

**Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм по эпидемиологии и гигиене**

*Утративший силу*

Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 18 августа 2004 года N 629. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 сентября 2004 года N 3076. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 июля 2010 года N 533

**Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 23.07.2010 N 533 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с подпунктом 10) статьи 7 Закона Республики Казахстан "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", приказываю:

1. Утвердить прилагаемые санитарно-эпидемиологические правила и нормы:
  - 1) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации инфекционных больниц (отделений)";
  - 2) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации кабинетов гиродотерапии";
  - 3) "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху".

2. Комитету государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Байсеркин Б.С.) направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Казахстан.

3. Административному департаменту Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Акрачкова Д.В.) направить настоящий приказ на официальное опубликование после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения, Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан Белоног А.А.

5. Настоящий приказ вводится в действие со дня официального опубликования.

*И.о. Министра*

**У т в е р ж д е н ы**

приказом И.о. Министра здравоохранения  
Республики Казахстан

18 августа 2004 года N 629

"Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм по эпидемиологии и гигиене"

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормы  
"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и  
эксплуатации инфекционных больниц (отделений)"**

**1 . О б щ и е п о л о ж е н и я**

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации инфекционных больниц (отделений)" (далее - санитарные правила) предназначены для больничных организаций, независимо от формы собственности и физических лиц, занимающихся проектированием, строительством, реконструкцией, эксплуатацией организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с инфекционным заболеванием.

2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение требований настоящих санитарных правил.

3. В настоящих санитарных правилах использованы следующие термины и определения :

1) инфекционная больница, отделение - организация системы здравоохранения для стационарного наблюдения, обследования, лечения и изоляции больных с инфекционными и паразитарными болезнями;

2) бокс - помещение, имеющее отдельный вход для поступления больного извне. В его состав входят: палата, санитарный узел, ванна и шлюз;

3) кварцевание - обеззараживание воздуха и предметов путем воздействия ультрафиолетовых лучей ;

4) полубокс - помещение, не имеющее наружного выхода;

5) приемный отделение - функциональное подразделение больничной организации, предназначенной для приема и распределения больных по отделениям ;

6) смотровой кабинет - помещение, для проведения осмотра поступающих больных ;

7) санитарно-противоэпидемический режим - комплекс мероприятий по предупреждению распространения в больничных организациях и за ее пределами инфекционных и паразитарных заболеваний ;

8) санитарная обработка - прием душа или ванны, стрижка волос и ногтей, смена одежды, при необходимости, проведение дезинсекции и дезинфекции.

## **2. Санитарно-эпидемиологические требования к территории и зданию**

4. Архитектурно-планировочные решения больницы должны обеспечивать изоляционно-ограничительные мероприятия и соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.

5. Здание больницы, отделения (далее - больница) должно размещаться на самостоятельном земельном участке или обособленно на территории больничной организации, иметь ограждение по периметру участка и деление на "чистую" и "грязную" зоны. "Чистая зона" должна быть отделена от "грязной" полосой зеленых насаждений. На территории "грязной" зоны располагаются площадки для мусоросборников и дезинфекции транспорта, с уклоном для сбора сточных вод. Лечебно-диагностические и хозяйственные подразделения (пищеблок, прачечная, центральное стерилизационное отделение, аптека) следует размещать с соблюдением требований соответствующих строительных норм и правил.

6. На территории инфекционной больницы не допускается размещение зданий и сооружений, не имеющих к ней отношения.

7. Подъездные пути и пешеходные дорожки должны быть заасфальтированы иметь уклон для стока поверхностных вод и водоотводящие кюветы. В ночное время территория больницы должна освещаться.

8. Доставка пищи из пищеблока, белья, постельных принадлежностей, мягкого инвентаря из прачечной и дезинфекционной камеры в инфекционную больницу осуществляется по территории больницы. Соединение их тоннелями с лечебным корпусом многопрофильной больницы не допускается.

9. Вход и выход для персонала инфекционной больницы должны быть со стороны "чистой" зоны.

10. В каждом инфекционном стационаре (отделении) должны быть: приемное отделение, где необходимо иметь не менее двух смотровых кабинетов или боксов, изолированные отделения для госпитализации больных с воздушно-капельными, кишечными, вирусными инфекциями, особо опасными и карантинными инфекциями, диагностическое отделение (диагностические палаты), реанимационное отделение, лаборатории. Каждый смотровой бокс должен иметь самостоятельный изолированный наружный вход.

11. Отделения для госпитализации больных с воздушно-капельными, особо опасными и карантинными инфекциями и диагностическое отделение (диагностические палаты) должны быть полностью боксированными. В остальных отделениях боксы и полубоксы должны составлять не менее 30 процентов (далее - %) от общего числа палат.

12. В инфекционных больницах и инфекционных отделениях

многопрофильных больниц для приема больных предусматриваются приемно-смотровые боксы, количество которых определяется в зависимости от количества коек в отделениях: до 60 коек - 2 бокса, от 60 до 100 коек - 3 бокса, от 100 коек - количество боксов должно быть равно 3 плюс 1 дополнительный бокс на каждые 50 коек в отделениях.

13. Внутренняя отделка помещений, микроклимат, естественное и искусственное освещение, санитарно-техническое, медицинское оборудование, мебель и инвентарь, должны соответствовать требованиям действующих санитарных правил и норм "Требования к устройству и содержанию больничных организаций и организаций охраны материнства и детства", утвержденных приказом Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 24 июня 2002 года N 23 "Об утверждении санитарных правил и норм "Требования к устройству и содержанию больничных организаций и организаций охраны материнства и детства", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под N№1913.

14. Вытяжная вентиляция устраивается из каждого бокса и полубокса и от каждой палатной секции с гравитационным побуждением и установкой дефлектора. Вытяжная вентиляция из палат должна осуществляться посредством индивидуально каналов, исключая перетеканием воздуха по вертикали. Приточная вентиляция - с механическим побуждением и подача воздуха в к о р и д о р .

15. Системы отопления, водоснабжения и канализации должны соответствовать требованиям действующих строительных норм и правил.

16. Канализационная сеть инфекционной больницы должна иметь локальное о ч и с т н о е с о о р у ж е н и е .

17. Мусоросборники устанавливаются на огражденных бетонированных площадках. Вывоз отходов с территории должен осуществляться при заполнении контейнера на две трети.

### **3. Санитарно-эпидемиологические требования к помещениям приемных и палатных отделений**

18. В больницах входы, лестничные клетки и лифты должны быть раздельными для приема и выписки больных.

19. В инфекционном стационаре основной структурной единицей палатного отделения являются: бокс, полубокс или боксированная палата.

20. При использовании боксов предусматривается возможность полной изоляции больных (боксы предусматриваются на 1-2 койки). Вход персонала в боксы предусматривается из неинфекционного "условно чистого" коридора через шлюзы, где производится смена специальной одежды, мытье и дезинфекция рук.

21. Полубоксы не имеют наружного выхода. Полубоксы предусматриваются

на 1 и 2 койки.

22. В боксированных отделениях 25% коек располагаются в боксах на 1 койку, остальные - в боксах на 2 койки.

23. В палатном инфекционном отделении основное количество коек располагается в боксированных палатах на 1-2 койки со шлюзом и санузлом. В каждой палатной секции предусматриваются два полубокса на 1-2 койки.

24. В боксах инфекционных отделений предусматриваются остекленные проемы из шлюзов в палаты, а также передаточные шкафы для доставки из шлюза в палату пищи, лекарственных средств и белья. В боксированных палатах эти шкафы организуются из коридора в палату.

25. Перед осмотром, после осмотра и выписки каждого больного медицинский персонал должен мыть руки и обрабатывать их антисептическим средством.

26. Строго соблюдается цикличность заполнения палат.

27. Приемное отделение должно быть обеспечено:

1) запасом чистых мешков (из плотной ткани) для укладки в них одежды и белья больных и для их хранения до отправки в дезинфекционную камеру; ножницами для стрижки ногтей, бритвенными приборами разового пользования, емкостями для сбора волос с плотно закрывающимися крышками, ветошью, или щетками для мытья ванн; емкостями для сбора рвотных масс и испражнений; отдельным уборочным инвентарем для уборки помещения, санитарных узлов; моющими, дезинфицирующими и дезинсекционными средствами;

2) стерильной лабораторной посудой для забора материала для исследований;

3) бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями, которые включают после каждого приема больных с капельными инфекциями;

4) халатами, косынками, респираторами для врача, медицинской сестры, санитарки;

5) противопедикулезными укладками;

6) противочумными укладками.

28. При входе в бокс, смотровые кабинеты медицинский персонал должен переодеть халат, шапочку или косынку, четырехслойную марлевую маску (при капельных инфекциях), при выходе - снять. Халаты и шапочки (косынки) меняют в конце смены, маски - после приема каждого больного.

29. При приеме медицинским персоналом собирается эпидемиологический анамнез путем опроса больного и сопровождающих лиц, выясняется наличие контакта (в дошкольной организации, учебном заведении, в организации, в домашних условиях) с инфекционными больными или нахождение за пределами населенного пункта, в другой медицинской организации (сроки пребывания), о чем делается соответствующая запись в истории болезни. Проводится отбор биоматериала для проведения лабораторных исследований.

30. Санитарная обработка больного проводится в приемном отделении. В случаях поступления больного в бокс или полубокс санитарная обработка проводится непосредственно в этих помещениях.

31. Поступающие больные обеспечиваются одеждой (халаты, тапочки).

32. В смотровом кабинете обеззараживанию подлежат все предметы, с которыми контактировал больной.

33. В помещении приемного отделения или в боксе проводится влажная уборка с применением дезинфицирующих средств после приема каждого больного. Уборочный инвентарь маркируется и применяется строго по назначению. После использования уборочный инвентарь дезинфицируется.

34. После каждого использования ванна, гребни, бритвы и бритвенные приборы, ножницы, пинцеты, наконечники для клизм, судна и мочеприемники дезинфицируются (приложение к настоящим санитарным правилам). Смывные воды в ваннах обеззараживаются только в отделениях кишечных, карантинных и о с о б о о п а с н ы х и н ф е к ц и й .

35. Транспорт, доставивший инфекционного больного, дезинфицируется на специально отведенной бетонированной площадке, с отведением сточных вод в канализацию. Дезинфекция проводится специально обученным - дезинфектором. Отметка о проведенной дезинфекции транспортного средства делается в журнале приема больных.

#### **4. Санитарно-эпидемиологические требования к помещениям отделений (боксов) инфекционных больниц и буфетным**

36. Больные в отделениях распределяются так, чтобы вновь поступающие больные не находились в одной палате с выздоравливающими или больными с осложнениями. Должно проводиться одномоментное (цикличное) заполнение палат (в течение трех дней) по нозологическим формам.

37. Контактное общение больных разных отделений, боксов и палат между собой не допускается.

38. Для обслуживающего персонала в отделении выделяются бытовые помещения (раздевалка, душевая, комната для приема пищи и отдыха, туалет). Верхняя одежда и обувь персонала хранят в индивидуальных шкафах отдельно от специальной/санитарной одежды.

39. При контакте с больными персонал моет руки двукратно теплой проточной водой с мылом, подвергаться гигиенической обработке антисептическим средством, разрешенным к применению в Республике Казахстан и использовать одноразовые или индивидуальные полотенца.

40. Медицинские работники больниц при проведении медицинских процедур (инъекции, взятие и исследование крови, трансфузии, катетеризация сосудов) должны использовать перчатки. В случае загрязнения рук кровью, слюной

больного немедленно обрабатывается тампоном, смоченным дезинфицирующим раствором.

41. Перед раздачей пищи больным необходимо тщательно вымыть руки мылом, а после каждого контакта с выделениями больного, загрязненным бельем или посудой, персонал должен мыть и обработать руки антисептиком.

42. Медицинский персонал, работающий в одном отделении, не должен входить в другое отделение без смены медицинских шапочек (косынок), халатов, тапочек, маски. У двери изолятора (бокса) вывешиваются халаты, шапочки (или косынки) для обслуживающего персонала.

43. При входе в палату к больным капельными инфекциями и в период, неблагополучный по заболеваемости гриппом и ОРВИ, персонал должен надевать четырехслойные маски из марли или специальные респираторы. Маски меняют через каждые 4 часа.

44. В инфекционных отделениях медицинский персонал должен: менять халаты и косынки при переходе от одного отделения к другому; носить марлевые маски при посещении палат больных с инфекциями дыхательных путей.

45. Организация питания в инфекционной больнице должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, к объектам общественного питания.

46. Больные должны принимать пищу в палатах.

47. Посуда после приема пищи собирается в буфетном отделении на отдельном столе, освобождается от остатков пищи, обеззараживается, моется, просушивается в воздушном стерилизаторе. В помещениях буфетных вывешивается инструкция по осуществлению дезинфекции и мытья посуды (приложение к настоящим санитарным правилам).

48. Остатки пищи сбрасываются в специальный бак с крышкой и обеззараживаются. Стол для использованной посуды, щетки, ерши дезинфицируются после каждого применения. Ветошь для столов и мытья посуды обеззараживается путем погружения в дезинфицирующий раствор, после чего прополаскивается и высушивается.

49 Для проведения дезинфекции изделия медицинского назначения, белья, игрушек, оборудования, помещения, уборочного инвентаря применяются моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные в Республики Казахстан согласно прилагаемой к ним инструкцией или методической рекомендацией.

50. Использованные изделия медицинского назначения дезинфицируются и стерилизуются в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

51. Использованная аптечная посуда отправляется в специально выделенной

таре (ведро, бак, клеенчатая сумка) в аптеку, где посуда и тара обеззараживаются, моются, стерилизуются и используются по назначению.

52. В детских отделениях допускаются резиновые, пластмассовые и деревянные игрушки, которые не должны переходить от одного ребенка к другому без предварительного обеззараживания.

53. Во всех помещениях стационара: палатах, коридорах и других помещениях 2 раза в день проводится влажная уборка с применением дезинфицирующих средств, генеральная уборка - один раз в 7 дней по графику (приложение к настоящим санитарным правилам) и по эпидемиологическим показателям.

54. Уборочный инвентарь (ведра, тазы, ветошь для палат, коридоров, санитарных узлов) во всех подразделениях стационара маркируют и хранят отдельно. После каждого использования его обеззараживают (приложение к настоящим санитарным правилам).

55. Помещения должны проветриваться не менее 4 раз в сутки. В отделениях реанимации и интенсивной терапии, смотровых, процедурных кабинетах (боксах) устанавливаются бактерицидные лампы из расчета 1 облучатель на 30 квадратных метров и на 60 квадратных метров. Неэкранированные лампы включаются на 30 минут в отсутствие людей. Срок эксплуатации бактерицидных ламп фиксируется в журнале, где ведется и подсчет времени их эксплуатации.

56. Предметы ухода за больными обеззараживаются после каждого использования.

57. Больных с кишечными инфекциями обеспечивают индивидуальными промаркированными горшками (или подкладными суднами), маркировка которых должна соответствовать номеру кровати больного. Выделения больного обеззараживаются.

58. Использованное белье больных по мере загрязнения и не реже одного раза в 7 дней собирается в палате (боксе) в бак или ведро с крышкой и вложенным во внутрь клеенчатым мешком, в которых белье доставляется в специальную комнату для его сортировки, далее в прачечную.

59. Помещение для хранения использованного белья и постельных принадлежностей оборудуется стеллажами, раковиной для мытья рук, мылом, обеспечивается емкостями с крышкой, мешками, уборочным инвентарем, ветошью, дезинфицирующими растворами.

60. Разборка использованного белья производится санитаркой в выделенной для этого одежде (халат, косынка, клеенчатый фартук), резиновых перчатках, респираторе (маске) и обуви.

61. Белье, загрязненное выделениями больных, немедленно обеззараживается в специальных емкостях, после чего в мокром виде в клеенчатых мешках



		( фекалии, моча, мокроты, рвотные массы)		грамм,		на кило-	
5	Посуда больного без остатков	1,0	60	0,5	60	0,05	30
						0,2	30
				п и щ и , д л я		в е т о ш ь м ы т ь я	
6	Белье, выделениями	3,0	30	0,5	60	0,2	60
							з а г р я з н е н н о е
		1,0	240	0,5	30		
7	Санитарно-оборудование	1,0	30	0,5	30	0,05	45
							т е х н и ч е с к о е
8	Игрушки (пластиковые, резиновые, металлические)	0,5	30	0,25	60	0,05	30
9	Уборочный инвентарь	0,5	30	0,25	30	0,5	30
10	Санитарный транспорт по перевозке больных	1,0	30	0,5	30	0,5	30

продолжение таблицы

№ п/п	Дезинфицирующие средства					
	Клорсепт	Септабик	Деохлор	Пресепт		
			таблетки			
	Концент-рация (%)	Экспо-зиция в минутах	Концент-рация (%)	Экспо-зиция в минутах	Концент-рация (%)	Экспо-зиция в минутах

1	0,1	60	-	-	0,1	30	0,056	90
							0,112	60
2	0,05	60	0,2	60	0,015	30	0,028	90
							0,056	30
3	0,1	60	0,2	60	0,015	30	0,056	90
4	0,2	120	0,2	60	0,2	30	Засы-	60
							п а т ь	
							г р а н у -	
							л а м и	
							1 : 5	
5	0,1	60	0,2	60	0,015	15	0,014	120
6	0,2	120	0,2	120	0,2	120	0,168	60
7	0,05	60	0,2	60	0,06	45	0,056	60
8	0,1	60	0,2	60	0,015	30	0,056	90
							0,112	60
9	0,2	120	0,2	60	0,2	60	0,112	60
10	0,02	30	0,2	30	0,015	30	0,112	60

— — — — —

#### П р и м е ч а н и е :

1. Разрешается применение других дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в Республике Казахстан в соответствии с прилагаемой к ним инструкцией ;

2. Дезинфекция объектов при энтеральных и парентеральных вирусных гепатитах проводится в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 ноября 2002 года N№1050 "О мерах по профилактике заболеваемости вирусными гепатитами в Республике Казахстан".

#### У т в е р ж д е н ы

приказом И.о. Министра здравоохранения

Республики Казахстан

18 августа 2004 года N 629

"Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм по эпидемиологии и гигиене"

# **Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации кабинетов гирудотерапии"**

## **1. Общие положения**

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации кабинетов гирудотерапии" (далее - санитарные правила) предназначены для физических и юридических лиц, деятельность которых связана с оказанием медицинских услуг с использованием медицинских пиявок.

2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение настоящих санитарных правил.

3. В настоящих санитарных правилах использован следующий термин: гирудотерапия - применение медицинских пиявок в лечебных целях.

## **2. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению и оснащению кабинетов гирудотерапии**

4. Кабинет гирудотерапии может входить в состав организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую и стационарную медицинскую помощь или быть самостоятельной организацией и размещаться во встроенном или отдельно стоящем здании. В жилых зданиях кабинет может размещаться на первых и цокольных этажах, при этом должен иметь отдельный вход, изолированный от входа в жилые квартиры. При размещении кабинета в отдельно стоящем здании, его территория, отопление, освещение, вентиляция, водоснабжение и канализация должна соответствовать требованиям действующих санитарных правил и норм, утвержденных приказом Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 24 июня 2002 года N 23 "Об утверждении санитарных правил и норм "Требования к устройству и содержанию больничных организаций и организаций охраны материнства и детства", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под N 1913.

5. Кабинет должен обеспечиваться централизованным водопроводом и канализацией.

6. Кабинет должен иметь следующие помещения:

1) для ожидания приема, площадью не менее 6 квадратных метров (далее - м<sup>2</sup>)  
) ;

2) кабинет врача - не менее  $12 \text{ м}^2$  ;  
3) для отпуска лечебных процедур, оборудованные кабинетами из расчета на одну кушетку  $6 \text{ м}^2$  , но не менее  $12 \text{ м}^2$  ;

4) бытовые помещения (для персонала площадью не менее  $6 \text{ м}^2$  ) и помещение для хранения запаса дезинфекционных средств и уборочного инвентаря - не менее  $3 \text{ м}^2$  .

7. Не допускается в помещении для отпуска лечебных процедур с использованием медицинских пиявок проведение других процедур (инъекции, стоматологические, гинекологические, физиотерапевтические и другие).

8. Внутренняя отделка помещений, в соответствии с их функциональными назначениями, должна быть выполнена из материалов, позволяющих проведение влажной уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных в Республике Казахстан согласно прилагаемым инструкциям (далее - дезинфицирующие средства).

9. Пол должен быть гладким, швы примыкающих друг к другу листов линолеума тщательно припаяны, края линолеума у стен подведены под плинтуса и плотно закреплены (без щелей) между стеной и полом, обладать повышенными теплоизоляционными свойствами.

10. В местах установки раковин и других санитарно-технических приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку глазурованной плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 метра от пола и на ширину более 20 сантиметров от оборудования и приборов с каждой стороны.

11. В организации при отсутствии общей гардеробной в помещении для ожидания приема устанавливаются вешалки или шкафы для верхней одежды пациентов.

12. Кабинет врача и помещение для отпуска лечебных процедур должны оборудоваться в соответствии с приложением к настоящему санитарным правилам.

13. В помещении для отпуска лечебных процедур должны устанавливаться кабины площадью не менее  $6 \text{ м}^2$  с учетом установки в ней кушетки, тумбочки и вешалки для одежды больного. Кабины должны выполняться из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

14. В кабинете гирудотерапии должны быть оборудованы протившоковые уголки.

15. Для каждого пациента используется индивидуальное, многоразовое, либо одноразовое белье. При проведении процедур медицинский персонал должен использовать одноразовые перчатки.

Стирка многоцветного белья проводится в прачечной с использованием дезинфицирующих средств, не допускается стирка на дому и в кабинетах гирудотерапии.

### **3. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию помещений, оборудования, инвентаря**

16. Все помещения, оборудования должны подвергаться влажной и генеральной уборке согласно утвержденным графикам санитарных дней не менее 1 раза в неделю. Ежедневная уборка проводится 2 процентным (далее - %) мыльно-содовым раствором, в конце рабочего дня - с использованием дезинфицирующего средства. Кухня после каждого больного протирается ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства.

17. Помещение для процедур с использованием медицинских пиявок должно подвергаться бактерицидной лампой два раза в день по 30 минут, перед началом работы и в обеденный перерыв, с последующим проветриванием помещений в течение 15 минут.

18. Для уборки кушеток, панелей, пола, туалета должен выделяться отдельный, промаркированный уборочный инвентарь (ведра, тазы, ветошь, швабры).

Уборочный инвентарь используется строго по назначению, в конце рабочего дня дезинфицируется, просушивается и хранится отдельно в специально отведенном месте.

19. Емкости для использованного перевязочного материала, а так же простыни, клеенки, полотенца в случае загрязнения кровью должны подвергаться дезинфекции. Одноразовое белье, перевязочный материал (ватные шарики) и перчатки после использования должны собираться в одноразовые пакеты и удаляться в соответствии с требованиями действующих правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

20. Ножницы, пинцеты, баночки подлежат дезинфекции с погружением в раствор дезинфицирующего средства, в соответствии с нормативной документацией или кипячением в 2% содовом растворе в течение 15 минут.

21. Используемый перевязочный материал (ватные шарики, тампоны, бинты, салфетки), медицинский инструментарий должны подвергаться стерилизации в соответствии с требованиями действующих правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Перевязочный материал, в случаи отсутствия фасованного стерильного (заводского) перевязочного материала, стерилизуют в паровых стерилизаторах (автоклавах) при температуре плюс 120 градусов - 45 минут или при плюс 132 градусов - 20 минут. Подготовленный перевязочный материал закладывается небольшими порциями в двухслойных бязевых мешочках, в биксы. Сроки хранения стерильного перевязочного материала в биксах - не более трех суток.

#### **4. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям хранения**

##### **ПИЯВОК**

22. Помещение для содержания пиявок должно быть чистым, иметь естественную и искусственную вентиляцию, с температурой воздуха до плюс 23 градусов. Не допускается резкое колебание температуры.

23. Не допускается соседство с пахучими и ядовитыми веществами.

24. Помещение должно быть изолировано от шума и вибрации.

25. Емкости с пиявками должны быть защищены от прямого, яркого солнечного и электрического света.

26. Для смены воды дополнительно предусматриваются емкости.

27. Вода, используемая для хранения пиявок должна быть чистая, сырая, отстоявшаяся, в течение от 1 до 2 суток или отфильтрованная вода, свободная от механических включений, тяжелых металлов, перекисных и хлорных соединений. РН воды должен быть 7,5 - 7,9 единиц, жесткость 5 единиц.

28. Смена воды в зимнее время проводится не менее одного раза в неделю, весенне-осеннее - два раза в неделю, в летнее - три раза в неделю.

29. Необходимо осуществлять ежедневный осмотр пиявок. Погибших пиявок и пиявок с перетяжками своевременно удаляют из емкости.

#### **5. Санитарно-эпидемиологические требования к утилизации использованных**

##### **медицинских пиявок и перевязочного материала**

30. Каждая партия пиявок должна иметь сертификат соответствия.

31. Пиявки должны использоваться однократно, после чего подлежат уничтожению. Повторное их использование не допускается.

32. Пиявки после применения помещают в лотки с солью, по окончании срыгивания крови пиявки сбрасываются в полиэтиленовый пакет и засыпаются дезинфицирующим средством. Образовавшиеся сгустки крови засыпаются дезинфицирующими средствами с экспозицией не менее 60 минут и сливаются в канализацию. Полиэтиленовые пакеты с погибшими пиявками сбрасываются в контейнеры для медицинских отходов.

33. Отработанный перевязочный материал обеззараживается в дезинфицирующем растворе, затем помещается в одноразовые пакеты и утилизируется, в соответствии с требованиями действующих правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

#### **Приложение**

к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам  
"Санитарно-эпидемиологические требования  
к содержанию и эксплуатации кабинетов гирудотерапии"

### **Оснащение кабинета гиродотерапии**

1. Раковина с подводкой горячей и холодной воды.
2. Кушетки медицинские - зависят от количества кабинок.
3. Столы (врачебный, медсестринский).
4. Стулья (врачебный, медсестринский, для пациентов).
5. Воздушный стерилизатор (сухожаровой шкаф) (при отсутствии централизованного стерилизационного отделения).
6. Паровой стерилизатор (автоклав) (при отсутствии централизованного стерилизационного отделения).
7. Аптечка - 1.
8. Бактерицидный облучатель - 1.
9. Стол манипуляционный - 1.
10. Фильтр для фильтрации воды - 1.
11. Лотки медицинские (эмалированные) - по количеству кабинок.
12. Пинцеты, медицинские градусники, тонометры, фонендоскопы, шпатели в количестве, обеспечивающем соблюдение режима дезинфекции.
13. Бикс большой для стерильных и перевязочных материалов - 1.
14. Бикс средний для инструментов экстренной помощи - 1.
15. Дуршлаг пластмассовый для мойки пиявок - 1.
16. Мензурки пластмассовые - зависит от количества кабинок.
17. Емкость для чистых медицинских пиявок - 1.
18. Емкость для использованных медицинских пиявок - 1.
19. Емкость для использованных перевязочных материалов - 1.
20. Емкость для обработок кушеток - 1.
21. Емкость для замачивания лотков - 1.
22. Емкость для дезинфицирующего раствора - 1.
23. Ведро для уборки помещения - 4.
24. Емкость для соли - 1.
25. Одноразовые перчатки - для каждого пациента.
26. Шкаф или тумбочка для хранения хозяйственных средств - 1

**У т в е р ж д е н ы**

приказом И.о. Министра здравоохранения

Республики Казахстан

18 августа 2004 года N 629

"Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм по эпидемиологии и гигиене"

# Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху"

## 1. Общие положения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху" (далее - санитарные правила) предназначены для физических и юридических лиц, независимо от форм собственности, занимающихся проектированием, строительством, реконструкцией, техническим перевооружением и эксплуатацией объектов.

2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение требований настоящих санитарных правил.

3. В настоящих санитарных правилах использованы следующие термины и определения:

1) атмосферный воздух - компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы;

2) аэроклиматические условия - климатические условия, определяемые в тропосфере и нижнем слое стратосферы;

3) выброс аварийный (залповый) - выброс вредного (загрязняющего) вещества из передвижных и стационарных источников в атмосферу;

4) вредное (загрязняющее) вещество - химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях, превышающих предельно-допустимые нормативы, оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду;

5) вредное физическое воздействие на атмосферный воздух - вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха, на здоровье человека и окружающую среду;

6) загрязнение атмосферного воздуха - поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ;

7) лимитирующий показатель - показатель, отражающий одновременное содержание нескольких веществ в воде и в воздухе;

8) места массового отдыха населения - территории, выделенные в генеральных планах застройки городов, схемах районной планировки и развития пригородной зоны, в зонах размещения курортов, санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, дачных участков, организованного отдыха населения (

городские пляжи, парки, спортивные базы и их сооружения на открытом воздухе ) ;

9) неблагоприятные метеорологические условия - метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха ;

10) охрана атмосферного воздуха - система государственных и общественных мер, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха и предотвращение его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду ;

11) ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее - ОБУВ) - временный гигиенический норматив для загрязняющего атмосферу вещества, устанавливаемый расчетным методом для целей проектирования промышленных объектов ;

12) предельно-допустимый выброс (далее - ПДВ) - выброс, который устанавливается для каждого источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы вредных веществ от данного источника и от совокупности источников города или населенного пункта, с учетом перспективы развития промышленных организаций и рассеивания вредных веществ в атмосфере, не создадут приземную концентрацию, превышающую их предельно-допустимые концентрации ;

13) предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК) - показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на атмосферный воздух, превышение которого приводит к вредному воздействию на здоровье человека и окружающую среду ;

14) румб - угол (направление) к точкам видимого горизонта относительно сторон света ;

15) "роза ветров" - векторная диаграмма, характеризующая режим ветра в данном месте по многолетним наблюдениям ;

16) санитарно-защитная зона - территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения с целью ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов ;

17) селитебная территория - часть территории населенного пункта, предназначенная для размещения жилой, общественной (общественно-деловой) и рекреационной зон, а также отдельных частей инженерной и транспортной инфраструктур, других объектов, размещение и деятельность которых не оказывает воздействия, требующего специальных санитарно-защитных зон ;

18) трансформация - процесс изменения химических веществ ;

19) фоновое загрязнение - загрязнение атмосферного воздуха веществами, создаваемое объектами, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха ;

20) эффект полной суммации (аддитивное действие) - феномен воздействия нескольких веществ, при котором суммированный эффект смеси равен сумме эффектов действия компонентов ;

21) эффект неполной суммации - феномен воздействия нескольких веществ, когда суммированный эффект меньше суммы эффектов воздействия компонентов ;

22) эффект потенцирования - усиление эффекта с действием большим, чем при суммации.

