637.	Трефлан
638.	Триамилоловохлорид
639.	Трибутилоловометаакрилат
640.	Трибутилоловохлорид
641.	Трибутилфосфат
642.	Трибутилхлоридолово
643.	Трикрезилфосфат
644.	Триксилинилфосфат
645.	Трилон-Б
646.	Триметилбензол
647.	Триметилоловохлорид
648.	Тринитробензол
649.	Тринитротолуол
650.	Трипропилоловохлорид
651.	Тетраметилсвинец
652.	Тетронитрометан
653.	Тетраоксипропилэтилен диамин (лампромол 294)
654.	Тетрахлорбензол
655.	Тетрахлоргептан
656.	Тетрахлорнонан
657.	Тетрахлорпентан
658.	Тетрахлорпропан
659.	Тетрахлортерефталевая кислота
660.	Тетрахлорундекан
661.	У-2 (закрепитель)
662.	Углен
663.	Углеродчетырёххлористый
664.	Уксусноэтиловый эфир,
665.	Уротропин
666.	Фенилгидразин
667.	Фенилгидроксиламин
668.	Фенол
669.	Ферроцианиды
670.	Флотореагент талловый из лиственной древесины (ТУ-ОП-61-76)
671.	Фозалон
672.	Формалин
673.	Формальдегид (37-50% раствор)
674.	Фосбутил
675.	Фосфамид (рогоп)
676.	Фосфор (элементарный)
677.	Фосфорная кислота
678.	Фреон-12

679.	Фреон-22
680.	Фталевая кислота
681.	Фталевый ангидрид (плавленый)
682.	Фталофос
683.	Фторацетат амид
684.	Фторацетат барий
685.	Фтористоводородная кислота, плавиковая кислота (40%-водный раствор)
686.	Фумаровая кислота
687.	Трилолилфосфат (трикрезилфосфат)
688.	Трифторхлорпропан
689.	Трихлорацетат натрия
690.	Трихлорбензойная кислота
691.	Трихлорбензол
692.	Трихлорбутен
693.	Трихлорметафос-3
694.	Трихлорпропан
695.	Трихлорпропионовая к-та
696.	Трихлорфенол
697.	Трихлорэтан
698.	Трихлорэтилен
699.	Триэтиламин
700.	Триэтиламин
701.	Триэтиленгликоль
702.	Триэтиленгликольдинитрат
703.	Триэтилоловохлорид
704.	Хлористый аллил
705.	Хлористый барий
706.	Хлористый бензил
707.	Хлористый бутил
708.	Хлористый литий
709.	Хлористый метилен
710.	Хлористый сульфурил
711.	Хлористый этилен, дихлорэтан
712.	6-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон
713.	Хлорнитрозоциклогексан
714.	Хлорорганические токсиканты (ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.)
715.	Хлорпропен
716.	Хлороформ
717.	Хлорофос и его производные токсичные продукты распада
718.	Фуран
719.	Фурфуриловый спирт
720.	Фурфурол
721.	Хеос (АВ-3000) диспергатор
722.	2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенилвинилметил-

723.	фосфат (гардона)
724.	Хлор активный
725.	Хлорангидрид дифенилуксусной кислоты
726.	Хлораль
727.	Хлорамп
728.	Хлоранил
729.	М-Хлоранилин
730.	п- Хлоранилин
731.	Хлорат магния
732.	Хлорат натрия
733.	Хлорацетат аминоканифоли
734.	Хлорбензол
735.	Хлоргидринэтилен (2-хлор этанол)
736.	Хлоргидрины (сырые)
737.	Хлорид аммония (NH_4^+)
738.	Энтобактерин
739.	Эпихлоргидрин
740.	ЭПН-5
741.	Эптам (S-этилN,N- пропилтиокарбамад)
742.	2-Этил-3-пропилакролеин
743.	Этилакрилат
744.	Этилбензол
745.	2-Этилгексил акрилат
746.	2-Этилгексиловый спирт
747.	Этилен
748.	Этилен бистиогликолятдиоктиолово
749.	Хлорпеларгоновая кислота
750.	Хлорполихлорид
751.	Хлоруксусная кислота
752.	Хлорундекановая кислота
753.	N-4-Хлорфенил-N ¹ метил- N ¹ метокси- мочевины (арезин)
754.	Хлорциклогексан
755.	Хлорэнантовая кислота
756.	Хлорэндиковый ангидрид
757.	Хром (Cr^{3+})
758.	Хром (Cr^{6+})
759.	Хромовые квасцы
760.	Целатокс
761.	Циангидрин этилена
762.	Цианиды
763.	Циануровая кислота
764.	Циклогексанол
765.	Циклогексанон
766.	Циклогексаноноксим
767.	Циклогексиламин
768.	Этиленгликоль

769.	Этилендиамин
770.	Этилсиликонат натрия
771.	Этиллактат
772.	Этилртукурхлорид
773.	Этилхлоргидрин
774.	Этилциклогексан
775.	Этилциклогексил
776.	Этидиохлорсилен (основной компонент ГКЕ-94)
777.	2-Этоксиэтиловый эфир
778.	Эфирсульфонат
779.	Эфир смеси метилпропилкетона с дитэтилкетонот
780.	Циклогексилмочевина
781.	Цинеб (цинковая соль тиленбисдитиокар- баминовой кислоты)
782.	Четвертичная аммониевая соль полигле- колевых эфиров (выравниватель А)
783.	Четыреххлорисый углерод
784.	Щавелевая кислота
785.	ЭДТК (этилен-бистиокарбат аммония)
786.	Экзотоксин
787.	Эмульсо-диспергатор (Е-3096)
788.	Энантовая кислота
789.	Эндотал

* Действие настоящего Перечня распространяется, за исключением военных кораблей и военно-вспомогательных судов, на все суда и другие плавучие средства независимо от их ведомственной и государственной принадлежности, в пределах прибрежных вод Туркменистана.