## **2. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха**

4. Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху, включаемые в стандарты Республики Казахстан и ведомственные нормативы, должны соответствовать требованиям настоящих правил.

5. Размещение, проектирование, реконструкция, строительство, техническое перевооружение действующих объектов, должны осуществляться в соответствии с проектной документацией, в которых предусматриваются мероприятия по охране влияния объектов на состояние окружающей среды (атмосферный воздух, водные объекты, почва) .

6. Мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха от загрязнения вредными, опасными веществами и вредного физического воздействия на атмосферный воздух должны предусматриваться в следующей документации :

1) генеральной схеме развития и размещения производительных сил ( генеральная схема ) ;

2) схеме развития и размещения отраслей промышленности (отраслевые схемы ) ;

3) схеме развития и размещения производительных сил по экономическим районам (территориальные схемы);

4) технико-экономическом обосновании (далее - ТЭО) и технико-экономических расчетах (далее - ТЭР) целесообразности строительства объектов ;

5) схеме районных планировок, генеральных планах строительства групп промышленных организаций с общими объектами;

6) схеме и проектной градостроительной документации.

7. При размещении, проектировании, строительстве, техническом перевооружении и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, должны приниматься меры по максимальному снижению выброса загрязняющих веществ с использованием малоотходной и безотходной технологии, комплексного использования природных ресурсов, улавливанию и утилизации вредных выбросов и отходов, а так же снижению вредного физического воздействия на атмосферный воздух.

8. Принимаемые меры должны обеспечить соблюдение ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе селитебных территорий и 0,8 ПДК - в местах массового отдыха населения (приложение 1 к настоящим санитарным правилам).

9. Соблюдение нормативов содержания вредных веществ должно оцениваться с учетом суммарного биологического их действия или продуктов трансформации веществ в атмосфере в процессе загрязнения выбросами действующих, строящихся и намечаемых к строительству объектов.

10. Не допускается проектировать, строить и вводить в эксплуатацию объекты, являющиеся источниками загрязнения атмосферного воздуха, на территориях с уровнем загрязнения, превышающим установленные нормативы, а также объекты, осуществляющих выбросов веществ, на которые отсутствуют ПДК или О Б У В .

11. Выбор площадки для строительства объектов, эксплуатация которых может сопровождаться выделениями вредных веществ в атмосферный воздух должен осуществляться в промышленных зонах городов и других населенных пунктов в соответствии с утвержденным генеральным планом или проектом планировки или застройки .

12. Площадка для строительства новых и расширения существующих объектов должна выбираться с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, данных о фоновом загрязнении атмосферного воздуха. Не допускается размещение организаций первого и второго классов на площадках с неудовлетворительными аэроклиматическими условиями.

13. Вопрос о размещении новых и расширении существующих объектов на территориях, характеризующихся условиями застоя атмосферы (штили, температурные инверсии, устойчивые туманы), продолжающимися более трех дней подряд, решается в каждом конкретном случае.

14. Для объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, должна быть организована санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ), ширина которой определяется согласно санитарной классификации производств и прогнозируемых уровней загрязнения, которые определяются в соответствии с действующими нормативами по расчету рассеивания в атмосферном воздухе

вредных веществ, содержащихся в выбросах организации и результатам лабораторных исследований атмосферного воздуха.

15. При корректировке ширины СЗЗ с учетом преобладающих направлений ветра ( $p > 12,5\%$ ) запрещается ее сокращение по направлениям, имеющим  $p < 1,2, 5\%$ .

16. При необходимости размещения новых производств на площадках существующих объектов, расположенных в жилой зоне, должны проводиться расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, разрабатываться проекты СЗЗ и переселения населения с ее территории к моменту окончания строительства объекта.

17. Материалы по охране атмосферного воздуха на стадии выбора площадки должны содержать:

- 1) обоснование выбора района, пункта, площадки (трассы) для строительства, с учетом особенностей физико-географических и аэроклиматических условий, рельефа местности, данные о фоновом загрязнении атмосферного воздуха;
- 2) перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с указанием для них - ПДК или ОБУВ.

Для ОБУВ (приложение 2 к настоящим санитарным правилам) должен указываться срок действия, установленный нормативным правовым актом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Не допускается включать в перечень вещества, не имеющие норматива (ПДК или ОБУВ);

3) качественные и количественные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

4) намечаемые решения по предупреждению загрязнения и использованию отходов производства;

5) данные о возможных аварийных и залповых выбросах в атмосферу;

6) обоснование размеров и организации санитарно-защитной зоны;

7) расчеты ожидаемого (прогнозируемого) загрязнения атмосферного воздуха с учетом действующих (фоновое загрязнение), строящихся и намечаемых к строительству объектов;

8) экономическую эффективность осуществления природоохранных мероприятий и оценку экономического ущерба, причиняемого загрязнением атмосферного воздуха;

9) графические материалы: схемы ситуационного плана с указанием действующих, строящихся и намечаемых к строительству объектов, с указанием среднегодовой и сезонной "розы ветров", скорости ветров отдельных румбов, размеров санитарно-защитных зон, существующих и перспективных районов жилищно-гражданского строительства, с нанесением на них данных о

существующем и ожидаемом загрязнении атмосферного воздуха; генеральный план площадки намечаемого к строительству объекта с нанесением источника выбросов в атмосферу.

18. На стадии проектирования санитарно-эпидемиологической экспертизе в части защиты атмосферного воздуха подлежат:

- 1) вся проектно-сметная документация на строительство объектов;
- 2) проектно-сметная документация, при разработке которой возникла необходимость в изменении решений;
- 3) проекты реконструкции, технического перевооружения, строительства на действующем объекте нового производства в случае изменения класса вредности производства, качественных и количественных характеристик выбросов;
- 4) проектно-сметная градостроительная документация.

19. В проектах на строительство новых, реконструкции или технического перевооружения действующих объектов должны предусматриваться:

- 1) безотходные и малоотходные технологические процессы;
- 2) комплексная переработка природных ресурсов;
- 3) производственное и санитарно-техническое оборудование, обеспечивающее улавливание, утилизацию, обезвреживание выбросов и отходов или полное исключение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 4) организационные мероприятия (создание служб по эксплуатации газоочистных и пылеулавливающих сооружений, лабораторий по контролю выбросов и содержания вредных веществ в зоне влияния организации, мероприятия при неблагоприятных метеоусловиях или аварийных ситуациях).

20. Проект организации и благоустройства СЗЗ, должен разрабатываться одновременно с проектом строительства объекта. СЗЗ или какая-либо ее часть не должны рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или селитебной территорий.

21. Проектно-сметная документация должна содержать:

- 1) характеристику физико-географических условий района, площадки строительства и учет их при проектировании;
- 2) обоснование принятых проектных решений по технологии производства в части уменьшения образования и выделения загрязняющих веществ;
- 3) обоснование выбора оборудования и аппаратуры для очистки выбросов в атмосферу;
- 4) предложения по предотвращению аварийных и залповых выбросов загрязняющих веществ;
- 5) обоснование мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий;
- 6) качественные и количественные характеристики выбросов вредных

веществ в атмосферу по отдельным цехам, производствам, сооружениям,  
р а с ч е т ы П Д В ;

7) данные о существующих уровнях загрязнения атмосферного воздуха ( ф о н о в ы е к о н ц е н т р а ц и и ) ;

8) проект организации и благоустройства СЗЗ;

9) материалы расчета загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения организации и его анализ (с учетом продуктов трансформации);

10) сметная ведомость о затратах на реализацию мероприятий по защите атмосферного воздуха от загрязнений;

11) результаты расчетов экономической эффективности осуществления воздухоохраных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого загрязнением атмосферного воздуха;

12) очередность строительства и ввода в эксплуатацию пусковых комплексов;

13) характеристику и обоснование способов контроля количества и состава в ы б р о с о в ;

14) перечень и характеристику научно-исследовательских, экспериментальных и опытных работ, которые необходимо выполнить для осуществления принятых решений по защите атмосферного воздуха от загрязнения и сроки их выполнения. Научно-исследовательские работы, касающиеся разработки ПДК взамен ОБУВ должны включаться до окончания утверждения проектно-сметной документации и подтверждаться договором с исполнителем э т и х р а б о т ;

15) графические материалы: ситуационный план района размещения с указанием на нем СЗЗ, действующих, строящихся и намечаемых к строительству организаций, селитебной территории, зон отдыха, санаториев, домов отдыха, пансионатов; генеральный план площадки, намечаемого к строительству объекта , с нанесением источников выбросов в атмосферу; графические материалы по организации и благоустройству СЗЗ;

16) приложения: акт по выбору площадки для строительства; заключение территориального управления гражданской авиации, в случае проектирования в ы с о к и х т р у б .

Использование на энергетических объектах труб высотой более 250 метров, а на других производствах более 200 метров допускается только по согласованию с соответствующими уполномоченными органами.

22. Заказчик (застройщик) строящегося объекта должен за один месяц до начала финансирования строительства, сообщить в исполнительный орган, осуществляющий деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории, о предстоящем строительстве объекта и представить во временное пользование все

необходимые части проекта (рабочего проекта).

23. При осуществлении комплексного апробирования оборудования, заказчик должен обеспечить проведение лабораторных исследований с целью определения качественного и количественного загрязнения воздуха в точках, соответствующих максимальному прогнозируемому уровню загрязнения.

### **3. Санитарно-эпидемиологические требования при эксплуатации объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха**

24. Руководители объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха должны:

1) обеспечить выполнение мероприятий, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ, бесперебойную, эффективную эксплуатацию сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов;

2) осуществлять постоянный учет, контроль количества и состава загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;

3) обеспечить контроль загрязнения атмосферного воздуха селитебных территорий. Перечень определяемых загрязняющих веществ, периодичность и точки отбора устанавливаются на основании санитарно-эпидемиологического заключения;

4) иметь санитарно-эпидемиологические заключения на все изменения технологического процесса или оборудования (увеличение производственной мощности, интенсификации процессов производства и другие отклонения от утвержденного проекта);

5) принимать меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха населенных мест, превышающего установленные нормативы (ПДК или 0,8 ПДК);

6) обеспечить работы по проектированию и благоустройству СЗЗ на объектах;

7) информировать государственные органы санитарно-эпидемиологической службы о всех случаях залповых выбросов вредных примесей в атмосферный воздух;

8) разрабатывать мероприятия по устранению, предотвращению возникновения аварийной ситуации.

25. Не допускается:

1) увеличение производительности технологического оборудования, сопровождающееся увеличением объема выброса вредных веществ, без одновременной реконструкции сооружений, оборудования и аппаратуры для

очистки выбросов;

2) выброс в атмосферный воздух населенных мест вредных веществ, на которые не установлены ПДК или ОБУВ.

#### 4. Санитарно-эпидемиологические требования при установлении нормативов ПДВ на действующих объектах

26. На каждый действующий объект должны быть разработаны ПДВ, согласованные с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы на соответствующей территории.

27. На период реализации мероприятий, обеспечивающих соблюдение нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу, объекты, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, должны разрабатывать проекты временно согласованных выбросов (далее - ВСВ), планы поэтапного снижения этих выбросов до установленных ПДВ и утверждать их в установленном порядке. Не допускается устанавливать ВСВ, превышающий выброс, согласованный в проектных решениях или существующий (если он меньше проектного).

28. При невозможности достижения ПДВ современными средствами должны предусматриваться меры по сокращению или исключению данного загрязнения путем изменения технологического процесса, сокращения мощности или перепрофилирования организаций.

#### Приложение 1

к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам  
"Санитарно-эпидемиологические требования  
к атмосферному воздуху"

Сноска. Приложение 1 с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 26 января 2007 года N 41 (вводится в действие со дня официального опубликования).

#### Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Т а б л и ц а 1

---

N п/п	Наименование вещества	N по №	по CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м <sup>3</sup> )	Лимити-рующей	Класс опасности
-------	-----------------------	--------	--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

				макси-	средне-	тель	
				маль-	суточ-	вред-	
				ная	ная	ности	
				разо-			
				вая			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азиридин	151-56-4	$C_2H_5N$	0,001	0,0005	рез.	1
2	Азодикарбонамид	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$	0,5	0,3	рефл.-рез	3
3	Азотная кислота	7697-37-2	$HNO_3$	0,4	0,15	рефл.-рез	2
4	Азот (II) оксид	10102-43-9	$NO$	0,4	0,06	рефл.	3
5	Азот (IV) оксид	10102-44-0	$NO_2$	0,085	0,04	рефл.-рез	2
6	Азот трифторид	7783-54-2	$F_3N$	0,4	0,2	рез.	3
7	Акриловая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	рефл.-рез	3
8	Акрилонитрил	107-13-1	$C_3H_3N$	-	0,03	рез.	2
9			Алкилбензол				
	линейный			0,6	0,3	рез.	4
10			Алкилбензол-				
	сульфокислота			15	0,5	рез.	4
11	Алкилдиметиламины			0,01	-	рефл.	2
		C	1 0	-	C	1 6	
12			Алкилдиметиламины				
	фракции C <sub>17</sub> - C <sub>20</sub>			0,01	-	рефл.	3
13			Алкилдифенилоксиды				
			( смесь				
			высших				
			моно-,				
			ди				
			и				
			поли-				
			алкилзамещенных				
			дифениловых				
	эфиров)			0,07	-	рефл.	2
14	Алкилсульфат натрия			0,01	-	рефл.	4
15	Аллилацетат	591- 87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-	рефл.	3
16	2-Аллилоксиэтанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01	рефл.-рез.	2
17			Альфа-3				
			( действующее				

		н а ч а л о	к а л ь ц и й		
	дихлорацетат)		3,0	0,3	рез. 4
1 8	Алюминий				о к с и д
	( в				п е р е с ч е т е
	на алюминий)	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	- 0,01	рез. 2
1 9	Алюмосиликаты				( ц е о л и т ы ,
	цеолитовые туфы)*			- 0,03	рез. 2
20	1-Аминобутан	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04 -	рефл. 4
2 1	перидин	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub>	0,05 0,02	рез. 3
					4 - А м и н о - 2 , 2 , 6 , 6 -
					т е т р а м е т и л п и -
2 2	5-триметилбензол	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,003 -	рефл 2
					2 - А м и н о - 1 , 3 ,
2 3	5-амин	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	- 0,01	рез. 3
					2 - ( 4 - А м и н о ф е н и л ) -
					1 Н - б е н з и м и - д а з о л -
24	2-Аминоэтанол	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	- 0,02	рез. 2
25	Амины алифатические			0,01 -	рефл. 3
					С 1 0 - С 1 6
26	Амины алифатические			0,003 -	рефл. 2
					С 1 5 - С 2 0
27	Аммиак	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	0,2 0,04	рефл.-рез 4
28	Аммоний гумат			0,1 0,05	рез. 3
2 9	ГексаАммоний				м о л и б д а т
	( в				п е р е с ч е т е
	на молибден)	12027-67-7	H <sub>24</sub> Mo <sub>7</sub> N <sub>6</sub> O <sub>24</sub>	- 0,1	рез. 3
30	Аммоний нитрат	6484-52-2	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	- 0,3	рез. 4
3 1	пероксидисульфат	7727-54-0	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,06 0,03	рез. 3
					Д и А м м о н и й
32	ДиАммоний сульфат	7783-20-2	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,2 0,1	рез. 3
33	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH <sub>4</sub> N	0,2 0,1	рефл.-рез 3

34	Аммофос	12735-97-6	$\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_6\text{P}_2$	2,0	0,2	рез	4
35	Анилин	62-53-3	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	0,05	0,03	рефл.-рез	2
36	Арилокс 100			0,5	0,15	рез	4
37	Арилокс-200			0,5	0,15	рез	4
38	Арсин	7784-42-1	$\text{AsH}_3$		0,002	рез	2
39			Аспартил - L - фенилаланина				
	метиловый эфир	22839-47-0	$\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$	0,35	0,2	рез.	4
40	Ацетальдегид	75-07-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	0,01		рефл.	3
41			2 - Ацетокси -				
	бензойная кислота	50-78-2	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	0,06	0,03	рез.	2
42	Ацетофенон	98-86-2	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}$	0,003	-	рефл.	3
43		Барий	и его соли				
			(ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /				
			в пересчете на				
	барий/			0,015	0,004	рез.	2
44		Барий	карбонат				
			(в пересчете				
	на барий)	513-77-9	$\text{C}\text{BaO}_3$	-	0,004	рез.	1
45	Бацитрацин	1405-87-4	$\text{C}_{66}\text{H}_{103}\text{N}_{17}\text{O}_{16}\text{S}$	-	0,0003	рез.	1
46			Белково - витаминовый концентрат				
	(по белку)			-	0,001	рез.	2
47	Бензальдегид	100-52-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$	0,04		рефл.	3
48	Бенз/а/пирен	50-32-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$			- 0,1 мкг/ 100 м <sup>3</sup>	рез. 1
49	Бензилацетат	140-11-4	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,01	-	рефл.	4
50	Бензилбензоат	120-51-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}$	0,13	-	рефл.	3
51	Бензилкарбинол	100-51-6	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$	0,16	-	рефл.	4
52	Бензилпеницилин	61-33-6	$\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	005	0,0025	рефл.-рез.	3
53	3-Бензилтолуол	620-47-3	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}$	002	-	рефл.	2
54		Бензин	(нефтяной,				

			малосернистый) /			
			в пересчете			
на углерод/	8032-32 4		5	1,5	рефл.-рез	4
5 5	Бензин		сланцевый /			
			в пересчете на			
углерод/			0,05	-	рефл.	4
5 6			1 Н, 3 Н - Бензо			
			[ 1, 2 - с : 4, 5 - с ' ]			
			дифуран - 1, 3, 5, 7			
тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
57 Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	03	0,1	рез.	2
5 8			1, 4 - Бензол -			
дикарбоновая кислота	100-210	$C_8H_6O_2$	0,01	0,00	рез.	1
5 9			Бензолсульфонил -			
хлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,05	-	рефл.	4
6 0			4 - ( 2 - Бензотиа -			
золилтио) морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,1	0,02	рез.	3
6 1			2 - Бензотиазон -			
2-тиол	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,12	-	рефл.	3
62 Биоресметрин			0,09	0,04	рез.	3
6 3			[ 2, 4 - Бис ( 1, 1 -			
			диметилпропил )			
			феноксид ]			
ацетилхлорид	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-	рефл.	3
6 4			Бис - ( 4 - хлордифенил )			
			трихлорметил -			
карбинол	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	0,2	0,02	рез.	2
6 5			Бис - ( 4 - хлорфенил )			
сульфон	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	-	0,1	рез.	3
6 6			1, 1 - Бис - 4 - хлор -			
			фенилэтанол			
			с 4 - хлорфенил - 2, 4,			
5-трихлорфенил-			$C_{14}H_{12}Cl_2O$			
азосульфидом	8072-20-6	$C_{12}H_6Cl_3N_2S$	0,2	0,1	рефл.-рез.	3
67 Бром	7726-45-6	$Br_2$	-	004	рез.	2

68	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	0,03	рез.	2
69	1-Бромбутан	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,03	0,01 рез.	2
70	кислота	80-58-0	2 - Б р о м б у т а н о в а я $C_4H_7BrO_2$	0,01	0,003 рез.	3
71	1-Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01 рез.	2
72	1-Бромгептан	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01 рез.	2
73	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01 рез.	2
74	карбоксилата гидрохлорид	131707-23-8	6 - Б р о м - 4 - [ ( д и м е т и л а м и н о ) м е т и л ] - 5 - г и д р о к с и - 1 - м е т и л - 2 - [ ( ф е н и л т и о ) м е т и л ] - 1 Н - и н д о л - 3 - $C_{22}H_{26}BrClN_2$ $O_3S$	0,06	0,03 рез.	2
75	алкилы примеси		Б р о м и р о в а н н ы е $C_{10}$ - $C_{13}$ ( б р о м д е к а н - 1 4 - 1 6 % ; б р о м у н д е к а н - 3 5 - 3 9 % ; б р о м д о д е к а н - д о 1 9 , 7 % ; $C_9$ - $C_{13}$ 1 7 - 2 0 % ) / к о н т р о л ь п о			
	бромундекану/			003	0,01 рез.	4
76	метилбутан	107-82-4	1 - Б р о м - 3 - $C_5H_{11}Br$	0,03	0,01 рез.	2
77	метилпропан	78-77-3	1 - Б р о м - 3 - $C_4H_9Br$	003	0 01 рез.	2
78	метоксибензол	578-57-4	1 - Б р о м - 2 $C_7H_7BrO$	10	рефл.	4
79	1-Бромнафталин	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	0004	рез.	2
80			3 - Б р о м - 1 -			

нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	012	0,01	рефл.-рез.	2
8 1		4 - б р о м - 2 -				
нитрофенол	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	0,01		рефл.	3
82 1-Бромпентан	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	003	001	рез.	2
83 1-Бромпропан	106-94-5	$C_3H_7Br$	003	0,01	рез.	2
84 2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	003	001	рез.	2
85 2-Бромфенол	95-56-7	$C_6H_5BrO$	013	003	рефл.-рез.	2
86 3-Бромфенол	591-20-8	$C_6H_5BrO$	0,08	003	рефл.-рез.	3
87 4-Бромфенол	106-41-2	$C_6H_5BrO$	013	003	рефл.-рез.	2
88 Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	30	10	рефл.-рез	4
89 Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	200,0		рефл	4
90 Бутаналь	123-72-8	$C_4H_8O$	0,015	0,0075	рефл.-рез.	3
91 Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01	рефл.-рез.	3
92 Бутан-1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	01		рефл.	3
93 1-Бутантиол	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3
94 Бут-1-ен	106-98-9	$C_4H_8$	30	-	рефл.	4
95 Бут-2-еналь	123-73-9	$C_4H_6O$	0,025		рефл.	2
9 6		( Z ) - Б у т - 2 -				
ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3		рефл.	3
9 7		( E ) - Б у т - 2 -				
ендиовая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-	рефл.	4
98 Бут-3-ен-2-он	78-94-4	$C_4H_6O$	0,006		рефл.	3
99 Бутилакрилат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-	рефл.	2
100 Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1		рефл.	4
1 0 1		N - Б у т и л б е н з о л -				
сульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01		рефл.	4
1 0 2		Б у т и л - 2 -				
		м е т и л п р о п - 2				
-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
1 0 3		2 - Б у т и л -				
тиобензтиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015		рефл.	3
1 0 4		Д и В а н а д и й				

	пентоксид (пыль)	1314-62-1	$O_5 V_2$	-	0,002	рез.	1
1 0 5			В з в е ш е н н ы е				
	вещества(1)				0,5	0,15 рез.	3
106	Винилбензол	100-42-5	$C_8 H_8$		0,04	0,002 рефл.-рез	2
1 0 7			1 - В и н и л п и р р о л и д -				
			2 - о н ( N - в и н и л -				
	пиридон)	88-12-0	$C_6 H_9 N O$		0,03	0,01 Рефл-рез	2
108	Висмут оксид	1304-76-3	$Bi_2 O_3$			0,05 рез.	3
109	Вольфрам триоксид	1314-35-8	$O_3 W$			0,15 рез.	3
1 1 0			Г и п р и н			( п о	
						с п е ц и ф и ч е с к о м у	
	белку)				0,0007	0,0002 рез.	2
1 1 1			Г е к с а г и д р о -				
	1Н-азепин	11- 49-9	$C_6 H_{13} N$		0,1	0,02 рефл.-рез.	2
1 1 2			( 2 а , 3 а а , 4 в ,				
			7 в , 7 а в ) - ( 2 , 3 , 3 а ,				
			4 , 7 , - 7 а ) -				
			Г е к с а г и д - р о -				
			2 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 -				
			г е п т а х л о р - 4 , 7				
	-метаноинден	4168-01-05	$C_{10} H_7 C_{17}$		0,01	0,005 рефл.-рез	2
1 1 3			2 , 3 , 3 а , 4 , 5 , 6				
			- Г е к с а г и д р о -				
			8 - ц и к л о г е к с и л -				
			1 - Н - п и р а з и н о -				
			( 3 , 2 , 1 - г , к ) -				
	карбазол		$C_{22} H_{29} N_3$		0,03	0,01 рефл.-рез.	3
1 1 4			Г е к с а д е к а ф т о р -				
	гептан	335-57-9	$C_7 F_{16}$		90,0	рефл.	4
1 1 5			Г е к с а к и с				
			( ц и а н о - С ) -				
			ф е р р а т ( 4 - )				
	железа (3+)					$C_6 F e N_6$	6
	(3:4) (ОС-6-11)	14038-43-8	${}^4_{/3} Fe$		0,2	0,08 рез.	3
1 1 6			Г е к с а к и с				

			( ц и а н о - С ) - ф е р р а т ( 4 - ) т е т р а к а л и я				
(OC-6-11)	13943-58-3	$C_3 FeK_4 N_6$		0,04	рез.		4
1 1 7		Г е к с а к и с					
			( ц и а н о - С ) - ф е р р а т ( 3 - ) - т р и к а л и я				
(OC-6-11)	13746-66-2	$C_3 FeK_3 N_6$		0,04	рез.		4
1 1 8		Г е к с а м е т и л - е н т е т р а м и н - 2					
-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8 H_{16} ClN_4 O_2 P$		0,1	0,05	рез.	3
119 Гексан	110-54-3	$C_6 H_{14}$		60,0	рефл.		4
120 Гексаналь	66-25-1	$C_6 H_{12} O$		0,02	рефл.		2
1 2 1		Г е к с а н о в а я					
кислота	142-62-1	$C_6 H_{12} O_2$		0,01	0,005	рефл.-рез.	3
122 Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6 H_{14} O$		0,8	0,2	рефл.-рез.	3
1 2 3		Г е к с а т и у р а м ( 5 0 % т и у р а м , 3 0 % г е к с а х л о р - б е н з о л , 2 0 %					
наполнитель)				0,05	001	рефл.-рез.	3
124 Гексафторбензол	392-56-3	$C_6 F_6$		0,8	0,1	рефл.-рез.	2
125 Гексафторпропен	116-15-4	$C_3 F_6$		0,3	0,2	рефл.-рез.	2
1 2 6		1 , 2 , 3 , 4 , 7 , 7 - Г е к с а х л о р б и ц и к л о ( 2 , - 2 , 1 ) - г е п т е н - 2 , 5 , 6 - б и с - ( о к с и м е т и л )					
сульфит	115-29-7	$C_9 H_6 Cl_6 O_3 S$		0,017	0,0017	рез.	2
1 2 7		1 , 2 , 3 , - Г е к с а х л о р -					
циклогексан	608-73-1	$C_6 H_6 Cl_6$		0,03		рефл.	1
128 Гексахлорэтан	67-72-1	$C_2 C_{16}$		-	0,05	рез.	3
129 1-Гексен	592-41 6	$C_6 H_{12}$		0,4	0,085	рефл.-рез.	3

130	Гексилацетат	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	рефл.	4
1 3 1			Г е о в е т ( о к с и - тетрациклин - 5 % ; гексаметил - ентетрамин - 6 % ; дибазол - 0 , 0 7 % ; Л а к т о з а - д о 1 0 0 % )			
	/по тетрациклину/			0,01 0,006	рез.	2
132	Гептаналь	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	рефл.	3
133	Гепт-1-ен	592-76-7	$C_7H_{14}$	0,35 0,065	рефл -рез.	3
1 3 4			Г е р м а н и й ( в п е р е с ч е т е н а германий)			
		1310-53-8	$GeO_2$	- 0,04	рез.	3
135	Гидробромид	7647-01-0	$BrH$	1,0 0,1	рефл-рез.	2
1 3 6			2 - Г и д р о к с и - бензамид			
		65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06 0,03	рез.	3
1 3 7			6 - Г и д р о к с и - 1 , 3 - б е н з о к с а т и о л			
	2-он	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07 0,02	рефл.-рез.	3
1 3 8			2 - ( 2 ' - Г и д р о к с и - 5 ' - м е т и л ф е н и л )			
	-бензтриазол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	- 0,2	рез.	4
1 3 9			5 - Г и д р о к с и п е н т а н			
	-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2 -	рефл.	4
1 4 0			2 - Г и д р о к с и - 1 , 2 , 3 - п р о п а н т р и - к а р б о н о в а я			
	кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1 -	рефл.	3
1 4 1			N - ( 4 - Г и д р о к с и - фенил) ацетамид			
		103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09 0,05	рез.	3
142	Гидрохлорид	7647-01-0	$ClH$	0,2 0,1	рефл.-рез.	2
143	Гидроцианид	7-90-8	$CHN$	- 0,01	рез.	2
144	Деканаль	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02 -	рефл.	2
1 4 5			Д е к а н д и о в а я			

кислота	111-20-6	$C_8H_{18}O$	0,15	0,08	рез.	3
1 4 6		1,5 - Д и а з о б и ц и к л о				
(3,1,0) гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04	рез.	3
1 4 7		Д и а л к и л а м и н о -				
пропионитрил			003	0,01	рефл.-рез.	2
148 1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-	рефл.	2
1 4 9		4,4 - Д и а м и н о -				
дифенилсульфон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05	рез.	3
1 5 0		1,2,5,6 -				
Дибензантрацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	-	5 нг/м <sup>3</sup>	рез.	1
1 5 1		2,2 -				
		Д и б е н з -				
тиазолилдисульфид	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	0,08	0,03	рефл.-рез.	3
152 1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	0,2	-	рефл.	2
153 1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	0,04	0,01	рефл.-рез.	3
1 5 4		1,2 - Д и б р о м п р о п а н -				
1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,003	0,001	рефл.-рез.	2
155 2,4-Дибромтолуол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4	0,1	рефл.-рез.	2
1 5 6		Д и в и н и л б е н з о л				
		т е х н и ч е с к и й				
(по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-	рефл.	4
1 5 7		1,1 - Д и г и д р о -				
		п е р ф т о р г е п т и л -				
акрилат		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	0,5	-	рефл.	3
1 5 8		Д и г и д р о -				
фурандион-2,5	108-31-6	$C_4H_{20}O_3$	0,2	0,05	рефл.-рез.	2
1 5 9		Д и г и д р о ф у р а н -				
2-он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1	рез.	3
160 Диметиладипинат	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-	рефл.	4
161 Диметиламин	124-40-3	$C_2H_7N$	0,005	0,0025	рефл.-рез.	2
1 6 2		Д и м е т и л а м и н о -				
		б е н з о л ы		( д и м е т и л -		
		а н и л и н ы ,		к с и л и д и н ы		
		-	с м е с ь	м е т а - ,		

	орто -	и	пара -				
изомеров) 163	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02	рефл.-рез.	2	
		[4S-(4a, 4aa, 5a, 5aa, 6b, 12aa) - 4 - Диметила - мино ) - 1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, - 12a - октагидро - 3, 5, 6, 10, 12, 2a - гексагидрокси - 6 - метил - 1, 11 - ди - оксо - 2 - нафта -					
цинкарбоксамид	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01	0,006	рефл.-рез.	2	
164	[4S-(4a, 4aa, 5a, 5aa, 6b, 12aa) -	2058-46-0 $C_{22}H_{24}N_2$	0,01	0,006	рефл.-рез.	2	O9* C1H
		4 - Диметила ми - но ) - 1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, - 12a - октагидро - 3, 5, 6, 10, 12, 12a - гексагидрокси - 6 - метил - 1, 11 - ди - оксо - 2 - нафтацин - карбоксамид ги - дрохлорид					
165	[4S-(4a, 4aa, 5aa, 6b, 12aa) ] - 4 -	60-54-8 $C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006	рефл.-рез.	2	
		( Диметила мин ) - 1, 4, 4a, 5, 5a, 6, - 11, 12a - октагидро - 3, 6, 10, 12, 12a - пентагидрокси - 6 - метил - 1, 11 - диоксо - 2 - нафта - ценкар - боксамид					
166	этанол	108-01-0 $C_4H_{11}NO$	0,25	0,06	рефл.-рез.	4	2 - ( Диметила мино )
167	N,N-Диметиланилин	121-69-7 $C_8H_{11}N$	0,0055	-	рефл.	2	
168		N, N - Диметил -					

ацетамид	127-19-5	$C_4H_9NO$	0,2	0,006	рефл.-рез.	2
1 6 9		м - д и е м т и л б е н з о л				
(м-ксилол)	108-38-3	$C_8H_{10}$	0,25	0,04	рефл.-рез.	3
170	1,2-Диметилбензол	95-47-6 $C_8H_{10}$	0,3	-	рефл.	3
171	1,4-Диметилбензол	106-42-3 $C_8H_{10}$	0,3	-	рефл.	3
172	Диметил-1,4-	120-61-6 $C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01	рефл.	2
		б е н з о л д и к а р б о н а т				
1 7 2		Д и м е т и л - 1 , 4 -				
	бензолдикарбонат	120-61-6 $C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01	рефл.-рез.	2
1 7 3		0 , 0 - Д и м е т и л - S -				
		( 1 , 2 - б и с - к а р б э -				
		т о к с и э т и л д и т и о -				
		ф о с ф а т ) 2 -				
		( д и м е т о к с и т и о -				
		ф о с ф о р и л т и о ) -				
		б у т а н д и о н о в о й				
		к и с л о т ы				
диэтиловый эфир	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,015	-	рефл.	2
1 7 4		3 , 3 - Д и м е т и л б у т а н -				
2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-	рефл.	4
1 7 5		2 - ( 2 , 2 - Д и м е т и л -				
		в и н и л ) - 3 , 3 -				
		д и м е т и л ц и к л о -				
		п р о п и н к а р б о н о в о й				
		к и с л о т ы				
вый эфир	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-	рефл.	3
1 7 6		0 , 0 - Д и м е т и л - 1 -				
		г и д р о к с и - 2 , 2 ,				
		2 - т р и х л о р э т и л -				
фосфонат	52-68-6	$C_4H_8C_{13}O_4P$	0,04	0,02	рефл.-рез.	2
1 7 7		Д и м е т и л -				
		( 1 , 1 - д и м е т и л -				
		3 - о к с о б у т и л )				
фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-	рефл.	4
1 7 8		4 , 4 - Д и м е т и л - 1 ,				

3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,004	рефл.-рез.	2
1 7 9		Д и м е т и л -				
дисульфид	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-	рефл.	4
1 8 0		0, 0 - Д и м е т и л -				
		0 - ( 2 - д и э т и л -				
		а м и н о - 6 - м е т и л -				
		п и р и м и д и н и л - 4 )				
тиофосфат		$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
1 8 1		Д и м е т и л -				
изофтالات	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01	рефл.-рез.	2
1 8 2		0, 0 - Д и м е т и л - S -				
		[ 2 - ( N - м е т и л -				
		а м и н о ) - 2 -				
		о к с о - э т и л ]				
дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003	-	рефл.	2
1 8 3		0, 0 - Д и м е т и л -				
		S - [ 2 - (				
		[ 1 - м е т и л - 2 -				
		( м е т и л а м и н о )				
		- 2 - о к с о э т и л ]				
		т и о ] - э т и л -				
		т и о ф о с ф а т				
(кильваль)	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-	рефл.	2
1 8 4		0, 0 - Д и м е т и л -				
		0 - ( 3 - м е т и л -				
		4 - н и т р о ф е н и л )				
фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,005	-	рефл.	3
1 8 5		0, 0 - Д и м е т и л - S -				
		( N - м е т и л -				
		N - ф о р м и л -				
		к а р б о м о и л -				
		м е т и л ) д и т и о -				
фосфат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-	рефл.	3
1 8 6		0, 0 - Д и м е т и л -				
		0 - ( 4 - н и т р о -				
		ф е н и л ) - т и о -				

1 8 7	фосфат	298-00-0	$C_8 H_{10} NO_5 PS$	0,008	-	рефл.	1
1 8 8	пентандиоат	1119-40-0	Д и м е т и л - $C_7 H_{12} O_4$	0,1	-	рефл.	4
1 8 9	сульфид	75-18-3	Д и м е т и л - $C_2 H_6 S$	0,08	-	рефл.	4
1 9 0	мочевина	27954-37-6	N , N - Д и м е т и л - N - [ 3 - ( 1 , 1 , 2 , 2 - т е т р а - ф т о р э т о к с и ) ф е н и л ] $C_{11} H_{12} F_4 N_2 O_3$	0,6	0,06	рез.	3
1 9 1	бутан-2-ол	55219-65-3	3 , 3 - Д и м е т и л - ] - ( 1 Н - 1 , 2 , 4 - Э т р и а з о л - 1 - и л ) - 1 - ( 4 - х л о р - ф е н о к с и ) $C_{14} H_{18} ClN_3 O_2$	0,07	0,01	рефл.-рез.	3
1 9 2	метанимидамид	33089-61-1	N ' - ( 2 , 4 - Д и м е т и л ф е н и л ) - N - [ [ ( 2 , - 4 - д и м е т и л - ф е н и л ) и м и н о ] м е т и л ] - N - м е т и л - $C_{19} H_{23} N_3$	0,1	0,01	рез.	3
1 9 3	фенол	576-26-1	2 , 6 - Д и м е т и л - $C_8 H_{10} O$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
1 9 4	формаид	68-12-2	N , N - Д и м е т и л - $C_8 H_7 NO$	0,03	-	рефл.	2
1 9 5	фталат(орто-)	131-11-3	Д и м е т и л - $C_{10} H_{10} O_7$	0,03	0,007	рефл.-рез.	2
1 9 6	карбоксилат	105-65-0	Д и м е т и л - 1 , 2 - э т а н д и - $C_{11} H_{10} O_2$	0,1	-	рефл.	4
	этилбензоат	774-65-2	1 , 1 - Д и м е т и л - $C_{11} H_{14} O_2$	0,015	-	рефл.	3

197		0,0 - Диметил - S - этил - меркапто - этилдитио -					
	фосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	-	рефл.	1
198	Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-	рефл.	4
199		Динил 25 %				(смесь дифенила	
	и 75% дифенил- оксида)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}$	0,01	-	рефл.	3
200		Моно-, ди					
	трипропиламин	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2	Рефл.рез.	3
201		4,4 - Дитиобис -					
	морфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-	рефл.	2
202	Дифторметан	75-10-5	$CH_2F_2$	20,0	10,0	рефл.-рез.	4
203		1,2 - Дифтор - 1,2,2 - трихлор -					
	этан		$C_2HCl_3F_2$	4,0	1,5	рефл.-рез.	3
204	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4
205		2,6 - Дихлор -					
	аминобензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
206		3,4 - Дихлор -					
	анилин	95-76-1	$C_6H_5ClN$	0,01	0,005	рефл.-рез.	2
207		Дихлордифтор -					
	метан	75-71-8	$CCl_2F_2$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4
208	Дихлорметан	75-09-2	$CH_2Cl_2$	8,8	-	рефл.	4
209		Дихлордифтор -					
	метан	75-71-8	$CCl_2F_2$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4
210	Дихлорметан	75-09-2	$CH_2Cl_2$	8,8	-	рефл.	4
211		2,3 - Дихлор -					
	1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05	0,03	рефл.-рез.	2
212		1,2 - Дихлор -					
	пропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-	0,18	рез.	3
213		1,3 - Дихлор -					

проп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.	2	
2 1 4		2, 3 - Д и х л о р п р о п -					
1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,07	рефл.-рез.	3	
215	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4
216	1,2-Дихлорэтан	300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3,0	1,0	рефл.-рез.	2
2 1 7		Д и ц и к л о -					
		г е к с и л а м и н а					
		м а л о р а с т в о р и м а я					
соль		$C_{12}H_{24}ClN$	0,008	-	рефл.	2	
2 1 8		Д и ц и к -					
		л о г е к с и л а м и н					
нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-	рефл.	2	
219	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,02	Рефл. рез	4
2 2 0		2 - ( Д и э т и л а м и н о )					
		- N - ( 2 , 6 -					
		д и м е т и л ф е н и л )					
ацетамида		$C_{14}H_{22}N_2O$					
гидрохлорид	73-78-9	$ClH \cdot$	0,03	0,01	рез.	2	
2 2 1		2 - ( N , N - Д и э т и л -					
амино) этантиол	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-	рефл.	2	
2 2 2		N , N - Д и э т и л -					
анилин	99-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-	рефл.	4	
2 2 3		0 , 0 - Д и э т и л -					
		0 - ( 2 - и з о п р о п и л -					
		4 - м е т и л - 6 - п и -					
		р и м и д и л )					
тиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-	рефл.	2	
2 2 4		N , N - Д и э т и л -					
3-метилбензамид	91-67-8	$C_9H_9N$	0,01	-	рефл.	2	
2 2 5		Д и э т и л р т у т ь					
		( в п е р е с ч е т е					
на ртуть)	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	-	0,0003	рез.	1	
2 2 6		0 , 0 - Д и э т и л - 0 -					
		( 3 , 5 , 6 - т р и х л о р					
		п и р д и л 2 )					

2 2 7	тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
			0, 0 - Д и э т и л - S - ( б - х л о р - б е н з о к с а - з о н и л и н - 3 - м е т и л )				
2 2 8	дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	0,01	-	рефл.	2
			O, O - Д и э т и л -				
2 2 9	хлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01	рефл.-рез.	2
			2, 4, 6, 1 0 -				
2 3 0	Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	0,002	-	рефл.	4
			Ж е л е з о ( I I , I I I ) о к с и д ы ( в п е р е с ч е т е				
2 3 1	на железо)	1309-37-1	$FeO, Fe_2O_3$	-	0,04	рез.	3
			Ж е л е з о с у л ь ф а т * ( в п е р е с ч е т е				
2 3 2	на железо)	7720-78-7	$FeO_4S$	-	0,007	рез.	3
			Ж е л е з о т р и х л о р и д ( в п е р е с ч е т е				
	на железо)	7705-08-0	$Cl_3Fe$	-	0,004	рез.	2
233	Зола сланцевая			0,3	0,1	рез.	3
2 3 4	зофурандион	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
235	Изобутан	75-28-5	$C_4H_{10}$	15,0	-	рефл.	4
236	Изобутилацетат	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-	рефл.	4
237	Изобутилен	115-11-7	$C_4H_8$	10,0	-	рефл.	4
2 3 8			2 - ( И з о б у т о к с и )				
2 3 9	этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1,0	0,3	рефл.-рез.	3
			И з о п е н т и л - 2 - г и д р о к с и -				
	бензоат	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-	рефл.	2

2 4 0		И з о п р е н а о л и г о м е р ы				
(димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	0,003	-	рефл.	3
2 4 1		И з о п р о п и л -				
бензол	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,014	-	рефл.	4
2 4 2		Н - И з о п р о п и л - Н - ф е н и л 1 , 4 - ф е н и л е н -				
диамин		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3
2 4 3		2 - ( И з о - п р о п о к с и )				
этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5	рефл.-рез.	3
2 4 4		2 , 2 - И м и н о б и с				
(этиламин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,01	-	рефл.	3
2 4 5		И н г и б и т о р д р е в е с н о - с м о л я н о й                      п р я м о й г о н к и                              ( к о н т р о л ь				
по фенолу)			0,006	-	рефл.	3
2 4 6		И н д и й                              ( I I I )				
		н и т р а т                              ( в				
индий)	13465-14-0	$InN_3O_9$	-	0,005	рез.	2
247 Йод	7553-56-2	$I_2$	-	0,03	рез.	2
2 4 8		К а д м и й д и х л о р и д                      ( в				
кадмий)	10108-64-2	$CdCl_2$	-	0,0003	рез.	1
2 4 9		К а д м и й                              й о д и д ( в                              п е р е с ч е т е				
на кадмий)	7790-80-9	$CdI_2$	-	0,0003	рез.	1
2 5 0		К а д м и й                              н и т р а т ( в                              п е р е с ч е т е				
на кадмий)	10022-68-1	$CdN_2O_6$	-	0,0003	рез.	1
2 5 1		К а д м и й                              о к с и д ( в                              п е р е с ч е т е				

на кадмий)	1306-19-0	CdO	-	0,0003	рез.	1
2 5 2	К а д м и й			с у л ь ф а т		
		( в		п е р е с ч е т е		
на кадмий)	7790-84-3	CdO <sub>4</sub> S	-	0,0003	рез.	1
2 5 3	К а л и й			0 -		
				б у т и л д и т и о -		
карбонат	871-58-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
2 5 4	Д и К а л и й					
карбонат	584-08-7	СК <sub>2</sub> О <sub>3</sub>	0,1	0,05	рез.	4
2 5 5	К а л и й			0 -		
		( 2 - м е т и л п р о п и л )				
дитиокарбонат	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
2 5 6	К а л и й			0 -		
		( м е т и л э т и л )				
дитиокарбонат	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
257 Калий хлорид	7447-40-7	KCl	0,3	0,1	рез.	4
2 5 8	К а л и й			0 - э т и л -		
дитиокарбонат	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	0,05	0,01	рефл.-рез.	3
2 5 9	К а л ь ц и й					
		д и а ц е т а т				
(по кальцию)	62-54-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CaO <sub>4</sub>	-	0,012	рез.	3
2 6 0	Т р и К а л ь ц и й					
диборат	13701-61-6	B <sub>2</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	-	0,02	рез.	3
2 6 1	К а л ь ц и й					
гидроксид	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03	0,01	рез.	3
2 6 2	К а л ь ц и й					
нитрат	10124-37-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	0,01	рез.	3
2 6 3	К а л ь ц и й					
		о к т а д е к а н о а т				
		( к а л ь ц и я				
стеарат)	1592-23-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CaO <sub>4</sub>	0,5	0,15	рез.	3
264 е-Капролактам	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	0,06	-	рефл.	3
2 6 5	К л е щ е в и н а					
(по аллергену)			0,001	0,0005	рез.	1
266 Кобальт	7440-48-4	Co	-	0,0004	рез.	2

2 6 7	К о б а л ь т	( П )				
	а ц е т а т	( в				
	п е р е с ч е т е	н а				
кобальт)	6147-53-1	$C_4 H_6 CoC_4$	-	0,001	рез.	2
2 6 8	К о б а л ь т	о к с и д				
	( в	п е р е с ч е т е				
на кобальт)	1307-96-6	$CoO$	-	0,001	рез.	2
2 6 9	К о б а л ь т					
	с у л ь ф а т	( в				
	п е р е с ч е т е	н а				
кобальт)	10026-24-1	$CoC_4 S$	0,001	0,0004	рез.	2
2 7 0	К о м п о з и ц и я					
	" Д о н - 5 2 "					
	( в	п е р е с ч е т е				
на изопропанол)			0,6	-	рефл.	3
2 7 1	К р а с и т е л ь					
	о р г а н и ч е с к и й					
	а к т и в н ы й					
Бирюзовый К			0,05	-	сан.-гиг.	3
2 7 2	К р а с и т е л ь					
	о р г а н и ч е с к и й					
	а к т и в н ы й	с и н и й				
2КТ			-	0,03	сан.-гиг.	3
2 7 3	К р а с и т е л ь					
	о р г а н и ч е с к и й					
кислотный черный			-	0,03	сан.-гиг.	3
2 7 4	К р а с и т е л ь					
органический		$C_{48} H_{40} Na_3 O_{13}$				
прямой черный 2С	6428-38-2	$S_3$	-	0,03	сан.-гиг.	3
2 7 5	К р а с и т е л ь					
	о р г а н и ч е с к и й					
хромовый		$C_{23} H_{14} N_6$				
Черный О	5850-21-5	$Na_2 O_9 S$	-	0,03	сан.-гиг.	3
2 7 6	К р е з о л	( с м е с ь				
	и з о м е р о в	о - ,				
м-, п-)	1319-77-3	$C_7 H_8 O$	0,005	-	рефл.	2
2 7 7	К с и л о л	( с м е с ь				

м-, п-)	1330-20-7	изомеров $C_8H_{10}$	0,2	о-, рефл.	3
2 7 8		Л е т у ч и е компоненты душистых и эфирных содержащиеся в выбросах органи- заций парфюмерно- косметической			
		промышленности	0,1	- рефл.	3
279	Магний дихлорат			$Cl_2 MgO$	6
	гидрат	10326-21-3	$\cdot H_2O$	- 0,3 рез.	4
280	Магний оксид	1309-48-4	$MgO$	04 0,05 рез.	3
2 8 1	М а з у т н а я			з о л а	
				т е п л о э л е к т р о - с т а н ц и й	
	( в			п е р е с ч е т е	
на ванадий)				- 0,002 рез.	2
2 8 2	М а р г а н е ц			и е г о	
				с о е д и н е н и я	
	( в			п е р е с ч е т е	
	н а			м а р г а н е ц	
(IV) оксид)				0,01 0,001 рез.	2
2 8 3	М е д ь			д и х л о р и д	
	( в			п е р е с ч е т е	
на медь)	7447-39-4	$CuCl_2$	-	0,002 рез.	2
2 8 4	М е д ь			( I I )	
	о к с и д			( в п е р е -	
счете на медь)	1317-38-0	$CuO$	-	0,002 рез.	2
2 8 5	М е д ь			( I I )	
				с у л ь ф а т	
	( в			п е р е с ч е т е	
на медь)	18939-64-2	$CuO_4 S$	0,003	0,001 рез.	2
2 8 6	М е д ь			( I I )	
	с у л ь ф и т			( 1 : 1 )	
	( в			п е р е с ч е т е	

на медь)	14013-02-6	$\text{CuO}_3\text{S}$	0,003	0,001	рез.	2
287 Медь (II)				$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6$		
трихлорфенолят	25267-55-4	$\text{CuO}_2$	0,006	0,003	рез.	2
288	Медь	(I)		хлорид		
		(в		пересчете		
на медь)	7758-89-6	$\text{ClCu}$	0,003	0,001	рез.	2
289		Мелиорант				
		(смесь:		кальций		
				карбонат,		
				хлорид,		
				79%,		
				сульфат-		
				кремний		
		диоксид	-	10-13%,		
		магний		оксид		
		3,5%;		железо		
оксид-1,6% и др.)			0,5	0,05	рез.	4
290		Меприн				
бактериальный			0,01	0,002	рез.	2
291 2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	0,07	-	рефл.	3
292 Метанол	67-56-1	$\text{CH}_4\text{O}$	1,0	0,5	рефл.-рез.	3
293		Метантиол				
(метилмеркаптан)	74-93-1	$\text{CH}_4\text{S}$	0,0001	-	рефл.	4
294 Метилакрилат	96-33-3	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	0,01	-	рефл.	4
295 Метиламин	74-89-5	$\text{CH}_5\text{N}$	0,004	0,001	рефл.-рез.	2
296 N-Метиланилин	100-61-8	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	0,04	-	рефл.	3
297 Метилацетат	79-20-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	0,07	-	рефл.	4
298 Метилацетилен	74-99-7	$\text{C}_3\text{H}_4$	3,0	-	рефл.	4
299		Метилацетилен-				
		алленовая				
		фракция:				
по метилацетилену			1,5		рефл.	4
- по смеси			3,0	-	рефл.	4
300 Метилбензоат	93-58-3	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$	0,002	-	рефл.	3
301		Метилбензол-				
сульфонат	80-18-2	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$	0,01	-	рефл.	4
302		2-Метилбута-				

1,3-диен	78-79-5	$C_5H_8$	0,5	-	рефл.	3
3 0 3		2 - М е т и л б у т -				
2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-	рефл.	4
3 0 4		2 - М е т и л б у т -				
3-енол-2	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1,0	-	рефл.	3
3 0 5		М е т и л - [ 1 -				
		( б у т и л к а р б о м о и л )				
		- 1 Н - б е н з и м и д а з о л -				
2-ил] карбамат	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05	рефл.-рез.	3
3 0 6		1 - ( М е т и л в и н и л )				
бензол	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,04	-	рефл.	3
3 0 7		М е т и л - 2 -				
гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,006	-	рефл.	4
3 0 8		4 - М е т и л - 5 ,				
6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-	рефл.	2
3 0 9		М е т и л - 4 ,				
		4 - д и м е т и л -				
3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-	рефл.	3
3 1 0		М е т и л - 4 , 4 -				
диметилпропаноат	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,2	-	рефл.	3
311 Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-	рефл.	3
3 1 2		М е т и л - 3 ( 2 , 2 -				
		д и х л о р э т е н и л ) -				
		2 , 2 - д и м е т и л ц и к л о -				
пропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-	рефл.	4
313 Метиленбромид	74-95-3	$CH_2Br_2$	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
3 1 4		2 - М е т и л е н -				
		б у т а н д и о в а я				
кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1,0	0,3	рефл.-рез.	4
3 1 5		2 , 2 - М е т и л е н -				
		д и г и д р а з и д - 4 -				
		п и р и д и н к а р б о н о в о й				
кислоты	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03	рез.	2
316 Метиленйодид	75-11-6	$CH_2I_2$	0,4	-	рефл.	4

3 1 7		4 - М е т и л е н -						
оксетан-2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-	рефл.			2
3 1 8		4 - М е т и л е н -						
		т е т р а г и д р о -						
2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-	рефл.			3
3 1 9		М е т и л - 2 - 0 -						
		и з о б у т и л м е т и л -						
		ф о с ф о н о к с и -						
акрилат		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	рез.			1
3 2 0		М е т и л к а р б а м а т						
1-нафталенола	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002	рез.			2
3 2 1		М е т и л - 4 -						
метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-	рефл.			3
3 2 2		М е т и л - 2 -						
		м е т и л п р о п -						
2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.			3
323	Метилоксиран	75-56-9	$C_3H_6O$	0,08	-	рефл.		1
324	Метилпентаноат	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-	рефл.		3
3 2 5		4 - М е т и л -						
2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-	рефл.			4
3 2 6		4 - М е т и л п е н т а н -						
2-он	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,1	-	рефл.			4
327	4-Метилпентен-1	691-37-2		0,4	0,085	рефл.-рез.		3
3 2 8		2 - М е т и л п е н т -						
2-еналь	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-	рефл.			4
329	2-Метилпропаналь	78-84-2	$C_4H_8O$	0,01	-	рефл.		4
330	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-	рефл.		4
3 3 1		2 - М е т и л п р о п -						
2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01	рез.			3
3 3 2		2 - М е т и л п р о -						
пионитрил	78-82-0	$C_4H_7N$	0,02	0,01	рефл.-рез.			2
3 3 3		1 - М е т и л -						
		1 - ф е н и л -						
этилгидропероксид	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-	рефл.			2

334	Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-	рефл.	3
3 3 5			1 - М е т и л э т и л - [ 2 - ( 1 - м е т и л п р о п и л ) - 4 , 6 - д и н и т р о - фенил] карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02 0,002	рез. 2
336	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-	рефл.	3
3 3 7			4 - М е т о к с и -				
	бензальдегид	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-	рефл.	4
3 3 8			2 - М е т о к - сикарбонил - N - [ ( 4 , 6 - д и м е т и л - 1 , 3 - п и - р и м и д и н - 2 - и л ) а м и н о - карбонил ] бензол - сульфамид				
	калиевая соль		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05	рез.	3
3 3 9			2 - М е т о к с и -				
	2-метилпропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5		рефл.	4
340	Мобильтерм-605			0,05	0,01	рез.	3
3 4 1	Молибден						
			и его неорганические соединения ( молибден / III / оксид , парамо - либдат аммония и др.)		0,02	рез.	3
342	Мочевина	57-13-6	$CH_4N_2O$	-	0,2	рез.	4
3 4 3			М у р а в ь и н а я				
	кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	0,2	0,05	рефл.-рез.	2
3 4 4			М ы ш ь я к , неорганические соединения ( в пересчете				
	на мышьяк)				0,003	рез.	2
3 4 5	Натрий						
			( в пересчете				

на йод)	7681-82-5	INa	-	0,03	рез.	2
3 4 6		Д и Н а т р и й с т а н н а т ( в п е р е с ч е т е				
на олово)	12058-66-1	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Sn	-	0,02	рез.	3
3 4 7		Д и Н а т р и й				
сульфат	7757-82-6	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,3	0,1	рез.	3
3 4 8		Д и Н а т р и й				
сульфит	7757-83-7	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,3	0,1	рез.	3
3 4 9		Н а т р и й , с у л ь ф и т -				
сульфатные соли			0,3	0,1	рез.	3
3 5 0		Д и Н а т р и й т е т р а о к с о - в о л ь ф р а м а т ( V I ) ( в п е р е с ч е т е				
на вольфрам)	10213-10-2	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W	-	0,1	рез.	3
351 Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15	рез.	3
352 Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,003	-	рефл.	4
353 1,4-Нафталиндион	130-15-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,005	0,003	рефл.-рез.	1
354 Нафт-2-ол	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
355 Никель	7440-02-0	Ni	-	0,001	рез.	2
3 5 6		Н и к е л ь о к с и д ( в п е р е с ч е т е				
на никель)	1313-99-1	NiO	-	0,001	рез.	2
3 5 7		Н и к е л ь р а с т в о р и м ы е с о л и ( в п е р е с ч е т е				
на никель)			0,002	0,0002	рез.	1
3 5 8		Н и к е л ь ( I I ) с у л ь ф а т ( в п е р е с ч е т е				
на никель)	7786-81-4	NiO <sub>4</sub> S	0,002	0,001	рез.	1
3 5 9		Н и т р и л ы к а р б о н о в ы х				

	кислот $C_{17} - C_{20}$		0,04	-	рефл.	3
3 6 0		Н и т р и л ы с и н т е т и ч е с к и х ж и р н ы х к и с л о т				
	Фракций $C_{10} - C_{16}$		0,005	-	рефл.	4
3 6 1		3 - Н и т р о б е н з о й н о й к и с л о т ы п е р г и -				
	дрозепин, аддукт 7270-73-7	$C_{13} H_{18} N_2 O_4$	0,02	-	рефл.	3
362	Нитробензол 98-95-3	$C_6 H_5 NO_2$	0,008	-	рефл.	2
3 6 3		N - Н и т р о з о -				
	диметиламин 62-75-9	$C_2 H_6 NO_2$	-	50нг/м <sup>3</sup>	рез.	1
3 6 4		2 - Н и т р о - 4 - т р и ф т о р м е т и л -				
	1-хлорбензол 121-17-5	$C_7 H_3 ClF_3 NO_2$	0,005	-	рефл.	3
3 6 5		2 - Н и т р о - 1 -				
	хлорбензол 88-73-3	$C_6 H_4 ClNO_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
3 6 6		3 - Н и т р о - 1 -				
	хлорбензол 121-73-3	$C_6 H_4 ClNO_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
3 6 7		4 - Н и т р о - 1 -				
	хлорбензол 100-00-5	$C_6 H_4 ClNO_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
368	Нонаналь 124-19-6	$C_9 H_{18} O$	0,02	-	рефл.	2
3 6 9		Н о н а ф т о р - п е н т а н о в а я				
	кислота 2706-90-3	$C_5 HF_9 O_2$	0,1	-	рефл.	3
3 7 0		2 , 2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 - Н о н а ф т о р -				
	пентан-1-ол 355-28-2	$C_5 H_{12} O$	0,3	-	рефл.	3
371	Озон 10028-15-6	$O_3$	0,16	0,03	рез.	1
3 7 2		2 , 2 ' -				
	Оксидиэтанол 111-46-6	$C_4 H_{10} O_3$	-	0,2	рез.	4
373	Оксиран 75-21-8	$C_2 H_4 O$	0,3	0,03	рефл.-рез.	3
374	Октаналь 124-13-0	$C_8 H_{16} O$	0,02	-	рефл.	2
375	Октан-1-ол 111-87-5	$C_8 H_{18} O$	0,6	0,2	рефл.-рез.	3
3 7 6		О к т а д е к а ф -				

тороктан	307-34-6	$C_8 F_{18}$	90,0	-	рефл.	4
3 7 7		2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - О к т а ф т о р -				
пентан-1-ол	355-80-6	$C_4 H_4 F_8 O$	1,0	0,05	рефл.-рез.	4
378 Октафтортолуол	434-64-0	$C_7 F_8$	1,3	-	рефл.	4
3 7 9	О л о в о	д и о к с и д				
	( в	п е р е с ч е т е				
на олово)	18282-10-5	$O_2 Sn$	-	0,02	рез.	3
3 8 0	О л о в о	д и х л о р и д				
	( в	п е р е с ч е т е				
на олово)	7772-99-8	$Cl_2 Sn$	0,5	0,05	рез.	3
3 8 1	О л о в о	о к с и д				
	( в	п е р е с ч е т е				
на олово)	21651-19-4	$OSn$	-	0,02	рез.	3
3 8 2	О л о в о	с у л ь ф а т				
	( в	п е р е с ч е т е				
на олово)	7488-55-3	$H_2 O_4 SSn$	-	0,02	рез.	3
3 8 3	О р т о б о р н а я					
кислота	10043-35-3	$BH_3 O_3$	-	0,02	рез.	3
384 Пента-1,3-диен	504-60-9	$C_5 H_8$	0,5	-	рефл.	3
385 Пентан	109-66-0	$C_5 H_{12}$	100,0	25,0	рефл.-рез.	4
386 Пентаналь	110-62-3	$C_5 H_{10} O$	0,03	-	рефл.	4
3 8 7	П е н т а н о в а я					
кислота	109-52-4	$C_5 H_{10} O_2$	0,03	0,01	рефл.-рез.	3
388 Пентан-1-ол	71-41-0	$C_5 H_{12} O$	0,01	-	рефл.	3
389 Пентан-3-он	96-22-0	$C_5 H_{10} O$	0,5	0,3	рефл.-рез.	3
390 1-Пентантиол	110-66-7	$C_5 H_{12} S$	$4.10^{-4}$	-	рефл.	3
391 Пентафторбензол	363-72-4	$C_6 HF_5$	1,2	0,1	рефл.-рез.	3
392 Пентафторфенол	771-61-9	$C_6 HF_5 O$	0,8	-	рефл.	4
393 Пентилацетат	628-63-7	$C_7 H_{14} O_2$	0,1	-	рефл.	4
3 9 4	П е н т и л е н ы					
	( а м и л е н ы					
смесь изомеров)	109-67-1	$C_5 H_{10}$	1,5	-	рефл.	4

395	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	0,08	-	рефл.	2
3 9 6			4 - П и р и д и н -				
	карбоксихидразид	54-85-3	---	0,05	0,02	рез	3
397	Альфа-пирролидон		$C_4H_7ON$	0,08	0,04	Рефл-рез	3
3 9 8		П о л и	( 1 - в и н и л -				
	2-пирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	0,5	0,15	рез.	4
3 9 9		П о л и ф е н и л -					
	оксиран	25189-69-9	$(C_8H_8O)_n$	0,5	0,15	рез.	4
4 0 0		П о л и х л о р - 2 ,					
			б , б - т р и м е т и л -				
			д е г и д р о б и ц и к л о				
	[3,1,1] гептан		$(C_{10}H_{16}Cl)_n$	0,005	0,002	рефл.-рез.	2
401	Пропан-1-ол	71-23-8	$C_3H_8O$	0,3	-	рефл.	3
402	Пропан-2-ол	67-63-0	$C_3H_8O$	0,6	-	рефл.	3
403	Пропан-2-он	67-64-1	$C_3H_6O$	0,35	-	рефл.	4
404	Пропан-1-тиол	107-03-9	$C_3H_8S$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3
405	Пропен	115-07-1	$C_3H_6$	3,0	-	рефл.	3
406	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	$C_3H_4O$	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
407	Пропиламин	107-10-8	$C_3H_9N$	0,3	0,15	рефл.-рез.	3
408	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-	рефл.	4
4 0 9			S - П р о п и л - О - [ 4 -				
			( м е т и л т и о )			ф е н и л ]	
			- О - э т и л д и т и о .				
	фосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}OPS_2$	0,01	-	рефл.	3
410	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-	рефл.	3
411	Пропиональдегид	123-38-6	$C_3H_6O$	0,01	-	рефл.	3
412	Пропионовая	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-	рефл.	3
			к и с л о т а				
413	Пыль асбесто- содержащая (с содержанием			-	0,06	рез.	1
						волокон	
						в мл.	

хризотиласбеста		воздуха			
		до 1 0 % )			
по азбесту					
4 1 4	Пыль табачных (с никотина / в на никотин/	выбросов фабрик содержанием до 2,7 % ) пересчете		0,0008	0,0004 рефл.-рез. 4
415	Пыль зерновая /по грибам хранения/	0,5	260	0,15	140
		КОЕ/м <sup>3</sup>	КОЕ/м <sup>3</sup>	рез.	3
416	Пыль каинита	0,5	0,1	рез.	3
417	Пыль калимагнезии	0,5	0,15	рез.	3
418	Пыль крахмала 9005-25-8 (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	0,5	0,15	рез.	4
4 1 9	Пыль какая, Двуокись в - более 70 (динас)	неорганичес- содержащая кремния % :		0,15	0,05 рез. 3
	- 70 - 20 цемент, цементного водства - глинистый доменный песок, зола кремнезем)	0,3	0,1	рез.	3
	- менее ( доломит, цементного водства - мел, сырьевая пыль	е 2 0 пыль произ- известняк, огарки, смесь, вращающихся		0,5	0,15 рез. 3
4 2 0	Пыль	полиметал- лическая			

		Свинцово-цинкового производства			
	(с содержанием свинца до 1 %)		-	0,0001 рез.	1
421	Пыль хлопковая	0,2	0,05	рез.	3
422	Растворитель ацетатно-кожевенный (по этанолу)	0,5	-	рефл.	3
423	Растворитель бутилформиапный (по сумме ацетатов)	0,3	-	рефл.	3
424	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный)/по ацетону/	0,12	-	рефл.	4
425	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) /по ацетону/	0,07	-	рефл.	4
426	Растворитель мебельный (по толуолу)	0,09	-	рефл.	3
427	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) /по тетрациклину/	0,05	0,005	рез.	2
428	Рицин	0,002	0,001	рез.	1
429	Ртуть (II) амидохлорид (в пересчете на ртуть)	10124-48-8	$\text{ClH}_2\text{HgN}$	- 0,0003 рез.	1
430	Ртуть (II) ацетат (в пересчете на ртуть)	1600-27-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{HgO}_2$	- 0,0003 рез.	1
431	Ртуть (II) динитрат моногидрат				

		( в	п е р е с с ч е т е		
на ртуть)	7783-34-8	HgN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·H <sub>2</sub> O	- 0,0003	рез.	1
4 3 2	Р т у т ь	( I I )			
		д и х л о р и д			
		( в	п е р е с с ч е т е		
на ртуть)	7487-94-7	Cl <sub>2</sub> Hg	- 0,0003	рез.	1
4 3 3	Р т у т ь	( I I )			
		й о д и д			
		( в	п е р е с с ч е т е		
на ртуть)	7774-29-0	HgI <sub>2</sub>	0,0003	рез.	1
434 Ртуть	7439-97-6	Hg	0,0003	рез.	1
4 3 5	Р т у т ь	( I )			
		н и т р а т	д и г и д р а т		
		( в	п е р е с с ч е т е		
на ртуть)	14836-60-3	HgNO <sub>3</sub> ·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	- 0,0003	рез.	1
4 3 6	Р т у т ь	( I I )			
		о к с и д			
		( в	п е р е с с ч е т е		
на ртуть)	21908-53-2	HgO	- 0,0003	рез.	1
4 3 7	Р т у т ь	( I )			
		х л о р и д			
		( в	п е р е с с ч е т е		
на ртуть)	10112-91-1	Cl <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub>	- 0,0003	рез.	1
4 3 8	С в и н е ц	и	е г о		
		н е о р г а н и ч е с к и е			
		с о е д и н е н и я			
		( в	п е р е с с ч е т е		
на свинец)		0,001	0,0003	рез.	1
4 3 9	С в и н е ц	( I I )			
		с у л ь ф и т			
		( в	п е р е с с ч е т е		
на свинец)	7446-10-8	PbO <sub>3</sub> S	- 0,0017	рез.	1
4 4 0	С е л е н	д и о к с и д			
		( в	п е р е с с ч е т е		
на селен)	7446-08-4	SeO <sub>2</sub>	0,0001	0,00005	рез.
441 Сера диоксид	7446-09-5	SO <sub>2</sub>	0,5	0,05	рефл.-рез.
					3

442	Серная кислота	7664-93-9	$H_2O_4S$	0,3	0,1	рефл.-рез.	2
443	Сероводород	7783-06-4	$H_2S$	0,008	-	рефл.	2
444	Серовуглерод	75-15-0	$CS_2$	0,03	0,005	рефл.-рез.	2
4 4 5	Синтетическое моющее средство			0,1	0,06	рез.	3
4 4 6	Синтетические моющие средства			0,15	0,05	рез.	3
4 4 7	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкил- сульфата натрия (по алкилсульфату натрия)						
4 4 8	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2,0	1,0	рефл.-рез.	4
4 4 9	Смесь постоянного состава на основе Дибutilфенил- фосфата			0,01	0,005	рефл.-рез.	2
4 5 0	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)			$5 \cdot 10^{-5}$	-	рефл.	3
4 5 1	Смесь транс- транс- циклододекат етраена-1,5,9 и транс-транс- цис-циклододекат			0,0035	-	рефл.	4
4 5 2	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (3) : - по органическому						

углероду -			0,2	-		2
по фенолам		0,004	- рефл.	2		
4 5 3		Сульфален (феноксиметил - пенициллин - 10 % ; сульфапиридазин - 5 % ; теофиллин - 1 % ; лактоза до 100 % )				
/по пенициллину/			0,05	0,0025	рез.	2
4 5 4	Ди С у р ь м а		пента - с у л ь ф и д ( в п е р е с ч е т е			
на сурьму)	1315-04-4	$S_5 Sb_2$	-	0,02	рез.	3
4 5 5	Ди С у р ь м а		т р и о к с и д ( в п е р е с ч е т е			
на сурьму)	1309-64-4	$Sb_2 O_3$	-	0,02	рез.	3
4 5 6	Т а л л и й		к а р б о н а т ( в п е р е с ч е т е			
на таллий)	29809-42-5	$Tl_2 CO_3$	-	0,0004	рез.	1
4 5 7	Т е л л у р		д и о к с и д ( в п е р е с ч е т е			
на теллур)	7446-07-3	$TeO_2$	-	0,0005	рез.	1
4 5 8	Т е р м о с т о й к а я		п р я д и л ь н а я			
эмульсия			0,002	-	рефл.	3
4 5 9		1 , 2 , 3 , 9 - Т е т р а - г и д р о - 9 - м е т и л - 3 - ( 2 - м е т и л - 1 Н - и м и д а з о л - 1 - и л ) - 4 Н - к а р б а з о л - 4 - о н , х л о р г и д р а т , д и г и д р а т )				
			$C_{17} H_{16} N_3$	-	0,005	рез.
460	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4 H_8 O$	0,2	-	рефл.
4 6 1	метилбензол	95-93-2	$C_{10} H_{14}$	0,025	0,01	рефл.-рез.
			1 , 2 , 4 , 5 - Т е т р а -			

462	462 3 (2,2,6,6-		$C_{21}H_{42}N_4O$	0,15	0,05	рефл.-рез.	3
			Тетраметилпиперид - 4 - иламино) [про - пионовой кислоты N - (2, 2, 6, 6 - тетра . метил - пиперид - 4 -ил) амид]				
4 6 3			2, 2, 6, 6 - Тетра - метилпиперидин -				
	4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03	рефл.-рез.	3
4 6 4			2, 4, 6, 8 - Тетра - метил - 1, 3, 5, 7 -				
	тетроксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-	рефл.	2
4 6 5			Тетраметил - тиурамди -				
	сульфид	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02	рефл.-рез.	3
4 6 6			2, 2, 3, 3 - Тетра -				
	фторпропан-1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1,0	0,05	рефл.-рез.	4
467	Тетрафторэтилен	116-14-3	$C_2F_4$	6,0	0,5	рефл.-рез.	4
468	Тетрахлорметан	56-23-5	$CCl_4$	4,0	0,7	рефл.-рез.	2
469	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04	рефл.-рез.	2
4 7 0			1, 1, 2, 2 -				
	Тетрахлорэтан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	-	рефл.	4
471	Тетрахлорэтилен	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06	рефл.-рез.	2
4 7 2			N, N, N', N' - Тетраэтил -				
	тиурамдисульфид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03	рез.	3
4 7 3			N' - 1, 2, 3 - Тиадиазол - 5 - ил -				
	5-N-фенилмочевина	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2	рефл.-рез.	4
474	Тиран	420-12-2	$C_2H_4S$	0,5	-	рефл.	1
4 7 5			2 - [ [ [ [ 4 - [ (2 - Тиозолиламино) сульфонил] фенил] амино] карбонил] -				

бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	0,1	0,015	рез.	4
476 Тиофен	110-02-1	$C_4H_4S$	0,6	-	рефл.	4
477 Тиофенол	108-98-5	$C_6H_6S$	2.10-5	-	рефл.	3
478 Толуилендиизоцианат		$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002	рефл.-рез.	1
479 Толуол	108-88-3	$C_7H_8$	0,6	-	рефл.	3
4 8 0		1, 3, 5 - Т р и а з и н - 2 , 4, 6 ( 1 Н , 3 Н , 5 Н ) -				
триол	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01	рез.	2
4 8 1		1 Н ( - ) 1 , 2 , 4 -				
Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
4 8 2		2, 4, 6 - Т р и а м и н о -				
1,3,5-триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01	рез.	2
483 Трибромметан	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05	рез.	3
4 8 4		1, 1, 3 -				
Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005	рефл.-рез.	2
4 8 5		2, 4, 6 -				
Трибромфенол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	рефл.	2
4 8 6		S, S, S - Т р и б у т и л -				
тритиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005	рефл.-рез.	2
4 8 7		2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7 - Т р и д е к а ф т о р -				
1-гептанол	375-82-6	$C_7H_{13}O$	0,1	-	рефл.	3
488 Триметиламин	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-	рефл.	4
4 8 9		1, 2, 4 - Т р и м е т и л -				
бензол	95-63-6	$C_6H_6$	0,04	0,015	рефл.-рез.	2
4 9 0		1, 3, 7 - Т р и м е т и л к -				
сантин бензоат		$C_8H_{10}N_4O_2$				
натрия		$C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03	рез.	3
4 9 1		1, 3, 7 - Т р и м е т и л -				
(1Н,3Н)-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03	рез.	3
492 Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25	рефл.-рез.	3

4 9 3		( Т р и ф т о р м е т и л )					
бензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-	рефл.		4
4 9 4		N - ( 3 - Т р и ф т о р - м е т и л ф е н и л ) - N , N - д и м е т и л -					
мочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05	рез.		3
4 9 5		Т р и х л о р -					
ацетальдегид	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-	рефл.		3
496	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	рез.	2
4 9 7		1 , 2 , 3 - Т р и х л о р -					
пропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05	рез.		3
498	Трихлорфторметан	75-69-4	$CCl_3F$	100,0	10,0	рефл.-рез.	4
499	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2,0	0,2	рефл.-рез.	4
500	Трихлорэтилен	79-01-6	$C_2HCl_3$	4,0	1,0	рефл.-рез.	3
5 0 1		Т р и ц и к л о [ 8 , 2 , 2 , 2                    4 , 7                    ] г е к с а д е к а - 4 , 6 , 1 0 ,					
12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3	рефл.-рез.		3
502	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-	рефл.	3
5 0 3		У г л е в о д о р о д ы п р е д е л ь н ы е					
		C                    1   2                    -   C                    1   9					
(в пересчете на C)			1,0	-	рефл.		4
504	Углерод оксид	630-08-0	CO	5,0	3,0	рез.	4
505	Углерод черный	1333-86-4	C	0,15	0,05	рез.	3
5 0 6		У г о л ь н а я                    з о л а					
		т е п л о э л е к т р о - с т а н ц и й                    ( 3 ) ( с                    с о д е р ж а н и е м о к с и                    к а л ь ц и я                    3 5 - 4 0 % ,                    д и с п е р с н о с т ь ю д о                    3                    м к м                    и                    н и ж е н е м е н е е 9 7 % )					
			0,05	0,02	рез.		2
507	Уксусная кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06	рефл.-рез.	3
508	Уксусный ангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03	рефл.-рез.	3

509	1-Фенилдодекан	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5	рефл.-рез.	4
5 1 0			Фенилметил - 3 -				
	пиридинкарбонат	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-	рефл.	3
5 1 1			N - Фенил - 1, 4 -				
	фенилендиамин	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3
5 1 2			1 - Фенил - 2 -				
	хлорэтанон	532-27-4	$C_8H_7ClO$	0,01	-	рефл.	3
5 1 3			3 - Феноксид -				
	бензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03	рефл.-рез.	3
5 1 4			3 - Феноксидбензил -				
			3 - (2, 2 - дихлор -				
			винил) - 2, 2 - ди -				
			метилциклопропан -				
	карбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02	рефл.-рез.	3
5 1 5			3 - Феноксид -				
			бензилцис,				
			транс - 3 - (2, 2 -				
			дихлорвинил)				
			- 2, 2 - циклопропан -				
	карбоксилат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02	рефл.-рез.	3
516	3-Фенокситолуол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-	рефл.	4
5 1 7			3 - Феноксифенил -				
	метанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05	рефл.-рез.	4
518	Фенол	108-95-2	$C_6H_6O$	0,01	0,003	рефл.-рез.	2
5 1 9			Фенольная				
			фракция легкой				
			смола высоко -				
			скоростного				
			пиролитиза бурых				
	углей*			0,008	-	рефл.	2
520	Фенолы сланцевые			0,007	-	рефл.	3
5 2 1			Феррит бариевый				
	(в пересчете на						
	барий)						
			$n = 8,5-8,6$	-	0,004	рез.	3
5 2 2			Феррит магний				
			марганцевый				



			растворимые	-			
			(алюминия				
			фторид,	кальция			
			фторид,	натрия			
		гексафторалюминат)			0,2	0,03	рефл.-рез. 2
5 3 5			Фториды				
			неорганические				
			хорошо	раство-			
			римые	-	(натрия		
			фторид,	натрия			
		гексафторид)			0,03	0,01	рефл.-рез. 2
5 3 6			Фтористые				
			газообразные				
			соединения				
			(в	пересчете			
			на	фтор)			
		- гидрофторид	7664-39-3	FN	0,02	0,005	рефл.-рез. 2
		-					
		тетрафторид	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,02	0,005	рефл.-рез. 2
537	2-Фурфуральдегид	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		0,08	0,04	рефл.-рез. 3
538	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>		0,1	0,03	рефл.-рез. 2
539	3-Хлоранилин	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN		0,01	0,004	рефл.-рез. 1
540	4-Хлоранилин	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN		0,04	0,01	рефл.-рез. 2
541	Хлорацетилхлорид	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O		0,05	-	рефл. 4
542	Хлорбензол	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl		0,1	-	рефл. 3
5 4 3			2 - Хлорбута - 1 ,				
	3-диен	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl		0,02	0,002	рефл.-рез. 2
544	Хлорбутан	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl		0,07	-	рефл. 1
545	1-Хлорбутан	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl		0,07	-	рефл. 1
5 4 6			Хлоргидринстирола				
	метилловый эфир				0,03	-	рефл. 3
5 4 7			[4 S - (4 а , 4 а а , 5 а а ,				
			6 б , 1 2 а а ) ] - 7 - Хлор -				
			4 - ( диметиламино )				
			- 1 , 4 , 4 а , - 5 , 5 а , 6 ,				
			1 1 , 1 2 а	-			окта -

			гидро - 1 , 1 1 - ди ок со -					
			2 - на ф та ц ен ка р -					
боксамид	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$		0,05	0,01	рефл.-рез.	2	
5 4 8		( Х л о р м е т и л )						
оксиран	106-89-8	$C_3H_5ClO$		0,2	-	рефл.	2	
5 4 9		2 - Х л о р - N -						
		( 2 - м е т о к с и э т и л ) -						
		N - ( 2 - м е т и л ф е н и л )						
ацетамид	50563-41-2	$C_{12}H_{16}ClNO_2$		0,03	-	рефл.	3	
5 5 0		Х л о р п е н т а ф т о р -						
бензол	344-07-0	$C_6ClF_5$		0,6	0,1	рефл.-рез.	3	
551	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,07	0,01	рефл.-рез.	2	
5 5 2		4 - Х л о р т р и ф т о р -						
метилбензол	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$		0,1	-	рефл.	3	
5 5 3		3 - Х л о р ф е н и л -						
изоцианат	2909-38-8	$C_7H_4ClNO$		0,005	-	рефл.	2	
5 5 4		4 - Х л о р ф е н и л -						
изоцианат	104-12-1	$C_4H_4ClNO$		0,0015	-	рефл.	2	
5 5 5		N - Х л о р ф е н и л -						
сульфонамид	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S$		0,03	-	рефл.	3	
5 5 6		1 - ( 4 - Х л о р ф е н о к с и )						
		- 3 , 3 - д и м е т и л -						
бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$		0,03	-	рефл.	4	
5 5 7		1 - ( 4 - Х л о р -						
		ф е н о к с и ) - 1 -						
		( 1 , 2 , 4 - т р и а з о л -						
		1 - и л - 3 , 3 -						
		д и м е т и л б у т а н -						
2-он	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$		0,05	0,02	рефл.-рез.	3	
558	4-Хлорфенол	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,015	0,003	рефл.-рез.	2	
5 5 9		N' - ( 2 - Х л о р ц и к л о -						
		г е к с и л т и о )						
фталимид	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$		3,5	0,35	рез.	4	
560	Хлорэтан	75-00-3	$C_3H_5Cl$	-	0,2	рез.	4	

561	Хлорэтилен	75-01-4	$C_2H_3Cl$	-	0,01	рез. (кан- цероген)	1
562	Хром (VI)			-	0,0015	рез.	1
563	Цезии йодид	7789-17-5	CsI	-	0,004	рез.	2
5 6 4			а - Ц и а н - 3 - ф е н о к с и б е н з и л - 3 - ( 2 , 2 - д и х л о р - в и н и л ) - 2 , 2 - д и м е т и л ц и к л о -				
	пропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01	рефл.-рез.	3
5 6 5			Ц и а н о ( 3 - ф е н о к с и ф е н и л ) м е т и л - 2 , 2 , 3 , 3 - т е т р а м е т и л - ц и к л о п р о п а н -				
	карбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005	рез.	2
5 6 6			Ц и а н о - ( 3 - ф е н о к с и ф е н и л ) м е т и л - 4 - х л о р а - ( 1 - м е т и л э т и л )				
	бензолацетат	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
567	Циклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$	1,4	-	рефл.	4
568	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-	рефл.	3
569	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-	рефл.	3
5 7 0			Ц и к л о г е к с а н -				
	оноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	0,1	-	рефл.	3
5 7 1			Ц и к л о г е к с и л - а м м о н и й				
	карбонат	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-	рефл.	3
5 7 2			N - Ц и к л о г е к с и л - 2 - б е н з т и а з о л -				
	сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03	рефл.-рез.	3
5 7 3			N - ( Ц и к л о - г е к с и л т и о )				
	фталимид	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-	рефл.	4
5 7 4			Ц и н к д и а ц е т а т				

	(в пересчете		$C_4 H_4 O_4 Zn_2$		
на цинк)	5970-45-6	$\cdot H_2 O$	-	0,005 рез.	3
5 7 5	Цинк	динитрат			
	(4)	(в	перес		
счете на цинк)	7779-88-6	$N_2 O_6 Zn$	-	0,003 рез.	3
5 7 6	Цинк	карбонат			
	(в	пересчете			
на цинк)	3486-35-9	$CO_3 Zn$	-	0,02 рез.	4
5 7 7	Цинк	оксид			
	(в	пересчете			
на цинк)	1314-13-2	$OZn$	-	0,05 рез.	3
5 7 8	Цинк	сульфат			
	(в	пересчете			
на цинк)	7733-02-1	$O_4 SZn$	-	0,008 рез.	2
5 7 9	Цирконий	и его			
		неорганические			
		соединения			
	(в	пересчете			
на цирконий)			0,02	0,01 рез.	3
580	Этанол	64-17-5	$C_2 H_6 O$	5,0 -	рефл. 4
581	Этантиол	75-08-1	$C_2 H_6 S$	$5 \cdot 10^{-5}$ -	рефл. 3
582	Этенилацетат	108-05-4	$C_4 H_6 O_2$	0,15 -	рефл. 3
583	Этилакрилат	140-88-5	$C_5 H_8 O_2$	0,0007 -	рефл. 3
584	Этиламин	75-04-7	$C_2 H_7 N$	0,01 -	рефл. 3
5 8 5			N - Этил - 3 -		
аминотолуол	102-27-2	$C_9 H_{13} N$	0,01 -	рефл. 2	
586	N-Этиланилин	103-69-5	$C_8 H_{11} N$	0,01 -	рефл. 4
587	Этилацетат	141-78-6	$C_4 H_8 O_2$	0,1 -	рефл. 4
588	Этилбензол	100-41-4	$C_8 H_{10}$	0,02 -	рефл. 3
589	2-Этилгексанол	104-76-7	$C_8 H_{10} O$	0,15 -	рефл. 4
5 9 0			2 - Этилгекси -		
лакрилат	103-11-7	$C_{11} H_{20} O_2$	0,01 -	рефл. 3	
591	Этилен	74-85-1	$C_2 H_4$	3,0 -	рефл. 3
5 9 2			N - Этил - 2 -		

метиланилин	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	3
593 Этилпентаноат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-	рефл.	3
594 Этоксиэтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1,0	0,6	рефл.-рез.	4
5 9 5 крилат		Э т о к с и э т и л а - $C_7H_{12}O_3$	0,002	-	рефл.	3
5 9 6		Б е н з и н о в а я ф р а к ц и я л е г к о й с м о л ы в ы с о к о - с к о р о с т н о г о п и р о л и з а б у р ы х у г л е й ( в п е р е - с ч е т е н а с у м - м а р н ы й о р г а н и - ч е с к и й у г л е р о д )	0,25	-	Рефл.	2
596-1. Винил-н-	111-34-2	$CH_2CHO(CH_2)_3CH_3$	0,3	0,15	Рез.	3
		б у т и л о в ы й э ф и р ( н - б у т о к с и - э т и л е н )				
596-2. Винил-изо-		$CH_2CHOCH_2CH(CH_3)_2$	0,3	0,15	Рез.	3
		б у т и л о в ы й э ф и р ( в и н и л - о к с и - 1 - м е т и л - 2 - п р о п а н )				
596-3. Пыль золы			0,3	0,1	Расч.	3
		К а з а х с т а н - с к и х у г л е й				

Примечание:

1) недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов ПДК взвешенных веществ не распространяется на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов их солей, пластмасс биологических лекарственных препаратов), для которых

устанавливаются соответствующие ПДК;

2) при совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламина обладают эффектом суммации;

3) на примере углей Канско-Ачинского месторождения;

4) в случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрату цинка.

### Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

№	Наименование вещества
597	Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и др.)
598	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид
599	4-Амино-10-метилптероил глутаминовая кислота
600	Андрост-4-ен-1,17-дион
601	Апилак
602	Араноза
603	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5, 12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезоксигидро-3-амино-а- мексогексапиранозид)]нафтацен
604	1-Ацетокси-11-β, 17-α-дигидрокси-прегн-4-ен-3,20-дион
605	Бис-(β-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид
606	N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидрокси-пропил)-N',N''-диспиротрипиперазиний дихлорид
607	3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил]бутановая кислота
608	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид
609	16α,17β-Бутилен-бис-(окси)-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3, 20-дион {смесь изомеров R и S 50:50}
610	4-Гидроксикумарин
611	11β,21-Дигидрокси-16α, 17α-изопропилендиокси-9α-фторпрегна-1, 4-диен-3,20-дион
612	Ди(4-гидроксикумаринил)-3-уксусной кислоты этиловый эфир
613	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид
614	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид
615	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид / или гидротартрат /

616	b-(3,4-Дигидроксифенил)этил	амин	гидрохлорид
617	2-[4(2-Диметиламиноэтоксифенил)-1-этил-1,2-дифенил	этилена	цитрат
618	Диоксидин-1,4-ди-N-окись		
619	6a,9a-Дифтор-16a,17a-изопропилидендиоксипрегна	1,4-диен-11b,	
		21-диол-3,	20-дион
620	2-(2,6-Дихлорфениламино)	имидазолин	гидрохлорид
621	Доксорубицин	(14-гидроксирубомицин)	
622	Карминоцин		
623	2a-Метил-5a-андростанол-17b-оон-3		
624	2a-Метил-5a-андростанол-17b-оона-3-капронат		
625	2a-Метил-5a-андростанол-17b-оона-3-пропионат		
626	2a-Метил-5a-андростанол-17-b-она-3-энантат		
627	Оливомин		
628	Прегнен-4-ин-20-ол-17b-он-3		
629	Прегнен-4-ол-21-диола-3,20	ацетат	
630	Псорален (смесь изомерных фурукумаринов псоралена и изопсоралена)		
631	Пыль	наркотических	анальгетиков
632	11b,17a-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион		
633	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин		
634	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепинон		
635	Эметин,	гидрохлорид	

-----

**П р и м е ч а н и е :**

1) настоящий перечень помимо традиционных разделов (названий веществ, значений максимальной разовой и среднесуточной ПДК, класса опасности веществ) включает лимитирующий показатель вредности, в соответствии с которыми обоснована ПДК;

2) лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное (рефл.) и резорбтивное (рез.);

3) при совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа;

4) с учетом новых научных данных о токсичности и опасности, включая отдаленные эффекты действия, проведено уточнение величин ПДК для бензола и толуолендиизоцианата;

5) перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ.

**Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ  
в атмосферном воздухе**

При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

1)  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

2)  $\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$  - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

### Вещества, обладающие эффектом суммации

Т а б л и ц а 2

1	Аммиак, сероводород
2	Аммиак, сероводород, формальдегид
3	Аммиак, формальдегид
4	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
5	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
6	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид
7	Азота диоксид, серы диоксид
8	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
9	Акриловая и метакриловая кислоты
10	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат
11	Ацетальдегид, винилацетат
12	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
13	Ацетон, фенол
14	Ацетон, ацетофенон
15	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
16	Ацетон, трикрезол, фенол
17	Ацетофенон, фенол
18	Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца
19	Аэрозоли пятиокси ванадия и сернистый ангидрид
20	Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома
21	Бензол и ацетофенон
22	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
23	Вольфрамовый и сернистый ангидриды

24	Гексахлоран и фозалон
25	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
26	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен
27	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
28	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
29	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
30	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
31	Мышьяковистый ангидрид и германий
32	Озон, двуокись азота и формальдегид
33	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
34	Свинца оксид, серы диоксид
35	Сероводород и динил
36	Сероводород, формальдегид
37	Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид
38	Серы диоксид углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
39	Серы диоксид, фенол
40	Серы диоксид, фтористый водород
41	Серы диоксид, кислота серная
42	Серы диоксид, никель металлический
43	Серы диоксид, сероводород
44	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
45	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
46	Углерода оксид и пыль цементного производства
47	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
48	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
49	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
50	Циклогексан и бензол
51	Этилен пропилен, бутилен и амилен

— — — — —

**При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают**

52	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия ( $K_{кд}$ ) равен 1,6
53	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ( $K_{кд}$ равен 2,0)
54	Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ( $K_{кд}$ равен 2,5)

**При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ**

55	Гексиловый, октиловый спирты
56	Серы диоксид, цинка оксид

**Эффектом потенцирования обладают**

57	Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8
58	Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8

**Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице 1**

Т а б л и ц а 3

Адипиновой кислоты диметиловый эфир	159	п-Ацетаминофенетол	140
Адреналин	608	Ацетилсалициловая кислота	41
Азациклогептан	110	Ацетон	398
Азота диоксид	5	Ацетопропиловый спирт	138
Азота оксид	4	Ацидофильные бактерии	286
А з о ц е н			5 5 1
АКР	417	Базудин	219
Акрекс	331	Барий углекислый	44
Акрилальдегид	401	Бациллихин	45
Акриловой кислоты 1,1-дигидропер-		БВК	46
Фторгептиловый эфир	156	Белладонин	590
А к р и л о в о й	к и с л о т ы	2 -	
этилгексиловый эфир	584	Беназол П	137
А к р и л о в о й	к и с л о т ы	2 -	
этоксиэтиловый эфир	589	Бензилникотинат	504
Акриловой кислоты бутиловый эфир	99	Бензиловый спирт	51
Акриловой кислоты метиловый эфир	290	Бензиловый эфир бензойной	
		к и с л о т ы	5 0
Акриловой кислоты нитрил		8	Бензойной кислоты
		изобутиловый эфир	194
Акриловой кислоты этиловый эфир	577	Бензойной кислоты	
		метиловый эфир	296
Акролеин	401	1,3-Бензолдикарбоновой	
		к и с л о т ы	

Актелик	178	диметиловый эфир	179
Алкиламины		26 Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой	
2-Аллилоксиэтиловый спирт	16	кислоты диангидрид	56
Аллил хлористый	545	Бензолсульфоновой кислоты	
		N-бутиламид	101
Алотерм-1	13	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир	297
Альдегид бензойный	47	Бензолсульфоновой кислоты хлор ангидрид	59
Альтакс	150	Бензолтиазолилсульфен морфолид	60
Амбуш	509	Бензотиол	471
Аметоптерин	592	Бензотрифторид	487
n-Амилацетат	389	Берлинская лазурь	114
Амил бромистый	82	2,3-Бис (оксиметил) хиноксалин	611
Амилмеркаптан	386	3-[n-Бис-(b-хлорэтил) аминофенил]-масляная кислота	600
Амиловый спирт			384
Аминобепзол	35	Болстар	404
4-Аминодифениламин	505	Борная кислота	379
Аминтриацетонамин	21	o-Броманизол	78
Амирал	551	a-Броммасляная кислота	70
Аммиачная селитра	30	Бромформ	477
Аммоний парамолибдат	29	m-Бромфенол	86
Аммония персульфат	31	o-Бромфенол	85
АМР-3	421	p-Бромфенол	87
Ангидрид сернистый	436	Будесонид	602
Андростендион	593	1,3-Бутадиен	88
Анисовый альдегид	333	3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой	
Антио	183	кислоты метиловой эфир	173
Апоатропин	590	Бутен-3-олид-1,3	313
Арбидол	74	1-Бутен-3-он	98
Аспартам	39	n-Бутиламин	20
Аспирин	41	Бутил бромистый	69
Атропин	590	Бутил хлористый	538, 539

Бутилен	94	Дикетен	313
Бутилкаптакс	103	1,3-Ди-(2,4-ксилимино)- 2-метил-2-азопропан	189
Бутилмеркаптан	93	Ди-п-ксилилен	495
Бутилметакрилат	102	Дилор	111
Бутиловый спирт	92	Диметилбензилгидроперекись	329
Бутилхлорид 538,	539	Диметилвинилкарбинол	300
Бутилцеллозольв	234	Диметилглутарат	185
Бутиральдегид	90	0,0-Диметил-S- (N-метилкарбамидометил)- дитиофосфат	180
g - Бутиролактон			158
Бутифос	480	0,0-Диметил-S- [2-(1N-метилкарбомоилэтил- тиоэтил)] тиофосфат)	181
БЭФ	418	Диметилнитрозамин	359
Валериановая кислота	383	Диметилортофталат	192
Валериановой кислоты метиловый эфир	320	Диметилсукцинат	193
Валериановый альдегид	382	Диметилтерефталат	170
Ванадия пятиокись	104	1,1-Диметил-3(3- трифторметилфенил) мочевина	488
Винилхлорид	555	Диметилформаль	196
Винилацетат	576	O,O-Диметил-S- [2-(формилметиламино)	
N- Винилпирролидон	1	-2-оксоэтилдитиофосфат	183
Водород бромид	134	N,N-Диметилэтаноламин	165
Водород мышьяковистый	38	0,0-Диметил-S- (2-этилтиоэтил)-дитио- фосфат	195
Водород фосфористый	524	Димефосфон	175
Водород хлорид	141	N,N-Диморфолиндисульфид	199
Вольфрам (VI) оксид	108	N,N-Дитиобисморфолин	199
Вольфрамовый ангидрид	108	2,4-Дитретамилфенокси- уксусной кислоты	
Гексагидро-Ин-азепиний-		хлорангидрид	63
Гексаметилендиамин	147	Дихлон	207
Гексаметиленимин м-нитробензоат	357	2,6-Дихлоранилин	203
Гексаметиленимин	110	4,4-Дихлордифенилсульфон	65
Гексахлоран	126	4,4-Дихлордифенилтрихлор-	

	метилкарбинол	64
Гексил бромистый	71 1,3-Дихлорпропилен	209
Гексиловый спирт	121 Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир	307
Геметрел	117 Дихлорэтан	212
Гептил бромистый	72 2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид,	
Германий (IV) оксид	133 гидрохлорид	216
Германия двуокись	133 b-Диэтиламиноэтилмеркаптан	217
Гидрокортизона ацетат	597 Диэтиленгликоль	368
Гидроксибензол	512 Диэтилентриамин	240
5-Гидрокситетрациклин	162 Диэтилкетон	385
5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид	163 Диэтиловый эфир	588
1-Гидрокси-4-хлорбензол	552 N,N-Диэтил-3-толуидин	220
Гидроперекись изопропилбензола	329 N,N-Диэтил-м-толуидин	220
Гидрофторид	530 Додецилбензол	503
Глутаровой кислоты	диметиловый эфир	
185	Допамин	609
	Дофамин	609
Данитол	559 Дропп	467
Дауномицин	596 Дурол	455
d'-Дегидрогидрокортизон	625 Дурсбан	222
Дезоксикортикостерона ацетат		622
Децил бромистый		73
Диамид угольной кислоты	338 Железная лазурь	114
5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-бензимидазол	23 Железо хлорид	228
Диангидрид пирромеиллитовой кислоты	56 Железо ферроцианид	114
Диафен ФП	238 Желтая кровавая соль	115
Ди а ц е т а м 5		456
2,4-Дибром-1-метилбензол	154 Зоокумарин	626
Д и в и н и л		88
1,1-Дигидроперфторамиловый спирт	366 ИДСПГ	241
1,1-Дигидроперфторгептанол	481 Изадрин	607
1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт	481 Изоамил бромистый	76
1,1-Дигидроперфторпентанол	366 Изоамилсалицилат	235
Дигликоль	368 Изобутил бромистый	77
Дикаин	601 Изобутилбензоат	194
Изобутиленкарбинол	299 о-Ксилол	168

Изобутиловый спирт	326	п-Ксилол	169
Изобутиральдегид	325	Кумол	237
Изобутиронитрил	328	КЦА	565
Изогексен			3 2 3
Изомасляный альдегид	325	ЛАБ	9
Изониазид	392	ЛАБСК	10
Изоникотиновой кислоты гидразид	392	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	2 6 0
Изооктиловый спирт	583	Лидокаина гидрохлорид	216
Изопрен	298	Лимонная кислота	139
Изопропил бромистый			84
2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-		М-81	195
4,6-динитрофенилкарбонат	331	Магний перхлорат	275
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	607	Малеиновой кислоты натриевая соль	9 6
Изопропиловый спирт	397	Малеиновый ангидрид	157
1-Изопропил	4-хлорфенилуксусной		
кислоты		Масляная кислота	91
3-фенокси-1-цианобензиловый эфир	560	Масляный альдегид	90
Изопропилцеллозольв	239	МАФ	295
Изопротеренол	607	Медростерона капронат	617
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	179	Медростерона пропионат	618
Ингибитор коррозии Г-2	357	Медростерона энантат	619
Ингибитор коррозии МСДА	213	Медротестрон	616
Ингибитор коррозии ЦДА	214	Медь (II) хлорид	279
Итаконовая кислота	310	Медь сернистая	282
Ифхангаз	146	Медь сернокислая	281
		Медь фталоцианин	527
Кадмий хлорид	244	Медь хлористая	284
Калиевая соль Анкора	334	Медь хлорная	279
Калий карбонат	250	Мезидин	22
Калий ксаптогенат бутиловый	249	Меламин	476
Калий ксантогенат изобутиловый	251	Меркаптобензол	471
Калий ксантогенат изопропиловый	252	2-Меркаптобензотиазон	61
Калий ксантогенат этиловый	254	Метазид	311
Калий хлористый	253	Метакриловая кислота	327
Калимаг-40	412	Метакриловой кислоты бутиловый эфир	102
Каломель	432	Метакриловой кислоты	

		метилловый эфир	318
Кальций ацетат	255	Метальдегид	458
Кальций ортоборат	256	Метаналь	522
Кальции стеарат	259	Метановая кислота	339
Каприловый альдегид	370	Метатрексат	592
Каприновый альдегид	143	Метафос	184
Капроновая кислота	120	Метилбензол	473
Капроновый альдегид	119	2-Метилбутадиен-1,3	298
Каптакс	61	Метилвалерат	320
Карбамид	338	Метилвинилкетон	98
Карбофос	171	2а-Метилдигидротестостерон	616
Картан	453	Метилен йодистый	312
Кельтан		64 1,1-Метилен-бис- (изоникотиноилгидразон)	311
Кеналог	604	Метилен бромистый	309
2-Кетотетрагидропуран	158	Метиленбутан-бутандионовая кислота	310
Кильваль	181	Метил-трет-бутиловый эфир	335
Клофелин	613	Метиленфторид	200
Кобальт металлический	262	Метиленхлорид	206
Кодеин	624	Метилен хлористый	206
Коламин	24	Метиленянтарная кислота	310
Корсар	509	Метилизобутилкарбинол	321
Которан	488	Метилизобутилкетон	322
Кофеин-бензоат натрия		484 Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	316
Кофеин-основание	485		
Красная кровяная соль	116	Метилмеркаптан	289
Кремний тетрафторид	530	Метилметакрилат	318
Кротоновый альдегид	95	N-Метил-1-нафтилкарбамат	316
2,6-Ксиленол	190	Метилнитрофос	182
м-Ксилол	2	Парацетамол	140
Метилловый спирт	288	2,2-Парациклофан	495
Метилловый эфир хризантемовой кислоты	173	Пеларгоновый альдегид	364
Метилсалицилат	303	Пелентан	605
а-Метилстирол		302 Пентановой кислоты пропиловый эфир	405
Метилфенилкетон		42 Пентановой кислоты этиловый эфир	587

Метилхлороформ	493	Пермасект	509
N-b-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин	543	Перметрин	508
Мильбекс	66	Перметриновой кислоты метиловый эфир	308
Митак	189	Перфторбензол	123
Монобензилтолуол	53	Перфторвалериановая кислота	365
Моноизобутиловый эфир этиленгликоля	234	Перфторгептан	113
Моноизопропиловый эфир этиленгликоля	239	Перфтороктан	372
Монометиламин	291	Перфторпропилен	124
Монометиланилин	292	Перфтортолуол	374
Монопропиламин	402	Перфторэтилен	461
Монотиоэтиленгликоль	287	Перхлорэтан	127
Монохлорпентафторбензол	544	Перхлорэтилен	465
Моноэтанолламин	24	Пивалоилпировиноградной кислоты	
Морфин	624	метиловый эфир	305
Муравьиной кислоты N,N-димстиламид	191	Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир	306
Муравьиной кислоты амид	523	Пинаколин	172
Муравьиной кислоты метиловый эфир	330	Пиперилен	380
Муравьиной кислоты нитрил	142	Поваренная соль	347
Наркотин	624	Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид	394
Натрий вольфрамат дигидрат	346	Поливинилпирролидон	393
Натрий малеат	96	Полифениленоксид	394
диНатрий сернокислый	343	Полихлорпинен	395
Натрий сульфат	343	Порофор ЧХЗ-21	2
Натрий сульфит	344	Поташ	250
а-Нафтахинон	349	Празозин	591
1,4-Нафтахинон	349	Прегнин	621
б-Нафтол	350	Преднизолон	625
Нашатырь	33	Препарат Факрил-М	315
НГЖ-4	443	Промедол	624
Неодикумарин	605	Проп-1-ин	294
Никель металлический	351	Проп-2-еннитрил	8
Никотиновой кислоты бензиловый эфир	504	Пропаналь	406
м-Нитробромбензол	80	Пропил бромистый	83
о-Нитробромбензол	81	Пропилвалерат	405
м-Нитрохлорбензол	362	Пропилен	400

о-Нитрохлорбензол	361	Пропилена оксид	319
п-Нитрохлорбензол	363	Пропилентрибромид	478
Нитрохлорбензотрифторид	360	Пропилмеркаптан	399
Новодрин	607	Пропиловый спирт	396
Нолвадекс	610	Пропионовый альдегид	406
Норадреналин	606	Проспидин	599
		Псевдокумол	483
Обепин	333	Пульмикорт	602
О д о р а н т С П М			4 4 4
Окись углерода	498	Растворитель РПК 265П	497
о-Оксибензамид	135	Реланиум	627
5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2	136	Рипкорд	558
Окситетрациклин	162	Рогор	180
Окситетрациклина хлоргидрат	163	Ртуть (II) хлорид	427
1,8-Октандиовая кислота		144 Ртуть азотнокислая закисная, водная	430
н-Октиловый спирт		371 Ртуть азотнокислая окисная, водная	4 2 6
Олово (IV) диоксид	375	Ртуть амидохлорная	424
Олово (II) оксид	377	Ртуть двуйодистая	428
Олово хлорид	376	Ртуть окись красная	431
Оловянокислый натрий гидрат	342	Ртуть окись желтая	431
Ондансетрон	453	Ртуть перехлорат	427
О р т о ф т а л е в о й диметиловый эфир		к и с л о т ы 192 Ртуть уксуснокислая	425
Ртуть хлористая	432	Тридимефон	551
Рубомицин	596	Трикрезол	272
		1,3,7-Триметилксантин	485
С а ж а			4 9 9
Салициламид	135	Угарный газ	498
Салициловой кислоты амид	135	Углерод тетрахлорид	462
Салициловой кислоты изопептиловый эфир	235	Узген	301
Салициловой кислоты метиловый эфир	303	Уксусной кислоты аллиловый эфир	15
Сантофлекс		238 Уксусной кислоты бензиловый эфир	49
Свинец сернистый	434	Уксусной кислоты бутиловый эфир	1 0 0

Себациновая кислота	144	Уксусной кислоты виниловый эфир	576
Севин	316	Уксусной кислоты гексиловый эфир	129
Седуксен	627	Уксусной кислоты изобутиловый эфир	232
Селен (IV) оксид	435	Уксусной кислоты метиловый эфир	293
Семидин	505	Уксусной кислоты н-пентиловый эфир	389
Сера (IV) оксид	436	Уксусной кислоты пропиловый эфир	403
Сернистый газ	436	Уксусной кислоты этиловый эфир	581
Сибазон	627	Уксусный альдегид	40
С и н а ф л а н			6 1 2
Синильная кислота	42	Фенвалерат	560
Скополамин	590	Фениламин	35
С м е с ь		д и в и н и л б е н з о л а	
с этилстиролом	155	Фенилмеркаптан	471
Смесь моно-и диаммоний фосфата		2-фенил-1-пропен	302
с примесью сульфата аммония	34	Фенилтиол	471
Смесь хлорированных бициклических		N-фенил-п-фенилендиамин	505
Соединений	395	3-фенексibenзиловый спирт	511
Соляная кислота	141	3-феноксиметилбензол	510
Стирол	106	м-феиокситолуол	510
Сулема	427	Фентанил	624
Сульфазан Р	199	Феррицианид калия	115, 116
Сульфенамид М	60	Ферроцин	114
Сульфенамид Ц	566	ФКТ	521
Сумицидин	560	Флюоцинолона ацетонид	612
Сурьма (III) оксид		449 Флюс канифольный активированный	521
Сурьма (V) сульфид	448	Фозалон	223
Сурьма пятисернистая	448	Фосфамид	180
Сурьма трехокись	449	Фосфор (V) оксид Фосфорный ангидрид	525 525
Тамоксифена цитрат	610	Фреон-11	492
Тебаин	624	Фреон 12	205

Теллур (IV) оксид	451	Фреон 21	211
Теллура двуокись	451	Фреон 22	202
Тепрем	452	Фреон 32	200
Терефталева кислота	58	Фреон 122а	201
Тетраиндол	112	Фталазол	469
Тетрафлуорон	187	Фталевой кислоты	2,2,3,3-
Тетрафторпропиловый спирт	460	4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил] аниlid	469
Тинувин П		137	Фталевой кислоты
Тиодан	125	Т-(2-хлорциклогексилтио)имид	5 5 3
Тиолон		136	Фталевой кислоты
		N-(циклогексилтио)имид	567
Тиофенол		471	Фталевой кислоты
		диметиловый эфир	192
Тиофуран	470	Фталевый ангидрид	230
Тиурам Д	459	Фторокорт	604
Тиурам Е	466	Фтортрихлорметан	492
ТМТД	459	Фумаровая кислота	97
4 - Толуилиловой метиловый эфир		кислоты	
	317	2-фуральдегид	531
Тетрациклин	164	Фур-2-илметанол	526
Толуин	543	Фурфураль	531
Томилон	187	Фурфуриловый спирт	526
Триадименол	188	Фурфурол	531
Триамцинолона ацетонид			604
Три ацетонамин			4 5 7
1,1,5-Тригидрооктафторпентанол			373
Хлор ЦТФ	553	Цинк ацетат	568
Хлораль	489	Цинк нитрат	569
Хлорамин Б	549	Циперметрин	558
3-Хлораминобензол	533	ЦТФ	567
4 - Хлораминобензол			5 3 4
м-Хлоранилин	533	Четыреххлористый углерод	462
п-Хлоранилин	534	Экатин	195
1-Хлорацетофенон	506	Энантовый альдегид	131
п-Хлорбензотрифтормид	546	Эпихлоргидрин	542
2-Хлорметилфосфоновой кислоты		1,2-Эпоксипропан	319
Гексаметилентетрааммоний	117	Эпоксипропан	369

б-Хлоропрен	537	Этаналь	40
Хлороформ	490	Этаноламин	24
Хлорофос	174	Этил хлористый	554
Хлорпирифос	222	Этилвалерат	587
Хлортетрациклин (кормовой)	541	Этилена оксид	369
м-Хлорфенилизоцианат		547 сип.транс-1,3- Этилендикарбоновая кислота	97
п-Хлорфенилизоцианат	548	Этиленимин	1
п-Хлорфенол	552	Этиленсульфид	468
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	542	Этиленхлорид	555
Хлорэтилен	555	Этилмеркаптан	575
Хрома (VI) оксид		556 2-Этил-2-[4(метилтио)] фенилпропилтиофосфат	404
		Этиловый спирт	574
Циановодород	142	N-Этил-м-толуидин	579
Циануровая кислота	474	N-Этил-о-толуидин	586
Циануртриамид	476	Этилхлорид	554
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	566	17а-Этинилтестостерон	621

— — — — —

## П р и л о ж е н и е 2

к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам  
"Санитарно-эпидемиологические требования  
к атмосферному воздуху"

**Сноска. Приложение 2 с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 26 января 2007 года N 41 (вводится в действие со дня официального опубликования).**

### **Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест**

Т а б л и ц а 1

N	Наименование вещества	N	Формула	Величина
п/п		по CAS		ОБУВ (мг/м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5

1	1-Адамантилэтилкетон		$C_{13}H_{21}O$	0,01
2	(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na$ $O_{13}P_3$	0,05
3	Азофоска и фосфатов кальция)	(смесь нитрата аммония,	фосфата	0,02
4	Акриламид	79-06-1	$C_5H_5NO$	0,005
5	L-Аланин	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
6		Алкилбензолсульфо кислота		
7	Алкилбензолы		из олефинов на основе	
8	Алкилдифенилы			0,1
9	Алкилтриметиламинийхлорид		$C_{12}H_{10} \cdot C_nH_{2n}$	0,03
10	Алкилфенолы фракции $C_8 - C_{10}$		из а-олефинов	0,02
11	Алкилфенолы тримеров пропилена		на основе	0,04
12	Алкилфосфаты фракций $C_{10} - C_{18}$			1,0
13	Алкилфосфаты фракций $C_{12} - C_{16}$			1,0
14	Алкилфосфаты алюмоорганического Синтеза		$C_{12} - C_{14}$ из спиртов	0,2
15	Алюминий (в пересчете на алюминий)	24304-00-5	нитрид $AlN$	0,01
16	Алюминий (в пересчете на алюминий)	637-12-7	октадеканоат $C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
17	Алюминий, (нитрат, аммониевые)		растворимые соли сульфат, хлорид, квасцы - калиевые)	0,01
18	Алюмоиттриевой граната (по иттрию)		шихты	0,02

19	Амилаза	75496-59-2		0,02
20	1-Амино-9,10-антрацендион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
21	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
22	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	$C_6H_6BrN$	0,03
23	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
24	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
25	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{11}NO_2$	0,01
26	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4$ $C_2H_4O_6$	0,01
27	2-Амино-2-дезоксид-глюкоза гидрохлорид		$C_6H_{14}NO_5$	0,0005
28	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
29	2S-(2a,5a,6b)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
30	1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
31	4-Амино-2,5-дихлорбензол-сульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
32	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
33	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,03
34	6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			0,1
35	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	0,02
36	5-[2-(Аминокарбонил)]			

	гидразино]сульфонил]-2	4-	
37	дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$ 0,04
38	4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$ 0,05
39	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$ 0,02
40	S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенолкарбатионовой кислоты	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$ 0,01
41	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфо-нокси)этил]тиазолий фосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$ 0,01
42	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фос-фонокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$ 0,003
43	1-Аминонафталин	134-32-7	$C_{10}H_9N$ 0,003
44	1-Амино-2-нитробензол	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$ 0,006
45	1-Амино-3-нитробеизол	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$ 0,01
46	1-Амино-4-нитробензол	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$ 0,006
47	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$ 0,01
48	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$ 0,002
49	Аминопарафины (по аминам)	$C_{12}$	-C 18 0,003
50	2-Аминопропан	75-31-0	$C_3H_9N$ 0,01
51	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_5H_9NO_4$ 0,1
51	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	$C_3H_7N$ 0,008

52	N'(3-Аминопропил)-N,N- диметил-1,3-пропандиамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
53	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
54	5-Аминосульфонил-4-хлор-2- [(2-фуранметил) амин] бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
55	4-Амино-3,5,6-трихлор- пиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
56	4-Амино-3,5,6-трихлор-2- трихлометилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2$	0,015
57	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламино)- 3-метил-3-цефем-4- карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
58	6-Аминофенилацетиламино- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа- 1-азаби-цикло[3,2,0]гептан- 2-карбоновая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,005
59	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,02
60	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
61	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
62	4-Аминофенол	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,026
63	7-Аминоцефалоспороановая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,005
64	Аминоциклогексан	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
65	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
66	N-(2-Аминоэтил)-N'- [2-[(2-аминоэтил)амино] этил]-1,2-этандиамина	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
67	1-(2-Аминоэтил) пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
68	2-Аминоэтилсерная кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,02
69	2-Амино-5-этил-1,3,4-			

	тиадиазол	14068-53-2	$C_4 H_7 N_3 S$	0,04
70	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
71	ДиАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8 N_2 O_3$	0,04
72	Аммоний октадеканоат	1002-89-7	$C_{18} H_{39} NO_2$	0,02
73	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4 N_2 S$	0,05
74	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6 N_2 O_3 S$	0,1
75	Анизол	100-86-3	$C_7 H_8 O$	0,1
76	А н м а р и н			0,1
77	Антрацен	120-12-7	$C_{14} H_{10}$	0,01
78	9,10-Антрацендион	84-65-1	$C_{14} H_8 O_2$	0,02
79	L-Аргинин	74-79-3	$C_5 H_{12} NO_2$	1,2
80	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6 H_8 O_6$	0,5
81	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3мкг/м <sup>3</sup>
82	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	$C_4 H_7 NO_4$	1,2
83	DIL-Аспарагиновая кислота калиевая соль		$C_4 H_5 KNO_4$	0,1
84	DIL-Аспарагиновая кислота магниевая соль			0,1
85	Аспаркам			0,1
86	Ацелизин (смесь ДL-лизина и глицина (9 : 1))			0,01
87	Аценафтен	83-32-9	$C_{12} O_{10}$	0,07
88	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2 4 6- трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12} H_{11} I_3 N_2 O_4$	0,04
89	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	$C_5 H_5 N_3 O_3 S$	0,01
90	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$C_5 H_6 N_2 OS$	0,01
91	Ацетилбромид	506-96-7	$C_2 H_3 BrO$	0,005
92	3-Ацетилпропилацетат		$C_7 H_{12} O_3$	0,04
93		7@,17@-(Ацетилтио)-17-		

	2 1	гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-карбоновой кислота		
γ-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$		0,03
94	цис-1-(3	1 -Ацетилтиопропионил)-		
		6-метилпипеколиновая кислота		0,02
95		Ацетилфталилцелюллоза		0,1
96		Ацетилциклододецен	$C_{14}H_{26}O$	0,07
97		2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2 $C_9H_8O_4$	0,01
98		Ацетоксим	546-88-3 $C_2H_5NO_2$	0,1
99		8-Ацетокси-п-ментен-1	$C_{12}H_{23}O$	0,05
100		6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман	10191-41-0 $C_{29}H_{50}O_2$	0,08
101		2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4 $C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
102		Ацетонитрил	75-05-8 $C_2H_3N$	0,1
103		Барий дигидрооксид		
	(в пересчете на барий)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,004
104		Барий дифторид		
	(в пересчете на барий)	7787-32-8	$BaF_2$	0,002
105		Барий оксид		
	(в пересчете на барий)	1304-28-5	$BaO$	0,004
106		Барий октадеканоат		
	(в пересчете на барий)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
107		Барий пероксид		
	(в пересчете на барий)	1304-29-6	$BaO_2$	0,01
108		Барий сульфат		
	(в пересчете на барий)	7727-43-7	$BaO_4S$	0,1
109		Барий тиосульфаты		
	(в пересчете на барий)	35112-53-9	$BaO_3S_2$	0,05
110		Барий титанат (IV)	12047-27-7 $BaO_3Ti$	0,01
111		Белково-минеральная добавка		0,0001
112		Бензамид	55-21-0 $C_7H_7NO$	0,01
113		7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3 $C_{17}H_{10}O$	0,003

114	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,01
115	Бензилбутилфталат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
116	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
117	S-Бензил-0,0-диизопротил- тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,01
118	N-Бензилиденциклогексиламин		$C_{13}H_{22}N$	0,05
119	Бензилцианид	140-29-4	$C_8H_7N$	0,01
120	N-Бензил-N-этиланилин		$C_{15}H_{17}N$	0,01
121	1Н-Бензимидазол-2-илкар- баминовой кислоты метилловый эфир	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_3$	0,01
122	4-(Бензоиламино)-2- гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca^{1/2}NO_4$	0,04
123	2-(N-Бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)амино) этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
124	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид		$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	0,005
125	N-Бензоил-N-(4-фтор-3- -хлорфенил)-DL-аланина изопротиловоый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
126	Бензоилхлорид	98-88-4	$C_7H_5ClO$	0,04
127	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор- 4-фторфенил) аланина изопротиловоый эфир	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
128	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
129	Бензолсульфоновоый кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
130	Бензол-1,2,4-трикарбоновоый кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
131	1Н-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
132	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-			

	(1,1-диметилэтил)-6-(2-метил-пропил) фенол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
133	Бензо (d,e,f) фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
134	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			0,00001
135	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2,0
136	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин	112-24-3	$C_6H_8N_4$	0,01
137	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3612-диаза-6,9-диазоний-диспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
138	1,6-Бис (диметиламино) гексан	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
139	4-[2,4-Бис (1,1-диметилпропил) фенокси] бутановая кислота	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	0,04
140	4-[2,4-Бис (1,1-диметилпропил) фенокси] бутилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
141	2,4-Бис (1,1-диметилпропил) фенол	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	0,05
142	3,5-Бис (1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси]метил]-1,3-пропандиоловый эфир	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	0,1
143	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
144	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1

145	Бис(1,1-диметилэтил) дикарбонат	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
146	3-[2,4-Бис(трет-пентил) феноксиацетиламино] бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1- (2,4,6-трихлорфенил)-1Н- пирозол-3-ил] амид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
147	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил] глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
148	Бис(триметилсилил)амин	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
149	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
150	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
151	2,2'-Бис(4-фениламино- фенокси) диэтиловый эфир			0,15
152	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5- диен	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
153	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,03
154	Бор аморфный	7440-82-8	B	0,01
155	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,05
156	Бороглицерин			0,05
157	Бортфтористоводородная кислота	16872-11-0	$BF_4H$	0,01
158	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	0,005
159	Бор трихлорид	10294-34-5	$BCl_3$	0,03
160	Бромалканы C7-C9			0,03
161	4-Бром-1-аминоантрахинон-2 -сульфокислдота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
162	Бромацетогуанамина		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
163	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
164	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05
165	3-Бром-7Н-бенз[d,e] антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
166	2-Бромбензил-N-этил-			

	диметиламмоний, бромид		$C_{10}H_{12}Br_2N$	0,008
167	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
168	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06
169	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
170	Бромистые соли		N-	
	алкилпиридиния			0,3
171	Бромметан	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
172	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	$C_7H_7BrO$	0,12
173	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
174	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
175	3-Бромтолуол	591-17-3	$C_7H_7Br$	0,08
176	2-Бромтолуол	95-46-5	$C_7H_7Br$	0,09
177	4-Бромтолуол	106-38-7	$C_7H_7Br$	0,13
178	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
179	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
180	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
181	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100,0
182	Бромэтан	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
183	1,4-Бутандикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
184	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
185	Бутандионовой аддукт		с 2-этил-	
	6-метилпиридин-3-оломы	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,02
186	1,4-Бутандиол	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
187	Бутандиол-1,4-ди(2,3- эпоксипропил) эфир	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
188	2,3-Бутандион	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
189	Бутан-2-он	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1

190	(L) Бутендиоат	натрия		
	тригидрат	33806-74-5	$C_4 H_3 NaO_4 \cdot H_6 O_3$	0,01
191	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4 H_6 O_2$	0,02
192	N-(Бутиламино)	карбонил-4		
	-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12} H_{18} N_2 O_3 S$	0,05
193	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8 H_{16} O_2$	0,05
194	4-Бутил-1,2-дифенилпира-			
	золидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19} H_{20} N_2 O_3$	0,003
195	N-Бутилимидодикарбоними-			
	диамид гидрохлорид	15537-73-2	$C_6 H_{15} N_5 \cdot xClH$	0,003
196	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4 H_9 NO_2$	0,01
197	Бутилпропионат	590-01-2	$C_7 H_4 O_2$	0,5
198	1-Бутил-N-(2,4,6-триметил-			
	фенил)-2-пирролидино-			
	карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18} H_{28} N_2 O \cdot ClH$	0,005
199	2-Бутилфенол	3180-09-4	$C_{10} H_{14} O$	0,015
200	3-Бутилфенол	4074-43-5	$C_{10} H_{14} O$	0,01
201	4-Бутилфенол	1638-22-8	$C_{10} H_{14} O$	0,01
202	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	$C_{10} H_{20} O$	0,15
203	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4 H_6 O_2$	0,15
204	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8 H_{12} O$	0,01
205	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8 H_{18} O_3$	1,3
206	L-Валин	72-18-4	$C_5 H_{11} NO_2$	0,7
207	Винной	кислоты		
	калий-натриевая соль	15490-42-3	$C_4 H_4 KNaO_6$	0,3
208	Винные кислоты		$C_4 H_6 O_6$	0,3
209	Висмут	тринитрат		
	(в пересчете на висмут)	10361-44-1	$BiO_9 N_3$	0,005
210	Водород	пероксид		
	/Перекись водорода	7722-84-1	$H_2 O_2$	0,02
211	Возгоны	каменноугольного		
	пека	с	содержанием	

		б а н з / а / п и р е н а		о т
	0,1-ден 0,15%			0,0007
212	Вулканизационные шинного производства (по аминам)		газы	0,002
213	ДиГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	0,04
214	Гексавинилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
215	(1а,4а,4а,в,5а,8а,8а,в)- (1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро- 1,-2,3,4,10, 1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	10-гексахлор- $C_{12}H_8Cl_6$	0,0005
216	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
217	[4аS-(4аа,6в,8аR)- (4а,5,9,10,11,12)Гексагидро- 11-метил-3-метокси-6Н- бензофуоро[3а,3,2ef]-[2]- бензазепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
218	Гексадекановая кислота	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
219	Гекса-2,4-диеновая кислота	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
220	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил- 1,6-гександиаминий дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	0,1
221	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
222	Гексаметилендиамин, ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
223	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4 \cdot C_2H_4O_2$	0,03
224	1,1,3,3,5,5- Гексаметилциклотрисилазан			0,01
225	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
226	Гексафторэтан	76-16-4	$C_2F_6$	20,0
227	Гексахлорбензол	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,013
228	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
229	N-Гексил-оксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
230	Гексил-3-фенил-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
231	6,12-Гемикеталь-11-а-хлор-			

	5-окси-тетрациклин		0,04
232	Гентамицин		0,001
233	Геовет (по тетрациклину)		0,01
234	Гепарин		0,01
235	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-		
	(2-гидрокси-этил) нонанамид 6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
236	Гептановая фракция		
	Нефрас ЧС 94/99		1,5
237	Гептаноилхлорид	2528-61-2 $C_7H_{17}ClO$	0,1
238	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3- [(трифторэтил) оксипропан]	1623-05-5 $C_5F_{10}O$	1,0
239	Германий тетрагидрид	7782-65-2 $GeH_4$	0,05
240	Гетинакс		0,1
241	Гидразин гидрат	10217-52-4 $H_4N_2 \cdot H_2O$	0,001
242	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков		0,008 мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
243	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка ( $Zn^{2+}$ ) - 2,5 мг/л}		0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
244	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром- цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром ( $Cr^{6+}$ )- до 1,7 мг/л, Цинк ( $Zn^{2+}$ ) - до 2 мг/л}		0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )

- 245 Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство дивинилстирольных, метилстирольных, [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"] 0,01 мл/м<sup>3</sup> (10 мг/м<sup>3</sup> )
- 246 Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) 0,02 мл/м<sup>3</sup> (20 мг/м<sup>3</sup> )
- 247 Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"] 0,01 мл/м<sup>3</sup> (10 мг/м<sup>3</sup> )
- 248 Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, 0,04 мл/м<sup>3</sup> (4 мг/м<sup>3</sup> )

	содержащих органические соединения с температурой кипения выше 200 ° С (производство каучуков полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии-тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]	неокисляющиеся соединения с температурой кипения выше 200 ° С (производство синтетических каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии-тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]		
249	идроаэрозольоборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 ° С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии-тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)		0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )	
250	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии-тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)		0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )	
251	2-Гидроксибензойная кислота	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
252	Натрий 4-Гидроксибутаноаты	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	0,02
253	1-Гидрокси-4-[1"гидрокси-3",6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-			

	нафтойной	кислоты	3-(2',4'- ди-трет-амил-фенокси- бутиламид)		0,1
254	амид	4-(2-Гидрокси-3-изопропила- мино) пропоксифенилацет- 29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$		0,02
255	пропиламид, дигидрохлорид	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)- С <sub>5</sub> Н <sub>15</sub> Н <sub>3</sub> О <sub>4</sub>			0,005
256	2-Гидрокси-1-метилбензол	95-48-7	$C_7H_8O$		0,02
257	3-Гидрокси-1-метилбензол	108-39-4	$C_7H_8O$		0,028
258	4-Гидрокси-1-метилбензол	106-44-5	$C_7H_8O$		0,02
259	-ацетамид	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4- нитрофенил)-2-оксоэтил] 3123-15-5	$C_{11}H_{12}N_2O_5$		0,01
260	2-он	4-Гидрокси-4-метилпентан- 123-42-2	$C_6H_{12}O_2$		0,3
261	карбоксамид	N-Гидроксиметил-3-пиридин- 3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$		0,01
262	пропановой кислоты нитрил	2-Гидрокси-2-метил- 75-86-5	$C_4H_7NO$		0,01
263	зальдегид	4-Гидрокси-3-метоксибен- 121-35-5	$C_8H_8O_3$		0,03
264	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$		0,015
265	бензойная кислота	2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси -3-пиридазинил)амино]- сульфонил] фенил]азо] 22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$		0,01
266	-пропенилбензол	4-Гидрокси-3-метокси-1 97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$		0,03
267	2-нафталинкарбоксамид	3-Гидрокси-N-1-нафталенил- 132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$		0,1
268	кислота	1-Гидрокси-2-нафтойная 86-48-6	$C_{11}H_8O_3$		0,01

269	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-трет -амил)-фенокси] бутиламид			0,1
270	1-Гидрокси-4-нитрофенол	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,003
271	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,07
272	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
273	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
274	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
275	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
276	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,3
277	1-Гидроксипроп-2-енил	15338-29-1	$C_{10}H_7O$	0,02
278	1-Гидрокси-1,2,3,4- тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
279	4-Гидроксифенилацетамид	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
280	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
281	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
282	(1-Гидроксиэтил) дифосфонат тринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
283	1-Гидроксиэтилидендифосфон кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
284	1-Гидроксиэтилиденди- фосфоновая кислота	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
285	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
286	1-(2-Гидроксиэтил) пиперазин	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
287	2-Гидроксиэтилтриметил- аммоний хлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
288	2-Гидро-2-перфторметил- перфторбутен-1		$C_5HF_9$	0,01

289	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6 H_6 Na_2 O_7$	0,1
290	L-Гистидин	71-00-1	$C_6 H_9 N_3 O_2$	0,05
291	L-Глицин	56-40-6	$C_2 H_5 NO_2$	0,7
292	Глутаминат натрия	142-47-2	$C_5 H_8 NNaO_4$	0,02
293	Глюкоза	50-99-7	$C_6 H_{12} O_6$	0,1
294	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль	299-28-5	$C_{12} H_{22} CaO_{14}$	0,25
295	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3, 6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19} H_{18} O_{11}$	0,01
296	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6 H_{14} O_6$	0,1
297	Гуминовые кислоты, натриевая соль			0,05
298	Дегидро-3,7-диметил-1,6- октадиен-3-ол		$C_{10} H_{16} O$	0,005
299	6-Дезокси-5-окситетрацилин, тозилат			0,01
300	Д-стрептамин	32385-11-8	$C_{19} H_{27} N_6 O_7$	0,005
301	Декабромдифенилоксид	1163-19-5	$C_{12} Br_{10} O$	0,03
302	1,4-Диазбицикло [2,2,2]октан	280-57-9	$C_6 H_{12} N_2$	0,01
303	Диалкиладипинат-810			0,1
304	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол			0,2
305	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит			0,08
306	Диалкилфталат-810			0,03
307	Диаллилфталат	131-17-9	$C_{14} H_{14} O_4$	0,01
308	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6 H_8 N_2$	0,003

309	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
310	1,6-Диаминогексансебацинат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
311	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
312	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
313	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
314	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
315	2,4-Диаминотолуол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
316	S-(2,4-Диамино-1,3,5- триазин-6-ил-2-метил)- 0,0-диметилдитио-фосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
317	3,5-Диамино-2,4,6- триодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
318	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
319	2,3,4,6-Диацето-2-кето- L-гулоновой кислоты моногидрат			0,1
320	5Н-Дибенз[b,f]азепин- 5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
321	2-(N,N-Дибензиламино)- 1-хлорэтан, гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
322	N,N'-Дибензилэтилен- диаминовая соль хлор- тетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
323	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
324	3,9-Дибром-7Н-бенз [d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
325	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
326	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
327	(1R)-цис-3-(2,2-Дибром- винил)-2,2-диметилцикло- пропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-а-цианбен- зиловый эфир	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003

328	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
329	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
330	тетрафторэтан	1,2-Дибром-1,1,2,2- 124-73-2	$C_2Br_2F_6$	5,0
331	Ди(4-бромфенил) гликолевой кислоты изопропиловый эфир		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
332	2,4-Дибромфенол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
333	2,6-Дибромфенол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
334	Дибутиладипинат	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
335	Дибутиламин	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
336 (L)	Дибутилбутендиоат	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
337	этиловый эфир	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) 38879-22-0	$C_{38}H_{56}O_7$	0,1
338	Дибутил-1,10-декандиоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
339	Дибутиловый эфир	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
340	Дибутилфталат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
341	Дигексиладипинат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
342	Дигексилфталат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
343	пира-зол-3-он	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н- 58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O_4$	0,01
344	метилкарбамат	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола 1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
345	гидрохлорид	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина 113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,01
346	ИН-пурин-2,6-дион	3,7-Дигидро-1,3-диметил- 58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004

347		N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфо кислоты натриевая соль	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01
348		1,4-Дигидро-2,6-диметил-пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
349		1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
350		1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н) -он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
351		1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
352		1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
353		1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
354		2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
355		2,2-Ди(гидроксиметил)пропандиол-1,3	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
356		2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-пиримидин	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	0,01
	357	Калий 2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонаты		$C_5H_3KN_2O_4$	0,03
358		Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
359		1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
360		мезо-3,4-Ди(4-гидрокси-фенил) гексан	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
361		Ди(2-гидроксиэтил) амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05

362	метиламин	Ди(2-гидроксиэтил) 105-59-9	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{NO}_2$	0,05
363	имидазол-2-тион	1,3-Дигидро-1-метил-2Н- 60-56-0	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2\text{S}$	0,1
364	кислоты анилид	5,6-Дигидро-2-метил-1,4- -оксатиин-3-карбоновой 5234-68-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$	0,015
365	- фуранон	Дигидро-3-пентил-2(3Н) 51849-71-9	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,03
366	п-аминосалициловая соль	Дигидрострептомицина 3144-30-7	$\text{C}_{21}\text{H}_{41}\text{N}_7\text{O}_{12}$ $3(\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_3)$	0,005
367	триметилхинолин	1,2-Дигидро-2,2,4- 147-47-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}$	0,01
368	6,12-Дидезокси-6-десметил- 6-метилен-11а-хлор-11а,-12-		$\text{C}_{22}\text{H}_{21}\text{ClN}_2\text{O}_8$ $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$	0,03
		дигидро-12-оксо-5- гидрокситетрациклин		
369	Дидодецилфталат	2432-90-8	$\text{C}_{32}\text{H}_{54}\text{O}_4$	0,1
370	Диизододецилфталат	27554-06-9	$\text{C}_{32}\text{H}_{54}\text{O}_4$	0,03
371	Диизооктил-1,10-декандиоат	2724-90-0	$\text{C}_{26}\text{H}_{50}\text{O}_4$	0,1
372	О,О-Диизопропилтиофосфат	29918-57-8	$\text{C}_6\text{H}_{18}\text{NO}_3\text{PS}$	0,08
		а м м о н и я		
373	0,0-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_3\text{P}$	0,04
374	4-Диметиламинобензальдегид	100-10-7	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}$	0,03
375	трийодфенил)пропионат	3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6- 1221-56-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{N}_2\text{NaO}_2$	0,02
		н а т р и я		
376	нитро-1,1-этилендиамин	N-[2-[[[5-(Диметиламино) метил]-2-фуранил]метил]- тио]этил]-N'-метил-2- 66357-35-5	$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{N}_4\text{O}_3\text{S}$	0,01

377	10-(3-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид	$C_{15}H_2ON_2S$	0,01
378	1-Диметиламино-2,4,6- трибромбензол	63812-39-5 $C_8H_8Br_3N$	0,01
379	2-Диметиламино-1-цианометан	66092-55-5 $C_4H_6N_2$	0,1
380	2-(Диметиламино-N) этил-4- аминобензоат	10012-47-2 $C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
381	Диметилбензиламин	103-83-3 $C_9H_{13}N$	0,03
382	1,4-Диметил-2,5-бис (хлорметил)бензол	6298-72-2 $C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
383	Диметилбутандиоата дииодметилат	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	0,001
384	2,6-Диметилгептанон-4	108-83-8 $C_9H_{18}O$	0,05
385	N,N-Диметилглицин гидрохлорид	2491-06-7 $C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	0,05
386	Диметил-1,10-декандиоат	106-79-6 $C_{12}H_{22}O_4$	0,1
387	2,2-Диметилдибромпропан- диола-1,3 диацетат	$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
388	2,6-Диметил-3,5-ди (метоксикарбонил)-4- (2-дифторметокси) фенил- 1,4-дигидропиридин	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
389	2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил-4-(2- нитрофенил)-1,4- дигидропиридин	21829-25-4 $C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
390	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0 $C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
391	5,5-Диметил-1,3- дихлоргидантоин	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
392	Диметилдихлорсилан	75-78-5 $C_2H_6Cl_2Si$	0,03
393	5,5-Диметилимидазолидин- 2,4-дион	77-71-4 $C_5H_8N_2O_2$	0,1
394	Диметилкетазин		0,002

395		2,2-Диметил-3-метилен-				
	бицикло [2,2,1] гептан	79-92-5	$C_{10}H_{16}$			2,4
396		0,0-Диметил-0-(4-				
	метилфенил) тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$			0,001
397		2,2-Диметил-3(2-метил-1-				
	метиловый эфир			пропенил) циклопропан-		
				карбоновой кислоты		
				(3-феноксифенил)		
			$C_{23}H_{27}O_3$			0,05
398	Натрий	[2S-(2a,5a,6b)]-3,3-				
	гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	Диметил-6-[[[5-метил-3-		0,003
				фенилизоксазол-4-ил]		
				карбонил]амино]-7-оксо-4-		
				тиа-1-аза-бицикло [3,2,0]		
399		N,N-Диметил-N'-(4-метокси-				
	3-хлорфенил) мочевина	19937-59-8	$C_{10}H_{13}Cl_2O_2$			0,01
400	2,4-Диметил-1-нитробензол	89-87-2	$C_8H_9NO_2$			0,008
401	2,5-Диметил-1-нитробензол	89-58-7	$C_8H_9NO_2$			0,008
402	3,4-Диметил-1-нитробензол	99-51-4	$C_8H_9NO_2$			0,008
403	Диметиловый эфир	115-10-6	$C_2H_6O$			0,2
404		[2S-(2a,5a,6b(S*))]				
	карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	3,3-		0,012
				-Диметил-7-оксо-6-{[(2-		
				оксоимидазо-лидин-1-ил)		
				карбониламинофенилацетил]		
				амино}-4-тиа-1-аза-		
				бицикло[3,2,0]гептан-2-		
405	3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$			0,01
406	ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	3,7-Диметил-октадиен-3-ол		0,1
407	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$			0,025
408	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$			0,05

409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001
410	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02
411	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	$C_7H_9N$	0,06
412	N, N' - Диметил - 1,3 - пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
413	Диметилсульфат	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
414	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1
415	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор- 1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002
416	1,3 - Диметил - 2,4,6 - тринитробензол	632-92-8	$C_8H_7N_3O_6$	0,005
417	N, N - Диметил - 2 - [ 2 - (фенилметил) фенокси ] этанамина	147-24-0	$C_{17}H_{22}ClNO$	0,0005
418	N-(2,6-Диметилфенил)-N- (2-метоксиацетил) аланина метилового эфира	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,0152
419	1,2 - Диметил - 4 - (1 - фенилэтил) бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
420	5-(2,5-Диметилфенокси)- 2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
421	5-(2,5-Диметилфенокси)-2- -метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
422	5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь			0,03
423	2,5-Диметилфенол	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,02
424	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
425	3,3-Диметил-1-хлорбутан- 2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
426	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1- (2,4,5-трихлорфенил) винил ] -фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,015
427	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1			

	-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
428	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01
429	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	$C_6H_{12}$	0,07
430	L-[[ (1,1-Диметилэтил) амино] метил]-4-гидрокси- 1,3-бензолди-метанол	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01
431	1-(1,1-Диметилэтил)-4- метилбензол	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,023
432	3-(1,1-Диметилэтил)-4- -метилфенол	2409-55-4	$C_{11}H_{16}O$	0,01
433	1,1-Диметилэтилпероксо- бензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
434	(1,1-Диметилэтил) циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
435	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
436	1,2-Диметил-3-этокси- карбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
437	1,2-Диметил-3-этокси- карбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,02
438	Диметкарб (диметпромид- сиднокарб-2%; сахар-40%; стереат магния - 1%)		40%; молочный крахмал-17%;	0,007
439	3,4-Диметоксифенилаце- тонитрил	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	0,005
440	1,1-Ди (4-метоксифенил)- 2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
441	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
442	2- (3,4-Диметоксифенил) этиламин		$C_{10}H_{16}NO_2$	0,01
443	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01

444	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
445	Динитроанилин	26471-56-7	$C_6H_5N_3O_4$	0,004
446	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
447	1,2-Динитробензол	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
448	1,3-Динитробензол	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
449	1,4-Динитробензол	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
450	0,0'-Динитродибензил	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O$	0,15
451	1,5-Динитрозо-3,7-эндо метилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
452	1,6-Динитро-2-метилфенол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,002
453	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
454	2,4-Динитротолуол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,004
455	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
456	Динитрофенол	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	0,004
457	Динитрохлорбензол	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,002
458	Диоксан-1,4	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
459	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
460	3,6-Диоксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
461	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил) диимино] бис [2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
462	Диоксолан-1,3	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6,0
463	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
464	6-[(1,3-Диоксо-3-феноксид-2-фенилпропил)амино]-3,3-			

		диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)] -4-тиа-1-азобицикло[3,2,-0]		
	гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
465	Диоктилфталат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
466	Ди(проп-2-енил) амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
467	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
468	Дисилан	1590-87-0	$H_6Si_2$	0,02
4 6 9	Д и с п е р г а т о р (смесь натриевых солей динафтилметансульфо и диналфтилметандисульфо- кислот)		Н Ф	0,02
470	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot C_{12}H_2$	0,01
471	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
472	Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
473	2-(Дифенилацетил) индандион-1,3	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
474	1,3-Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N$	0,005
475	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
476	1-(Дифенилметил)-4- (3-фенил-2-пропенил) пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
477	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
478	Дифенилпропан оксипропилированный			0,05
479	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
480	1,3-Дифторпропанол-2	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
481	1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
482	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
483	Дихлораминбензол	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	0,01
484	2,6-Дихлорацетанилид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
485	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,03

486	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,035
487	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,035
488	(по хлору)			
			N, 4 - Дихлорбензол-сульфонамид натрия	
		30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NaO_2S$	0,06
489	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
490	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
491	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
492	R -	(R*, R*) -	2:2 - Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид	
		56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
493	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5,0
494	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
495	сульфамид		N-Дихлор-4-карбоксибензо-	
		80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
496	тадиен-1,3		1,1-Дихлор-4-метилпен-	
		55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
497	тадиен-1,4		1,1-Дихлор-4-метилпен-	
		62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,01
498	лин-8-ол		5,7-Дихлор-2-метилхино-	
		72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
499	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
500	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,004
501	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
502	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
503	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
504	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
505	кислота		2,2-Дихлорпропионовая	
		75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
506	Дихлорсилан	4109-96-0	$Cl_2H_2Si$	0,03
507	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1

508	1,3-Дихлор-1,3,5- триазин-2,4,6 трион натрия	(1Н,3Н,5Н) 2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
509	Дихлоруксусная кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
510	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота нитрофенил) тил] амид	2N-[2-гидрокси-1- гидроксиметил-2-(4- 56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2NO_5$	0,01
511	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	0,002
512	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
513	1-(3,4-Дихлорфенил)-3- метил-3-метоксимочевина	330-55-2	$C_9H_{10}ClN_2O_2$	0,015
514	0-(2,4-Дихлорфенил)-S- пропил-0-этилтиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
515	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
516	Дихлорфенол	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,012
517	3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонил- хлорид	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
518	3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2- -диметилциклопропан- карбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,01
519	1,1-Дихлорэтилен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,008
520	Ди(2-хлорэтил)этенил- фосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
521	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,1
522	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
523	Дициклогексиладипинат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
524	Дициклогексиламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
525	Дициклогексилпропандиоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
526	Дициклопентадиен	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01

527	Диэпоксид	кристаллический			
	- Ф О У - 8				0,4
528	алкилоксамат	N,N-Диэтил-С6-С8-			0,06
529	дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub> S		0,025
530	диметилфенил) ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O		0,01
531	Диэтиламинометилловый эфир	34322-82-	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO		0,01
532	триоксисилан	Диэтиламинометил-	C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> Si		0,1
533	гидрохлорид	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил) ацетамида	1027-14-1	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O · ClH	0,01
534	2-(N,N-Диэтиламино) этанол	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO		0,04
535	-аминобензоат	2-(Диэтиламино) этил-4	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
536	-аминобензоат гидрохлорид	2-(Диэтиламино) этил-4	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · ClH	0,01
537	гидрохлорид	N-[2-(Диэтиламино) этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитро-бензамида	89591-51-5	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
538	метилпроп-2-еноат	2-(Диэтиламино)этил-2-	105-16-8	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	0,06
539	Диэтилбензол	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>		0,005
540	тиазол-2-илсульфенамид	N,N-Диэтилбензо(d) -1,3-		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,1
541	(L) Диэтилбутендиоат	141-05-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>		0,03
542	диметилловый эфир	Диэтиленгликоля	111-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,1
543	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO		0,03
544	пиперазинкарбоксамид	N,N-Диэтил-4-метил-1-	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	0,05

545	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
546	N,N-Диэтил-1-метил-1- этоксисиланамин	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
547	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
548	N,N-Диэтил-1,4-фенилен- диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	0,015
549	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин -10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,01
550	Диэтилфталат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
551	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
552	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил- 162-этандил) бис (бен- зосульфонат дикалия)	13517-49-2	$C_{18}H_{20}O_6S_2K$	0,1
553	0,0-Диэтокситиофосфорил-0- а-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
554	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
555	транс,транс,транс- Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
556	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{25}ClN_2O_8$	0,01
557	Жарилек (монобензилтолуол дибензилтолуол эпоксидная добавка)		$C_{10}H_{12}$ 75%; 25%;	0,02
558	Железо (2+)-аммоний сульфат гексагидрат (по железу)	7783-85-9	$H_8FeN_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$	0,01
559	Железо динитрат (по железу)	14013-86-6	$FeN_2O_6$	0,004
560	Железо дихлординикотинамид			0,1
561	Железо (2+) октадеканоат (в пересчете на железо)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
562	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,001

563	Железо сульфит (основной)			0,05
564	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)			0,2
565	Жирные кислоты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>		синтетические	0,1
566	Жирные таловые кислоты			0,5
567	Замаслитватели: 20М; Тепрем-6	БВ; Н-1;	М-11; П-22; Синтокс 12	и 0,05
568	Изоамилацета	123-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,2
569	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
570	Изоаминопарафины			0,03
571	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,01
572	Z-Изолейцин	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
573	Изомеры C <sub>7</sub> - C <sub>11</sub>		спиртов	0,1
574	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,003
575	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
576	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1
577	4,4'-Изопропилиденбис ди-бромфенол)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
578	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлокарбонатом			0,2
579	2-Изопропил-5-метилфенол	89-83-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	0,02
580	N-Изопропил-N'-фенил-фенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02
581	Изофталеваая кислота	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
582	1-Изоцианато-4-(4-			

		и з о ц и а н а т о ф е н и л )		
метилбензол	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$		0,001
583	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
584	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
585	Ингибитор коррозии В Н Х - Л - 2 0			1
586	Ингибитор коррозии И Ф Х А Н - 2 5			0,4
587	Ингибитор коррозии И Ф Х А Н - 2 9			1,2
588	Ингибитор коррозии И Ф Х А Н - 3 1 - 1			0,08
589	Ингибитор коррозии И Ф Х А Н - 3 1 - 2			0,12
590	Ингибитор коррозии И Ф Х А Н - 3 1 - 3			0,05
591	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
592	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
593	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
594	Ингибитор коррозии М.-1			0,8
595	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло -32%; керосин-20%; полиэтиленполиамиды-8%; стабильный катализатор 10% )			-
596	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 "Б"			0,5
597	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
598	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 "Б"			0,02
599	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 "З"			0,15
600	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А"; СНПХ 6302 "Б" (по изопропиловому			0,2

	спирту)			0,2
601	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
602	В-Ионон	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
603	Иргафос-128			0,5
604	ДиИттрий (в пересчете на иттрий)	12340-04-4	диоксид сульфид $O_2SY$	0,02
605	Иттрий на иттрий)	12036-00-9	оксид (в пересчете $YO$	0,02
606	Йодбензол	591-50-4	$C_6H_5I$	0,02
607	Йодиноксид на йод)		(в пересчете	0,04
608	Йодхлорметан	593-71-5	$CH_2Cl$	0,06
609	Кадмий (в пересчете на кадмий)	2223-93-0	октадеканоксид $C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
610	Калий ацетаты	127-08-2	$C_3H_2KO_2$	0,1
611	ДиКалий тетрагидроксиборат		бис [γ-перокси-0:0] $B_2H_2K_2O_6$	0,04
612	Калий гидросульфат	7646-93-7	$HKO_4S$	0,04
613	Калий йодат	7758-05-6	$IKO_3$	0,01
614	Калий на йод)	7681-11-0	йодид (в пересчете $IK$	0,03
615	Калий нитрат	7757-79-1	$KNO_3$	0,05
616	Калий (в пересчете на калий)	593-29-3	октадеканоксид $C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
617	Калий хлорат	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
618	Калий хлорид	7447-40-7	$ClK$	0,1
619	Кальций дигидрат	7789-77-7	гидрофосфат $CaHO_4P \cdot H_4O_2$	0,1
620	Кальций гипохлорит	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
621	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25
622	Кальций дигидроксид	1305-62-0	$CaH_2O_2$	0,2
623	ТриКальций дифосфат	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	0,05
624	Кальций карбид	75-20-7	$C_2Ca$	0,3

625	Кальций карбонат		
синтетический	471-34-1	$\text{CCaO}_3$	0,5
626	Кальций оксид	1305-78-8	$\text{CaO}$
627	Кальций пантотенат	63409-48-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{Ca}_{0,5}\text{NO}_5$
628	Кальций фторид фосфат		
(содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %)	12015-73-5	$\text{Ca}_5\text{FO}_{12}\text{P}_3$	0,1
629	Кальций дихлорид	10043-52-4	$\text{CaCl}_2$
630	DL-Камфора	21368-68-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}$
631	Канамицина сульфат	25389-94-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$
632	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5	0,1
633	Канифоль талловая	8050-01-7	0,5
634	8-Капролактон	502-44-3	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$
635	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$
636	2-Карбокси-3,4-диметокси-бензальзоникотиноилгидразон, диэтиламмониевая соль моногидрат		0,15
637	Карбоксиметилцеллюлоза		0,15
638	Карболигносульфонат поковый (талловый пек-43%; лигносульфонаты-42%; натрий едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы натриева соль-10%)		0,2
639	Карбоновые кислоты (по муравьиной кислоте)	$\text{C}_1 - \text{C}_6$	0,2
640	в(бета)-Карбоэтокси-изопропил-метоксиизопропиламин	$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{NO}_4$	0,1
641	Карпатол-3		0,5
642	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный		

	( по кадмию )		0,0003
643	Катализатор	цинк-	
	хромовый	синтеза	метанола
	( по хрому шестивалентному )		0,0015
644	Каучук СКТН (пыль)		0,5
645	Керосин	8008-20-6	1,2
646	Клей	ВК - 9	
	( по ацетальдегиду )		0,01
647	Клей укрепленный		1,0
648	Кобальт	дихлорид	
	( в пересчете на кобальт )	7646-79-9	Cl <sub>2</sub> Co
649	Кобальт	карбонат	
	( в пересчете на кобальт )	7542-09-8	CCoO <sub>3</sub>
650	Композиционный	материал	
	БТХ - 15		0,02
651	Конденсированная		
	сульфитно-спиртовая барда		1,0
652	Красители	органические	
	активные	винилсульфоновые:	
	алый 4ЖТ;	алый (смесовой)	
	III; бордо	4СТ ; желтый	
	2КТ; желтый	светопрочный	
	2КТ;	красно-коричневый	
	2КТ;	красно-фиолетовый	
	2КТ; красный	СТ; красный	
	СТ; красный	4 СШ ;	
	оранжевый	ЖТ; оранжевый	
	2ЖШ; темно-миние	5КТ и 53Т;	
	ярко-желтый 43Ш		0,02
653	Красители	органические	
	активные	хлортриазиновые:	
	голубой	43; золотисно-	
	желтый 2КХ;	оранжевый	5К;
	фиолетовый	4К; черный	К;
	ярко-голубой	К и	КХ;
	ярко-желтые	53 и	53Х;
	ярко-красные	5СХ и	6С;
	ярко-оранжевый КХ		0,02

654	Красители аннионные:	органические коричневые	
	Ж и 5 " 3 " М		0,02
655	Красители аннионные:	органические коричневый 5К, синий; кислотный спирторастворимый	оранжевый; оранжевый
	2Ж (азокрасители)		0,03
656	Красители антрахиновые синий-2,	органические дисперсные: сине-зеленый,	
	розовый		0,05
657	Красители винисульфоновые	органические активные:	
	Красный ЖТ, ярко-оранжевый		0,02
658	Красители прямые:	органические желтый прочный	свето- О ;
	Кислотный коричневый 4Ж;		0,03
	алый; синий	светопрочный	КУ;
	черные:	светопрочный	С,4К,
	прямой и 3	для кожи,	СВ-У,
	"Универсальный",	С;	бордо;
	СВ-СМ, для	кожи,	СВ-4ЖМ;
	красный 2С;	чисто-голубой	
	(азокрасители)		
659	Красители	органические	0,02
	прямые	триазиновые:	алый
	светопрочный	С;	зеленый
	светопрочный;		зеленый
	светопрочный	2ЖУ;	ярко-
	зеленый светопрочный 4Ж		
660	Красители	органические:	0,7
	тиразоль	оранжевый 2	"Ж"
	и тиразоль	сине-черный	
	(по	этилцеллозольву)	
661	Красители	органические	0,05
		трифенилметановые	

	кислотные:	голубой	О;	
	фиолетовый	С;	ярко-	
	голубой-3			
662	Красители трифенил-			0,01
	метановые	основные:		
	синий	К;	фиолетовый	К;
	ярко-зеленый		оксалат;	
	ярко-зеленый		сульфат	
663	Краситель органический			0,05
	капрозол	коричневый	4К	
664	Краситель органический			0,03
	кислотный	синечерный		
665	Краситель органический			0,001
	кислотный	синий	74	
666	Краситель органический			0,02
	кислотный	черный	(смесь	
	кислотного	сине-черного		
	и кислотного оранжевого)			
667	Краситель органический			0,05
	кубовый	синий	О	
668	Краситель органический	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,03
	прямой	черный	2С	
669	Краситель органический			0,03
	тиразоль	бордо	С	(состав:
	натриевая	соль	хромового	
	комплекса	1:2	моноазо-	
	красителя	1-фенил-3-		
	метил-4(2'окси-5-нитро-			
	фенилазо)	пиразолон-5-12%;		
	этилцеллозольв	-	72%;	

	4-этиленгликоль, триэтаноламин, формалид) (по красителю)	вода, диметил-	
670	Краситель органический		0,03
	тиразоль натриевая комплекса красителя 4(2' пиразолон-5 целлозольв гликоль, соли)	желтый соль 1:2 1-фенил-3-метил- карбоксифенилазо)- - 12%; - 72 %;	(состав: хромового моноазо- этил- этилен- минеральные красителю)
671	Краситель органический		0,005
	трифенилметановый лиантовый зеленый		брил-
672	Краситель органический		0,03
	черный	для (по	кожи нитрозину)
673	Краска		порошковая
	эпоксидная		0,01
674	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	$O_2 Si$ 0,02
675	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	$CL_4 Si$ 0,2
676	Ксантинола никотинат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$ 0,02
677	Ксероформ на висмут)	(в	пересчете 0,01
678	Кубовые производства бутиловых		остатки 0,1
679	Кубовые фторэтилену)	остатки фторэтилена (по	спиртов тетра- тетра- 0,01
680	гулонат натрия	134-03-2	$\gamma$ -Лактон-2,3- дегидро-а(альфа)- $C_6N_7NaO_6$ 0,02
681	Лак УР-231 (по ксилолу)		0,2

682	Лантана		ортоалюмнат	
	кальция метатитанат			0,05
683	ДиЛантан триоксид	1312-81-0	$\text{La}_2\text{O}_3$	0,06
684	Лантан трифторид	13709-38-1	$\text{F}_3\text{La}$	0,03
685	Латекс	СКС-30	ШР	
	(по стиролу)			0,04
686	Леворин			0,01
687	L-Лейцин	61-90-5	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	0,7
688	Летучие		компоненты	
	перхлорвиниловой		смолы	
	(по хлору)			0,06
689	Летучие	продукты	25%	
	раствора	метил-орто-		
	формата	в метаноле		
	(по метилформиату)			0,04
690	Лигниновый	преобразователь		
	ржавчины	(в пересчете на		
	фосфорную кислоту)			0,02
691	Лигнопол МФ			1,0
692	Лигносульфонат железа			0,5
693	Лигносульфонат	технический		
	модифицированный			
	гранулированный	на		
	сернокислом натрия			0,1
694	Лигносульфонаты	(аммония,		
	аммония жидкого,	натрия		
	порошкообразного,	натрия		
	жидкого, материал	литейный		
	связующий)			0,5
695	L-Лизин	56-87-1	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2$	0,7
696	ДиЛитий		карбонат	
	(в пересчет на литий)	554-13-2	$\text{CLi}_2\text{O}_3$	0,005
697	Литий		хлорид	
	(в пересчет на литий)	7447-41-8	$\text{CLi}$	0,02
698	Люминофор	КТЦ-626-1		
	(по иттрию)			0,02
699	Магний диборид	12397-24-9	$\text{Mg}_3\text{B}_2$	0,02

700	Магний полиборид	12230-32-9	$MgB_{12}$	0,02
701	Магний гептагидрат	10034-99-8	$MgO_4 S \cdot H_{14} O_7$	0,04
702	Маннит			0,05
703	Марганец (в пересчете на марганец)	3353-05-7	октадеcanoат $C_{36} H_{70} MnO_4$	0,005
704	Масло базиликовое			0,001
705	Масло гераниевое			0,002
706	масло из пихты белокорой		древесной зелени	0,1
707	Масло цилиндрическое и другие)		минеральное (веретенное, машинное нефтяное)	0,05
708	Масло сосновое флотационное			1,0
709	Масло талловое легкое			0,5
710	Масло талловое лиственничное			0,5
711	Масло хлопковое			0,1
712	Мастика У9М (по этилацетату)			0,1
713	Медь (в перерасчете на медь)	660-60-6	(II) октадеcanoат $C_{36} H_{70} CuO_4$	0,005
714	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10} H_{20} O_2 \cdot H_2 O$	0,5
715	Ментилоксиуксусная кислота	40248	$C_{16} H_{22} O_2$	0,1
716	3-Меркаптопропион кислота	107-96-0	$C_3 H_6 O_2 S$	0,002
717	Меркаптоуксусная кислота	68-11-1	$C_2 H_4 O_2 S$	0,001
718	Метан	74-82-8	$CH_4$	50,0
719	Метатитановая кислота		$H_2 TiO_3$	0,5
720	Метациклин гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22} H_{23} ClN_2 O_8$	0,01
721	Метиладипинат	627-91-8	$C_7 H_{12} O_4$	0,05
722	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11} H_{13} N_2 O$	0,01
723	Метил(аминотиооксометил) карбамат	51863-38-8	$C_3 H_6 N_2 O_2 S$	0,05
724	(+)-трео-1S,2S-2-Метилам- ино-1-фенилпропанол		$C_{10} H_{14} NO$	0,002

725	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	0,02
726	2-Метиламиноэтанол		$C_3H_9NO$	0,05
727	17@-Метиландростен-4-ол- 17в -он-3	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
728	2-Метиланилин	95-53-4	$C_7H_9N$	0,005
729	3-Метиланилин	108-44-1	$C_7H_9N$	0,01
730	4-Метиланилин	106-49-0	$C_7H_9N$	0,01
731	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
732	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид		$C_9H_9NO_3$	0,03
733	Метилбензолсульфонат	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01
734	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
735	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
736	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
737	1-Метил-2-бромметил-3- этоксикарбонил-5- ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	0,02
738	3-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
739	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
740	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
741	8-(3-Метилбут-2-енил)- 5,4'-дигидрокси-7-0-в -Д-глюко-пиранозилфла- вананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
742	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
743	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
744	2-(1-Метилгептил)-4,6- динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
745	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05

746	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропанат		$C_4 H_7 ClO_3$	0,005
747	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид	7019-71-8	$C_{12} H_{18} BrN_4 O_2 S$	0,003
748	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7 H_{17} NO_5$	0,15
749	N-Метил-@-L-глюкозамидов-L-дигидрострептоэидострептидин	128-46-1	$C_{21} H_{41} N_7 O_{12}$	0,005
750	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13} H_{11} NO$	0,03
751	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18} H_{34} N_2 O_6 S \cdot ClH \cdot H_2 O$	0,01
752	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	$C_7 H_{14} O_3$	0,01
753	2-Метил-1,3-диоксолан		$C_4 H_8 O$	0,2
754	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4 H_6 O_2$	0,07
755	Метиленциклобутан	598-61-8	$C_5 H_{10}$	0,1
756	Метил-2-изобутилметилфосфоноксиакрилат		$C_9 H_{18} O_4 P$	0,003
757	Метилизопропениловый эфир		$C_4 H_8 O$	0,5
758	1-Метил-3-изопропилбензол	535-77-3	$C_{10} H_{14}$	0,03
759	1-Метил-4-изопропилбензол	99-87-6	$C_{10} H_{14}$	0,03
760	Метилизоцианат	624-83-9	$C_2 H_3 NO$	0,003
761	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4 H_6 N_2$	0,01
762	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	58481-70-2	$C_9 H_{11} NO_2$	0,01
763	N-Метилметанамин-2,3,6-			

	трихлорбензоат с N-метил-метанамин-(2,4-дихлор-фенокси) ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N$	0,0003
764	Метил-3-метилбутаноат	553-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
765	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015
766	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
767	5-Метил-2-метоксианилин	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
768	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
769	6-(1-Метил-4-нитро-имидазоллил-5)-меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
770	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01
771	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофурил-2-ил)этилиден]амино}-имидазо-лидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
772	2-Метил-3-оксопропанонитрил	26692-50-2	$C_4H_5NO$	0,15
773	2-Метилпентадиол-1,4		$C_6H_{13}O_2$	0,1
774	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
775	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
776	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3	3230-69-1	$C_6H_9O$	0,01
777	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1	105-29-3	$C_6H_9O$	0,01
778	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,03
779	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
780	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	0,02
781	4-Метил-1-пиперазинамин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
782	3-(4-Метилпиперазин-1-			

	илиминометил) рифамицин SV 13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001
783	2-(4-Метил-1-пиперазинил)- 10-метил-3,4-дизафенок- сазин, дигидрохлорид	24853-80-3 $C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	0,01
784	3-Метилпиразол	1453-58-3 $C_4H_6N_3$	0,03
785	5-Метилпиразол	29004-73-7 $C_4H_6N_3$	0,03
786	2-Метилпиридин	109-06-8 $C_6H_7N$	0,2
787	3-Метилпиридин	108-99-6 $C_6H_7N$	0,08
788	4-Метилпиридин	108-89-4 $C_6H_7N$	0,08
789	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4 $C_5H_6NO$	0,3
790	2-Метилпропан	75-28-5 $C_4H_{10}$	1,5
791	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0 $C_4H_{10}O_2$	0,1
792	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0 $C_4H_{10}O$	0,3
793	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7 $C_4H_8$	0,1
794	2-Метилпропеновой кислоты эфир	2,2,3,3-тетрафторпропиловый 45102-52-1 $C_7H_8F_4O_2$	0,1
795	2-Метилпропилбензол	538-93-2 $C_{10}H_{14}$	0,2
796	2-Метилпропил-2- гидроксибензоат	$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
797	2-(1-Метилпропил)-4,6 -динитрофенол	530-17-6 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
798	2-Метилпропил-2- метилпропаноат	97-85-8 $C_8H_{16}O_2$	0,15
799	Метилпропионат	554-12-1 $C_4H_8O_2$	0,1
800	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2 $C_8H_{12}O$	0,01
801	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2 $C_4H_8O_2$	0,03
802	4-Метилтетрагидро-1,3 -изобензофуран	73313-15-8 $C_9H_{10}O_3$	0,03
803	4-Метил-1,2,3,6-тетра- гидроизофталевый ангидрид	$C_9H_{10}O_3$	0,03
804	3-(Метилтио) пропаналь	3268-49-3 $C_4H_8OS$	0,0001

805	2-(3-Метил-1,2,4-триазол -5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль		$C_9H_{14}NO_2S$	0,3
806	4-Метил-1,1,1-трихлорпент- 3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
807	4-Метил-1,1,1-трихлорпент- 4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
808	Метилтрихлорсилан	75-79-6	$CH_3Cl_3Si$	0,03
809	@-Метилтрицикло[3,3,1,1] 3,7 декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,005
810	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
811	Метилфенилкарбинол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
812	Метилфенилкарбониольная фракция производства стирола: - по @-фенилэтиловому спирту - по ацетофенону			0,14 0,003
813	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин -5-он	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
814	1-Метил-2-фенилтиометил-3 -этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
815	1-Метил-2-фенилтиометил-3 -этоксикарбонил-4- диметиламино-метил-5- гидрокси-6-броминдол		$C_{22}H_{25}Br_2NO_2S$	0,02
816	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
817	3-(1-Метил-2-фенилэтил)- 5-[[фениламинокарбонил]- амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
818	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
819	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
820	2-Метил-2-(3-хлорпропил) -1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03

821	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
822	Метилхлорформиат	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
823	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
824	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
825	2-Метил-5-этилпиридин	140-76-1	$C_8H_9N$	0,02
826	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
827	Метилэтилацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
828	2-Метил-1-этилбензол	611-14-3	$C_9H_{12}$	0,03
829	3-Метил-1-этилбензол	620-14-4	$C_9H_{12}$	0,03
830	4-Метил-1-этилбензол	622-96-8	$C_9H_{12}$	0,03
831	1-Метилэтилгександеканоат	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
832	1-(1-Метилэтил)-1,7 -дикарбадодекаборан (12) (по бору)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	0,02
833	4,4'-[(1-Метилэтилиден) бис(тио)бис(2,6-бис (1,1-диметилэтил) фенол)]	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
834	4,4'-(1-Метилэтилиден) бисфенол	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
835	2-(1-Метилэтил-5- метилциклогексанол)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
836	1-Метилэтилнитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
837	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01
838	N-(1-Метилэтил)-2 -пропанамин	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03
839	2-[(4-(1-Метилэтил) фенил)фенилацетил]- 1н-индан-1,3-дион	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002
840	1-Метилэтил-3- хлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
841	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2 -этоксикарбонилвинил)]			

		амино-2-фенил-уксусной		
	кислоты калиевая соль		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
842		Метиприла		
	диэтиламмониевая соль			0,02
843	2-Метоксианилин	90-04-0	$C_7H_9NO$	0,01
844	4-Метоксианилин	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,008
845		2-Метокси-3,6-		
	дихлорбензойная кислота	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
846		2-Метокси-3,6-дихлор-		
		бензойной кислоты		
	диметиламиновая соль	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
847		2-Метокси-3,6-дихлор-		
		бензойной кислоты N-		
	циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
848		S-(N-Метоксикарбонил-N		
		-метоксикарбонилметила-		
		минометил)-0-этилметил-		
	дитиофосфонат		$C_9H_{19}NO_6S_2$	0,001
849	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
850	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
851		1-(n-Метоксифенил)-2,2		
	-дифенилэтанол-1		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
852		3-Метокси-6-[N-(4		
		-фталилсульфаниламидо]		
	-3-метоксипиридазин	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
853	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
854	2-(2-Метоксиэтокси) этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
855		Мефенаминовой и изо-		
		мефенаминовой кислот		
	натриевые соли			0,12
856	19-Микозаминилнистатинолид	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	0,05
857	Моноалкиловые	( $C_8$ - $C_{10}$ )		
	эфир	алк-2-ени-янтарных		
	( $C_{14}$ - $C_{17}$ )	кислот		

			0 , 0 2
858	Моногидроперфторпропил-тетрафторэтиловый эфир	$C_5 H_2 F_{10} O$	1,0
859	Моноглицериды ацетили- рованные дистиллиованные		0,1
860	Морфолин 110-91-8	$C_4 H_9 NO$	0,01
861	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)		0,005
862	Натрий альгинат 9005-38-3		0,1
863	Натрий бензоат 532-32-1	$C_7 H_5 NaO$	0,05
864	ДиНатрий бис [и-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат 90568-23-3	$Br_2 H_2 Na_2 O_6$	0,02
865	Натрий гидрокарбонат 144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
866	Натрий гидроксид 1310-73-2	$HnaO$	0,01
867	Натрий гидросульфат гидрат 10034-88-5	$HNaO_4 S \cdot H_2 O$	0,04
868	Натрий гидросульфит 7631-90-5	$HNaO_3 S$	0,1
869	Натрий гипохлорит 7681-52-9	$ClNaO$	0,1
870	Натрий дигидрофосфат 7558-79-4	$HNa_2 O_4 P$	0,1
871	ТетраНатрий дифосфат 13472-36-1	$N_4 O_7 P_2$	0,1
872	Натрий йодиді (по йоду) 7681-82-5	$I na$	0,03
8 7 3	Н а т р и й карбоксиметилцеллюлоза	$C_{10} H_{20} N_2 NaO_3$	0,1
874	ДиНатрий карбонат 7542-12-3	$CNa_2 O_3$	0,04
875	Натрий нитрат 7631-99-4	$NNaO_3$	0,05
876	Натрий нитрит 7632-00-0	$NNaO_2$	0,005
877	Натрий силикат 6834-92-0	$Na_2 O_3 Si$	0,3
878	ДиНатрий сульфид 1313-82-2	$Na_2 S$	0,01
8 7 9	ДиНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) 1330-43-4	$B_4 Na_2 O_7 \cdot H_{20} O_{10}$	0,02
880	ПентаНатрий трифосфат 13573-18-7	$Na_5 O_{10} P_3$	0,5
881	ТриНатрий фосфат 7601-54-9	$Na_3 O_4 P$	0,1

882	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
883	Тринатрия цитрат 2-	68-04-2	$C_6 H_5 Na_3 O_7$	0,1
884	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	81-84-5	$C_{12} H_6 O_3$	0,015
885	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	81-30-1	$C_{14} H_4 O_6$	0,01
886	2-Нафтиламиносульфокислота		$C_{10} H_9 NO_3 S$	0,6
887	1-Нафтол	90-15-7	$C_{10} H_8 O$	0,003
888	НГЖУ-5У 73%; 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-@-нафтиламина, бензотриозола до 100%		(трибутилфосфат- дибутилфенилфосфат- смесь с турбинным маслом на основе трикси- ленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-@-нафтиламина, бензотриозола до 100%)	0,01
889	Неодим (в пересчете на неодим)	15195-53-6	трифторид $F_3 Nd$	0,03
890	Неонол АФ-9-10			0,05
891	Ниобата лития (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)		лития оксид - 51%, ниобата лития	0,1
892	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
893	Ниобий (+5) оксид	1313-96-8	$Nb_2 O_5$	0,15
894	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3 H_{12} NO_9 P_3$	0,03
895	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8 H_7 NO_3$	0,02
896	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7 H_5 NO_4$	0,03
897	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	$C_7 H_4 ClNO_3$	0,01
898	4-Нитробензолкарбоксамидгидрохлорид	15723-90-7	$C_7 H_7 N_3 O_2 \cdot ClH$	0,01

899	Нитрометан	75-52-5	$\text{CH}_3\text{NO}_2$	0,1
900	-тринитроанилин	479-45-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_8$	0,012
901	Нитропарафины			0,25
902	2-Нитропропан	79-46-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$	0,1
903	п-Нитростирола оксид		$\text{C}_8\text{H}_6\text{NO}_3$	0,02
904	2-Нитротолуол	88-72-2	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	0,008
905	3-Нитротолуол	99-08-1	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	0,006
906	4-Нитротолуол	99-99-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	0,006
907	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$	0,008
908	2,4-дион	67-20-9	$\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_5$	0,005
909	намино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_4$	0,01
910	семикарбазид	59-87-0	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_4$	0,00
911	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_3$	0,01
912	Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$\text{C}_5\text{H}_3\text{F}_9\text{O}$	0,05
913	Окзил			1,0
914	Оксанол - КД6		(смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций $\text{C}_8$ - $\text{C}_{10}$ )	0,1
915	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$	0,4
916	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}$	0,01
917	Оксидибензол	101-84-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}$	0,03
918	Оксиранометанол	556-52-2	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	0,04
919	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
920	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен - 2 смесь с 1-оксо-1,3- диметилфосфоленом - 3 отношении 1,5:1			0,08

921	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
922	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
923	1-Октадеканол	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
924	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
925	(L)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
926	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4F_8$	0,1
927	Октафторпропан	76-19-7	$C_3F_8$	100,0
928	Олефинсульфо кислота из олефинов	$C_{15} - C_{18}$		0,3
929	Олефинсульфонаты на основе олефинов	$C_{15} - C_{18}$		0,1
930	Олефинсульфонаты натрия	$C_{12} - C_{14}$		0,01
931	Олефины фракций	$C_{15} - C_{18}$		0,07
932	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
933	Пектиназа грибная			0,04
934	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидин 4-толуолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \cdot C_7H_7O_3S$	0,003
935	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
936	Пентахлорбензол	608-93-5	$C_6HCl_5$	0,003
937	Пентахлорнитробензол	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	0,01
938	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
939	Пентахлорфенол	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,02
940	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду)	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
941	Пентилформиат	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
942	Перлит			0,05
943	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
944	Пероксиды фракций жирных			

	кислот С <sub>7</sub> -С <sub>9</sub>			0,15
945	Перфтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	С <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,001
946	Петролейный эфир			0,2
947	Пиперазин	110-85-0	С <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
948	Пиперидин	110-89-4	С <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
949	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
950	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат)	1882-26-4	С <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04
951	4-[(3-Пиридирил)амино] бутаноат натрия	62936-56-5	С <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
952	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
953	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
954	2,4,6(1H,3H,5H) -Пиримидинтрион	67-52-7	С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1
955	Пирролидин	23-75-1	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,005
956	Платифиллин гидротартрат			0,002
957	Полиакриламид		анионный	
	АК - 618			0,25
958	Полиакриламид		катионный	
	АК - 617			0,25
959	Полиамин Т			0,03
960	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2 -дезоксид-β-Д-глюкопираноза			0,03
961	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо]фенилметан			0,05
962	Поли-[N'-бис-(триметилси- локсиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
963	Поливинилбутираль			0,1
964	Поливиниловый спирт	9009-84-5	(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>n</sub>	0,1
965	Поли-[N'-гидроксиэтил- уреидо]фенилметан			0,05
966	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
967	Поли(2,5-дигидрооксифени-			

		лен)-4-тиосульфокислоты	
	Натриевая соль		0,03
968	Полидим ных	(смесь солей	диметиламин- 2,3,6-трихлор-
	бензой кислоты)		0,01
969	Полиизоцианат		0,02
970		Поли-(1,2,3,4)-2-N- карбоксиметил-2-дезокси- метил-2-дезок - 6 - 0 - карбоксиметил - b - Д -глюкопираноза,	натриевая соль
			0,03
971	Полимер 2-еноата, проп-2-енонитрила	метил-2-метилпроп- винилбензола и [[C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>l</sub> · [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>n</sub> ] x	0,1
972	Поли винилбензола	метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и [C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>m</sub> . [C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>x</sub>	0,1
973	Полимер еновой -метил-проп-2-еноата	2-метилпроп-2- кислоты и метил-2 [[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> · [C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> ] x	0,05
974	Полимер кислоты	проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой [[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>n</sub> · [C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>n</sub> ] x	0,02
975	Полимер диоксолана	формальдегида и [[CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> · [C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>m</sub> ] x	0,1
976	Полимеры основе криловых мономеров	и сополимеры на акриловых и мета-	0,1
977		Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтокссилану)	0,1

978	Полиоксиэтиленгликолевые		
	эфиры высших жирных спиртов		0,025
979	Полисорб-1		0,1
980	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$ 0,007
981	Полиэтенхлорид		
	акрилонитрилом		$[C_3H_3N]_n$ ·
			$[C_2H_3Cl]_m$ 0,1
982	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$ 0,1
983	Полиэтиленгликоли:		
	ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$ 0,15
984	Полиэтиленполиамин		0,01
985	Полиэтиленполиаминополи		
	(метилфосфонвых) кислот		
	Натриевая соль:		
	- по формальдегиду		0,03
	- по пыли реагента		0,01
986	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$ 0,05
987	Полиэтилентиурамдисульфид,		
	цинковая соль		0,001
988	Препарат "Градекс"		
	(триэтиленгликоль - 41,8%,		
	2-карбометокси-[(4-метил-		
	6-метокси-1,3,5-триазин-		
	2-ил) аминокарбонил]		
	бензолсульфамид - 12,5%,		
	диэтилэтаноламин - 3,9%,		
	су - 41,8%)		0,03
989	Препарат "Круг"		
	(триэтиленгликоль - 42%,		
	2-хлор-[(4-ди-метил-амино-		
	6-изопропили-дениминокси		
	- 1,3,5-триазин-2-ил)		
	аминокарбонил] - бензол		
	- сульфамид - 12,5%,		
	диэтаноламин - 3,5%,		
	су - 24%)		0,03
990	Препарат "Сихат"		

	(дефолиант начало трикарбомидохлорат)	-	действующее натрия	0,1
991	Препарат (триэтиленгликоль 2-хлор- { [4-диметил- амино-6-(а-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5 -триазин-2-ил]амино. карбонил} -бензолсульфамид -12,5%, Диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1 %)		"Эллипс"	0,03
992	Присадка (по алкилфенолам)		"Масма-1602"	0,01
993	Присадка дисульфиду изобутилена)		"Микс" (по	0,1
994	Присадка (по алкилфенолу)		"Необас"	0,01
995	Присадка (по окиси пропилена)		"Пропинол Б-400"	0,02
996	Присадка индустриальном)	С-5А	(олигоизо- бутинилсукцинимид триамин в масле	0,1
997	Присадка (по триэтаноламину)		"Фосфоксит-7"	0,04
998	Присадка "Фриктол"			0,05
999	Присадки (по алкилфенолам)		"Борин"	0,01
1000	Присадки (по окиси пропилена)		"Гидропол-200"	0,02
1001	L-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1002	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1003	Пропановой 4-дихлоранилид	709-98-8	кислоты 3, $C_9H_9Cl_2NO$	0,002
1004	1,2,3-Пропантриол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1005	1,2,3-Пропантриола			

	тринитрат	55-63-0	$C_3 H_5 N_3 O_9$	0,002
1006	1,2,3-Пропантриол (дигидрофосфаты) железа	27289-15-2	$C_3 H_7 FeO_6 P$	0,04
1007	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12} H_{24}$	1,5
1008	Проп-2-ена тример	13987-01-4	$C_9 H_{18}$	0,05
1009	Пропилбутаноат	105-66-8	$C_7 H_{14} O_2$	0,05
1010	Пропил-3,5-дииод-4- оксо-1(4Н) пиридинацетат	587-61-1	$C_{10} H_{11} I_2 NO_3$	0,15
1011	Пропил-4-оксибензоат		$C_9 H_{10} O_3$	0,1
1012	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6 H_{12} O_2$	0,5
1013	S-Пропил-О-фенил-О- -этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11} H_{17} O_3 PS$	0,0002
1014	Пропионилхлорид	79-03-8	$C_3 H_5 ClO$	0,02
1015	Пропионовой ангидрид	123-62-6	$C_6 H_{10} O_3$	0,015
1016	Пропионовой γ-лактон-3-(17-β-гидрокси -3-гидро-ксиандроста- 4,6-диен-17-а-ил)			0,03
1017	Пропионовой γ-лактон-3-(17-α-гидрокси -7-метоксиандроста- 3,5-диен-17-а-ил)			0,03
1018	Пропионовой 3-метокси-17-( -оксиранил-андроста- 3,5-диен)			0,03
1019	Протаргол (в на серебро)		пересчете	0,01
1020	Протеаза щелочная			0,01
1021	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1022	Пыль абразивная			0,04
1023	Пыль акрилонитрилбутадиен- стирольных (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1

1024	Пыль	акрилонитрилбутадиен- стирольных	пластиков	0,03
	(АБС-2020)			
1025	Пыль	аминопласта	марки	0,05
	К Ф А - 7			
1026	Пыль	аминопластов		0,04
1027	Пыль	ацетатного шелка		0,04
1028	Пыль	аэрозольобразующих взрывоподавляющих составов	(по хлориду натрия)	0,1
1029	Пыль	бумаги		0,1
1030	Пыль	винипласта-90		0,01
1031	Пыль	вискозного шелка		0,05
1032	Пыль	выбросов	табачных фабрик (с никотина до 1,5% и смолистых веществ до 16%)	0,03
1033	Пыль	гетинаксов Г-2, Г-4		0,03
1034	Пыль	древесная		0,1
1035	Пыль	желатина		0,15
1036	Пыль	инден-кумароновой смолы		0,01
1037	Пыль	капрона		0,05
1038	Пыль	клея	карбамидного сухого	0,06
1039	Пыль	комбикормовая		0,01
	(в пересчете на белок)			
1040	Пыль	композиционного полимерного 42-1840-88 комплекс количеств кислоты	носителя ВФС (интерполимерный эквимольярных полиметакриловой и полиэтиленоксида	0,1
	4000)			
1041	Пыль	композиционного материала	из кремний- и полимерсодержащих компонентов	в соотношении

	3 : 1			0 , 0 5
1042	Пыль	костной	муки	
	(в пересчете на белок)			0,01
1043	Пыль	крахмал		0,1
1044	Пыль	лактоз		0,1
1045	Пыль	латуни	(в пересчете на медь)	0,003
1046	Пыль	меховая	(шерстяная, пуховая)	0,03
1047	Пыль	моркови		0,02
1048	Пыль	мыльного порошка		0,1
1049	Пыль	мясокостной	муки	
	(в пересчете на белок)			0,01
1050	Пыль	(неорганическая)		
	гипсового	вяжущего	из	
	фосфогипса с цементом			0,5
1051	Пыль	оптического		
	отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1052	Пыль	отработанных	расплавов	
	титановых хлораторов			0,01
1053	Пыль	н-парафиндов, церезинов		0,6
1054	Пыль	пектина		0,1
1055	Пыль	пемоксоли		0,03
1056	Пыль	пемолюкса		0,02
1057	Пыль	пищевых	продуктов	
		растительного	происхождения	
		(шелухи	какао-бобов,	
		порошка	какао, ядер	
	обжаренных орехов)			0,03
1058	Пыль	полиамида		0,5
1059	Пыль	полиамида ПА-610		0,05
1060	Пыль	полиарилатов		
		(полиэфир	дифенилпропана	
		и хлорангидридов	фталевых	
	кислот)			0,1
1061	Пыль	поливинилпирролидона		0,15
1062	Пыль	поливинилхлорида		0,1
1063	Пыль	полиметилметакрилата		0,1
1064	Пыль	полипропилена		0,1

1065	Пыль полистирола			0,35
1066	Пыль полисульфонов			0,3
1067	Пыль полиэфирной ной смолы ПН-12	полиэфирной	ненасыщен-	0,02
1068	Пыль (по двуокиси кремния)	прессматериала	К-81-39	0,05
1069	Пыль (карбонат натрия сульфат аммония нитропруссид натрия (в пересчете на карбонат натрия)	реактива	Лестраде - 49%, - 49%, - 2%)	0,04
1070	Пыль (по летучим компонентам)	резины на основе метилвинилдихлорсилана хлорсодержащим		0,02
1071	Пыль пудры (сахарозы)	сахара,	сахарной	0,1
1072	Пыль свеклы			0,01
1073	Пыль 90-94%, уротропин 6-10%)	связующего смола	СФП-011Л Новолачного типа	0,05
1074	Пыль "ЛОТОС-М"	моющего	синтетического средства марки	0,01
1075	Пыль - 45%; попропиленовое-15%)	синтетической (полиэфируретаны-40% полиэфирное/лавсановое/	кожи	0,1
1076	Пыль углепластика	соистого	эпоксидного	0,02
1077	Пыль слюды			0,04
1078	Пыль хлорида и винилацетата	сополимера	винил-	0,1
1079	Пыль стеклопластика			0,06
1080	Пыль стеклопластика			0,06
1081	Пыль сульфонов	НП-1, НП-3		0,03
1082	Пыль талька			0,5

1083	Пыль	твердого	раствора	
		на основе	титаната	
		циркония,	олова,	Лантана
	(по цирконию)			0,1
1084	Пыль текстолита			0,04
1085	Пыль	тонко	измельченного	
		резинового	вулканизата	из
	отходов подошвенных резин			0,1
1086	Пыль	углеродных	волокнис-	
		тых материалов	на основе	
	гидратцеллюлозных волокон			0,05
1087	Пыль	углеродных	волокнистых	
		материалов	на основе	
		полиакрилонитрильных	волокон	
	(акрилонитрилу)			0,03
1088	Пыль	фенолформальдегидного		
		пресс-порошка	марки	
	03-010-02			0,05
1089	Пыль	фенолформальдегидной		
		смолы	новолачного	типа
		марки	СФ-010,	СФ-011,
	Э2-330-02			0,05
1090	Пыль	фенолформальдегидной		
	смолы резольного типа			0,04
1091	Пыль	фенопластов		
		резольного	типа	(Э2-330-02;
	У2-301-07)			0,05
1092	Пыль	ферросплавов	(железа	
	-	51%,	кремний	- 47%)
	(по железу)			0,02
1093	Пыль	хлорированного		
	натурального каучука			0,02
1094	Пыль	хромово-цинкового		
	катализатора			0,01
1095	Пыль	яиц	зерновой	моли,
		трихограмм	и пыльцы	бабочек
		зерновой	моли	(в переасчете
	на белок)			0,001
1096	Растворители		РПК-240,	

	РПК-280	(по предельным	
	углеводородам С <sub>12</sub> -С <sub>19</sub> )		1,0
1097	Раунатин	39379-45-9	0,004
1098	Реагент	антихлорозный	
	из	гидролизного	
	лигнина		2,0
1099	Реагент	лилафлот 0S-700	С
		(в пересчете на	
	алифатические амины)		0,003
1100	Реагент СОП-83		0,5
1101	Ревидиклин (по рифампицину)		0,001
1102	Рибонуклеиновой	кислоты	
	гидролизат		0,1
1103	Рибофлавин	5'-	
	дигидрофосфат	146-17-8	С <sub>17</sub> Н <sub>21</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>9</sub> Р
1104	Рибофлавин нуклеотид		0,01
1105	ртути	соединения	
		водорастворимые: сулема,	
		уксуснокислая,	
		Азотнокислая, окисная и	
		закисная ртуть (в пере-	
		счете на ртуть)	0,0008
1106	ртути	соединения	водо- и
			плохо-растворимые:
		каломель, сулема,	
		азотнокислая окисная и	
		закисная, окиси красная и	
		желтая, уксуснокислая,	
		амидохлорная, двуйодистая	
		(в пересчете на ртуть)	0,001
1107	Ртути	соединения	плохо
		растворимые	в воде:
		двуйодистая,	амидохлорная,
		окиси желтая	и красная,
		хлористая	ртуть (в
		пересчете на ртуть)	0,0009
1108	Ртуть	бромид,	роданид,
	сульфат	( <sup>-1</sup> ),	сульфат ( <sup>-2</sup> )

	(в пересчете на ртуть)			0,0003
1109	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	ORb	0,005
1110	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	0,03
1111	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1112	Сахарол (смесь гликозидов Ребаудиозида		дитерпеновых стевиозида и в соотношении 2 : 1 )	0 , 1
1113	Свинец (в пересчет на свинец)	7428-48-0	октадеканоат C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	0,0003
1114	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1115	Селен, сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1116	Сенадексин			0,15
1117	Сера (ОС-6-11)	2551-62-4	гексафторид F <sub>6</sub> S	20,0
1118	ДиСера дихлорид	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
1119	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1120	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1121	Серебро (в пересчете на серебро)	24927-67-1	октадеканоат C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	0,005
1122	L-Серин	56-45-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1123	Силан	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	0,02
1124	Синтанол (по эфирам рованных спиртов)		АЦСЭ-12 оксиэтили-	0,004
1125	Синтанол фракций (и оксида этилена)	ДС-10 спиртов	(смесь C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> )	0,005
1126	Синтетические средства "Био-С", "Ока"		моющие	0,01
1127	Синтетические средства "Юка", "Эра"		"Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат",	0,03

1128	ДиСкандий триоксид	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
1129	Смазка "Алюмол"			0,05
1130	Смазка (по пропинолу В-400)		"Вутол"	0,02
1131	Смазка "Геол-1"			0,05
1132	Смазка "Игнол" (по хлору)			0,03
1133	Смазка "Полимол Ф"			0,05
1134	Смазка "Укринол-214"			1,0
1135	Смазки минеральному)	"Дитор", "Фарина"	"Ринол", (по маслу	0,05
1136	Смазки металлургическая)	ЛКС	(текстильная,	0,05
1137	Смазки минеральному)	технологические Зимол; Литас; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4	(по маслу	0,05
1138	Смазки Укринол-215	Укринол-211М,		0,05
1139	Смазочно-охлаждающая жидкость синтанолу)	"Авитол"	(по	0,01
1140	Смазочно-охлаждающая жидкость (по триэтаноламину)	"Аквол-18"		0,04
1141	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1142	Смола СТУ-3			0,024
1143	Смола гидрину)	эпоксидная бисфенола F	на основе (по эпихлор-	0,2
1144	Сольвент нефта			0,2
1145	Сорбиталь ангидросорбитов)	20	(смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистератов	3,0

1146	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1147	Стеарин			0,2
1148	Стрептомицина вый комплекс		хлоркальцие-	0,005
1149	Стронций карбонат	1633-05-2	$CO_3Sr$	0,05
1150	Стронций, соединения оксид)		растворимые (нитрат, (в пересчете на стронций)	0,015
1151	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	$H_3NO_3S$	0,03
1152	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4- дигидро-2Н-1,2,4-бензо- тиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_3S_2$	0,01
1153	Сульфаниламидобензоат натрия	10060-70-5	$C_7H_7N_2NaO_2S$	0,01
1154	Сульфаниловой амид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	0,01
1155	Сульфаниловой N-[амино(имино)метил]амид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	0,01
1156	Сульфаниловой N-(4,6-диметил-пиримидин- 2-ил)амид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
1157	Сульфаниловой N-(2,6-диметокси-пиримидин- 4-ил)амид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,004
1158	Сульфаниловой N-карбамоиламид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	0,01
1159	Сульфаниловой N-(3-метокси-пиримидин- 2-ил)амид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
1160	Сульфаниловой N-(6-метокси-пиримидин- 3-ил)амид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
1161	Сульфаниловой N-(6-метокси-пиримидин-			

	4-ил)амид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
1162	Сульфаниловой N-(4-сульфамоилфенил)амид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
1163	Сульфаниловой N-(тиазолил-2-)амид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
1164	Сульфаниловой N-(3-хлорпиридазин- 6-ил)амид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
1165	Сульфаниловой N-(5-этил-1,3,4-тиадиа- зол-2-ил)амид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
1166	Сульфаниловой N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол -2-ил)амид, натриевая соль	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
1167	Сульфапен (по пенициллину)		феноксиметил-	0,05
1168	Сульфимид кислоты	81-07-1	2-бензойной $C_7H_5NO_3S$	0,02
1169	Сульфозтоксилаты $C_{10}-C_{13}$		натрия	0,02
1170	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1171	Таллий на таллий)	йодид 7790-30-9	(в пересчете ITe	0,0004
1172	Талловый пек			0,5
1173	Танацехол			0,05
1174	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1175	Теофедрин (по амидопирину)			0,003
1176	Теплоноситель ванный АМТ-300		ароматизиро-	0,05
1177	Терефталой ди(2-этилгексил)овый эфир		кислоты $C_{24}H_{39}O_4$	0,1
1178	Терефталоида дихлорид	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
1179	Терлон			0,1
1180	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
1181	Тетрабутоксититан			

	(по бутанолу)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1
1182	бензальдегид	1,2,5,6-Тетрагидро- 100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,01
1183	-1Н-инден	3а,4,7,7а-Тетрагидро 3048-65-5	$C_9H_{12}$	0,01
1184	-4Н-карбазол-4-он	1,2,3,4-Тетрагидро-9 -метил-3-(диэтиламинометил)	$C_{17}H_{16}N_3$	0,005
1185	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1186	Тетрагидро-2-фуранол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1187	2,3,5,6-Тетраметилпирозин	1124-11-4	$C_3H_{12}N_2$	0,02
1188	-октандион-3,7	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8 -тетра-азабицикло[3,3,0]	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1189	изопропилнитрат-10%)	Тетран-5	(смесь: 1,4-метил -5,6-дигидропиран-85,5%; 2,4-метилентетра -гидропиран-4,5%;	0,05
1190	дициклопентадиен - 50%)	Тетран-6	(смесь 1,4-метил-5, 6-дигидропиран-38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%;	0,02
1191	тадиен-10%)	Тетран-7	(смесь: 1,4-метил -5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетра- гидропиран-2%; изопро- пилнитрат-50%; дициклопен-	0,04
1192	пиранин-1,2%)	Тетран	двухкомпонентный (смесь 1,4-метил-5,6- дигидропиран-74,9%; 2,4 - метилентетрагидро- пиран-23,9%; примеси-1,2%)	0,06
1193		Тетран	четырехкомпонентный	

	(1,4-метил-5,6-пигидро- пиран-38%; 2,4-метилентет- рагидропиран-12%; циклогексилнитрат-10%; дициклопентадиен-40%)		0,06
1194	2,3,3,3-Тетрафтор-2,1,2, 3,3,3-гексафтор-2- (гептафторпропокси) пропокси]пропаноилфторид (по фтористому водороду)	2641-34-1 C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,5
1195	2,3,3,3-Тетрафтор-2- (гептафторпропоксипропан- оилфторид) (по фтористому водороду)	2062-98-5 C <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
1196	Тетрафторметан	75-73-0 CF <sub>4</sub>	10,0
1197	2,2,3,3-Тетрафторпропил -2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1198	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2,5
1199	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3 C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,13
1200	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6 C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01
1201	2,3,4,5-Тетрахлор-6- (трихлорметил) пиридин	1134-04-9 C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	0,02
1202	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8 Cl <sub>4</sub> P	0,01
1203	Тетрацин (смесь: двухкомпонентный-89,4%; Циклогексилнитрат-9,3%; примеси-1,3%)		0,06
1204	Тетраэтилортосиликат	78-10-4 C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	0,5
1205	Тетраэтилқорғасын	78-00-2 C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb	3 · 10 <sup>-6</sup>
1206	Тилозин фосфат		0,02
1207	Тиоациланилид		0,2
1208	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен) бис(0,0-диметилфосфат)	3383-96-8 C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,01
1209	Тиокарбамид	62-56-6 CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,01
1210	Тионилхлорид	7719-09-7 Cl <sub>2</sub> OS	0,005

1211	Тиоуксусная кислота	507-09-5	$C_2H_4OS$	0,02
1212	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	$Cl_3PS$	0,01
1213	L-Тирозин	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1214	Титан диборид	12045-63-5	$TiB_2$	0,02
1215	Титан диоксид	13463-67-7	$O_2Ti$	0,5
1216	Титановые от шахтных хлораторов	пылевые	возгоны	0,2
1217	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1218	3-Толилкарбаминовой фениловый эфир	3-(N-метоксикарбониламино)	кислоты	0,01
1219	Триалкиламины фракций	(смесь C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> )	аминов тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)	0,07
1220	C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> Триалкилфосфины			0,1
1221	Z-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1 2 2 2	(D - (-) ; -амино-1,3-пропандиол)	L - (+) DL-Трео-I(4-нитрофенил)-2	и C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1223	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	$C_4H_4Br_3$	0,02
1224	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1225	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1226	Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1227	Трибутилфосфин	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1 2 2 8	Три(гидроксиметил) -аминометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,15
1229	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1 2 3 0	1,1,7-Тригидротриде- кафторгетан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1231	Тридеканол-1	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1 2 3 2	Тридекафторгептановая кислота		C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1,0
1233	Трийодметан	75-47-8	$CHI_3$	0,04

1234	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	$C_9H_{12}$	0,1
1235	Экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1236	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфоновая-10 кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1237	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1238	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1239	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат		$C_{15}H_{24}Br_2N_4 \cdot H_2O$	0,01
1240	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид)			0,01
1241	3,5,5-Триметиллоксазолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1242	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	$C_3H_9BrOS$	0,003
1243	N,N,(-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
1244	Триметилхлорсилан	75-77-4	$C_3H_9ClSi$	0,01
1245	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1246	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1247	а,а,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003
1248	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1249	3,5,5-Триметилциклогекс			

-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метокси-карбониламино- фениловым эфиром 3-толил- карбаминовой кислоты				
	(15%)/Бетанал			0,001
1250	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,007
1251	2,4,6-Тринитрофенол	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,01
1252	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	$C_8H_7N_3O_6$	0,005
1253	Три (проп-1-енил) амин	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1254	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1255	Трис (метилфенил) фосфат	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1256	Трифторметан	75-46-7	$CHF_3$	10,0
1257	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_4S$	0,003
1258	3-Трифторметиланилин	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1259	3-(Трифторметил) дифенил- 4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1260	2-Трифторметил-10-(3 -диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	0,01
1261	Трифторметилтрифтороксиран	428-59-1	$C_3F_6O$	0,03
1262	1,1,2-Трифтор-1,2,2 трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8,0
1263	Трифторхлорметан	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1264	Трифторхлорэтилен	79-38-9	$C_2ClF_3$	0,01
1265	Трихлорацетат натрия	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1266	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	0,01
1267	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,008
1268	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1269	Трихлорметилбензол	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,01
1270	1,1,1-Трихлор-2-метил-			

пропан-2-ол	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1271 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02
1272 4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1273 Трихлорсилан	10025-78-2	$HCl_3Si$	0,02
1274 2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,1
1275 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1276 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
1277 2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,003
1278 Трихлорэтилсилан	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1279 Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
1280 Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
1281 Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{22}H_{15}ClO$	0,01
1282 Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
1283 Триэтиленгликоль	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1,0
1284 Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
1285 Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
1286 1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
1287 Уайт-спирит	8052-41-3		1,0
1288 Углерод оксид сульфид	463-58-1	$COS$	0,1
1289 Уродан			0,5
1290 Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1291 (DL-Фенилаланин)	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7
1292 2-Фенилантранилой кислоты натриевая соль		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
1293 4-фенил-3-бутен-2-он	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1
1294 1,1'-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	0,01
1295 1,2-Фенилендиамин	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005

1296	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,0005
1297	Фенилизоцианат	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,01
1298	2-фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1299	L-1-Фенил-2-метиламино- пропанол-1, гидрохлорид	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	0,01
1300	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1301	2-Фенилоксиран	96-09-3	$C_8H_8O$	0,03
1302	2-(4-Фенилпирролид-2-он -1-ил) ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1303	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
1304	3-Фенилпропеналь	104-55-2	$C_9H_8O$	0,03
1305	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1306	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1307	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02
1308	N-Фенил-N-хлорацетамид	579-11-3	$C_8H_8ClNO$	0,01
1309	1-Фенилэтанол		$C_8H_{10}O$	0,14
1310	2-Фенилэтанол	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1311	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1312	1-Фенилэтилацетат		$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1313	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1314	2-Фенил-3-этоксикарбонил- 4-[(диметиламино)метил]-5- -гидроксибензофуран, гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	0,03
1315	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,03
1316	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1317	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02

1318	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1319	OS730 Лилафлот	М	Флотореагент	0,4
1320	МФТК-Э Флотореагент		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1321	МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ тиогликолята дитиогликолята натрий)		с примесью - 11,2% и - 14,4%	0,15
1322	Флотореагент НК-82			0,5
1323	Фолиевая кислота	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	0,0005
1324	Формиат кислота	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1325	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
1326	Форстерит магния Бария оксида)	(смесь: ортосиликата	и 97% и 3%	0,05
1327	Фосген	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
1328	Фосфенокс Н9-10			0,2
1329	аминоуксусная кислота	Н-(Фосфонометил) 1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04
1330	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1331	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1332	Фосфорилхлорид	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,005
1333	Орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,02
1334	Фосфор трихлорид	7719-12-2	$Cl_3P$	0,01
1335	Фосфорной диалкилполиэтиленгликолевый эфир, Натриевая соль		кислоты	0,2
1336	Фосфорной диалкилполиэтиленгликолевый эфир, триэтаноламинавая соль		кислоты	0,2
1337	альюминиевая соль	б-D-Фруктофуранозил- а-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная		0,03
1338	Фторангидриды	54182-58-0	перфториро-	

	ванных Серии	органических ФК (полупродукты производства Ф К - 9 6 )	кислот мономера	
	/по фтористому водороду/			0,01
1339	2-Фторанизол	321-28-8	$C_7 H_7 FO$	0,6
1340	3-Фторанизол	456-49-5	$C_7 H_7 FO$	0,5
1341	4-Фторанизол	459-60-9	$C_7 H_7 FO$	0,5
1342	1-[3-(4-фторбензоил)пропил] -4-(2-оксо-1-бензимида -золинил) - 1, 2, 5, 6 -тетрагидропиридин	548-73-2	$C_{22} H_{22} FN_3 O_2$	0,005
1343	Фторбензол	462-06-6	$C_6 H_5 F$	0,1
1344	2-Фтортолуол	95-52-3	$C_7 H_7 F$	0,2
1345	4-Фтортолуол	352-32-9	$C_7 H_7 F$	0,3
1346	Фторэтилен	75-02-5	$C_2 H_3 F$	0,15
1347	Фузидиеноат натрия	751-94-0	$C_{31} H_{47} NaO_6$	0,001
1348	Фуран	110-00-9	$C_4 H_4 O$	0,01
1349	2-Фурфуриламин	617-89-0	$C_5 H_7 NO$	0,01
1350	Хинуклидина-3-дифенил- карбинол гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20} H_{23} NO \cdot ClH$	0,01
1351	Хитин			0,0005
1352	Хлоралканы $C_{12} - C_{15}$			0,1
1353	2-Хлор-4-амино-6,7 -диметоксихитозамин			0,01
1354	Хлорацетат натрия	3926-62-3	$C_2 H_2 ClNaO_3$	0,005
1355	3-Хлорацетилиндол	94812-07-4	$C_{10} H_8 ClNO$	0,003
1356	Хлорацетилхлорид	79-04-9	$C_2 H_2 Cl_2 O$	0,02
1357	2-о-Хлорбензая кислота	118-91-2	$C_7 H_5 ClO_2$	0,06
1358	1-(4-Хлорбензолсульфонил) -3-пропилмочевина	94-20-2	$C_{10} H_{13} ClN_2 O_3$	0,05
1359	2-Хлорбензолсульфоновой кслоты		N - (4 - метил -	

	6-метокси-1,3,5-триазин -2-илкарбамоил) амида 2-(N,N-диэтиламино)			
этанол аддукт		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$		0,05
1360	1-Хлорбицикло[2,2,1]			
гепт-2-ен	15019-71-3	$C_7H_9Cl$		0,02
1361	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	0,02
1362	N-(6-Хлоргексил)-N'- (гидроксиэтил) мочевины		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
1363	Хлоргидринстирол		$C_8H_7ClO$	1,4
1364	2'-Хлор-5'-[γ-(2''4'' ди-трет-амилфеноксиди- бутиропламино)]анилид- (4-карбокси-феноксиди- пивалоилуксусной кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1365	2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет -амилфеноксиди- ламино)]анилид уксусной кислоты		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1366	7-Хлор-2,3-дигидро-3- гидрокси-5-фенил-1Н-1,4 -бензодиазепин-2-он	607-75-1	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
1367	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1368	3-Хлордифениламин-6- карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	0,02
1369	N-Хлоркарбонилиминодобензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1370	N-Хлоркарбонил-2,2' -иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1371	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	$C_7H_8ClN$	0,01
1372	Хлорметилбензол	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,05
1373	2-Хлор-10-метил-3,4 -диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
1374	Хлорметоксиметан	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,02

1375	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
1376	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	$C_7H_6ClNO_2$	0,005
1377	Хлорпарафины ХП - 1100		ХП-400,	0,1
1378	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	0,02
1379	Хлорпиколины (смесь колиннов)		легкокипящие три-пентахлорпи-	0,02
1380	2-Хлорпропан	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
1381	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1382	Хлорсульфоновая (по соляной кислоте)	7790-94-5	кислота $ClHO_3S$	0,2
1383	2-Хлортолуол	95-49-8	$C_7H_7Cl$	0,02
1384	3-Хлортолуол	108-41-8	$C_7H_7Cl$	0,01
1385	4-Хлортолуол	106-43-4	$C_7H_7Cl$	0,01
1386	3,4'-дион	126-07-8	1'S-транс-7-Хлор-2',4, 6-триметокси-6'- метилспиро[бензофуран-2 (3Н), [2]циклогексен]-	0,002
1387	Хлоруксусная кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1388	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамида	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1389	2-Хлорфенол	95-57-8	$C_6H_5ClO$	0,02
1390	3-Хлорфенол	108-43-0	$C_6H_5ClO$	0,01
1391	5-Хлор-N-(2-хлор-4- гидроксибензамид	50-65-7	нитрофенил)-2- $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
1392	Хлорциан	506-77-4	$CClN$	0,003
1393	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты эфир)		бис(2-дихлорэтил $C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,01
1394	2-Хлорэтанол	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01
1395	Холест-5-ен-3-ол-			

	(3b)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1396	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1397	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на $Cr^{3+}$ )			0,01
1398	Цезий йодид (в перерасчет на цезий)	7789-17-5	$CsI$	0,005
1399	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1400	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) / в пересчете на церий/			0,06
1401	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1402	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1403	Цианкобаламин	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
1404	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	$C_8H_{12}$	0,07
1405	Циклогекса-2,5-диен-1,4-дион диоксим	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1406	1,3-Циклогександион фенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1407	Циклогексан-1,2-дион 4-циклогексилфенилгидразоны		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1408	4-Циклогексиланилин сульфат		$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	0,025
1409	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1410	6-Циклогексил-9-в-(N,N-дибензиламино)-этил-3,4-дигидкар-базол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1
1411	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
1412	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопент-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01

1413	2-Циклогексилкарбонил-1,3, 4,6,7,11-гексагидро-2Н- пиазино-(2,1-а) изохинолин			0,02
1414	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1415	а-Циклогексил-а-фенил-1- пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,002
1416	Циклогексилэтен	695-12-5	$C_8H_{14}$	0,03
1417	б-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_3S$	0,1
1418	Циклопентадиены		$C_5H_6$	0,05
1419	Циклопентан	287-92-3	$C_5H_{10}$	0,1
1420	Циклопентен	142-29-0	$C_5H_8$	0,1
1421	1-Циклопропил-6-фтор-1,4- дигидро-4-оксо-(1- пиперазинил)-3-хинолин- карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,01
1422	1-Циклопропил-6-фтор-1,4- дигидро-4-оксо-7-(4-этил- 1-пиперазинил)-3- хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
1423	Цинк пересчете на цинк)	дихлорид 7646-85-7	(в $Cl_2Zn$	0,005
1424	Цинк пересчете на цинк)	метионат $C_{10}H_{20}N_2O_4S_2$	(в Sn	0,005
1425	Цинк (в пересчете на цинк)	октадеканоат 557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1426	Цинк пересчете на цинк)	сульфид 1314-48-3	(в SZn	0,01
1427	Цинк на цинк/	фосфат 7779-90-0	(однозамещен- ный) / в пересчете $H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1428	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1429	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05

1430	Щавелевой аммониевая соль	14258-49-2	кислоты $C_2H_4N_2O_4$	0,03
1431	Эмульсол 97,6%; сода	(смесь:вода нитрит натрия кальциленген	- - -	0,2%; 0,2%,
1432	масло минеральное - 2%) 2,3-Эпоксипропил-2- метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1433	Эргокальциферол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1434	Эргокальциферола динитробензоат	3,5- $C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$		0,01
1435	Эрготамина тартрат	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O$ $1/2 C_4H_6O_6$	0,01
1436	(3b,22E)-Эрго-5,7,22- триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1437	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1438	1,2-Этандикарбоновой эфир	965-40-2	кислоты дициклогексильный $C_{16}H_{26}O_4$	0,1
1439	Этандовая кислота	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1440	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0
1441	5-Этенилбицикло гепт-2-ен	3048-64-4	[2,2,1] $C_9H_{12}$	0,01
1442	2-Этенилпиридин	100-69-6	$C_7H_7N$	0,01
1443	2-Этенилтолуол	611-15-4	$C_9H_{10}$	0,014
1444	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1445	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1446	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1447	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1448	1-Этенилциклогексен	2622-21-1	$C_8H_{12}$	0,03
1449	3-Этенилциклогексен	766-03-1	$C_8H_{12}$	0,03
1450	Этенилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,015
1451	2-Этил-1-адамантилметиламин	60196-90-9	$C_{13}H_{23}N$	0,01

1452	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}NNaO_2S$ $CNa_2O_3$	0,01
1453	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
1454	Этилацетоацетат	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1455	Этилбутаноат	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	0,05
1456	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,01
1457	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1458	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	0,05
1459	2-Этилгексилацетат	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1460	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,03
1461	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1462	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1463	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон-новой кислоты этиловый эфир	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1464	Этилдихлорсилан		$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
1465	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1466	O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1467	Этил-[10-[3-(диэтиламино)-1-оксопропил]-10H-фенотиазин-2-ил] карбамат	3341-4-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1468	N,N'-Этиленбис(дителиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-бензими-			

	дазол-2-ил-карбаминовой			
кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$		0,01
1469 Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$		0,03
1470	цис-1,2-Этилендикарбоновая			
кислота	110-16-7	$C_4H_4O_4$		0,01
1471	5-Этилиденбицикло[2.2.1]			
гепт-2-ен	16219-75-3	$C_9H_{12}$		0,01
1472	Этил-(4-йодфенил)			
ундеcanoат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$		0,005
1473 N-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$		0,05
1474	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)			
	-1-оксопропил)-10Н-			
	феноти-азин-2-ил] карбамат			
гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$		0,02
1475 Этилпиридин-4-карбоксилат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$		0,02
1476 Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$		0,1
1477	Этил [(3-фениламино)			
	карбонил]окси]фенил]			
карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$		0,01
1478	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,			
3Н,5Н) пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$		0,005
1479	2[(Этилфенил) фенилацетил]			
индан-1,3-дион	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$		0,0002
1480 Этилформиат	109-94-4	$C_3H_6O_2$		0,02
1481	1-Этил-6-фтор-7-(4-			
	метилпиперазинил)-1,4-			
	-дигидро-4-оксо-3-			
хинолинкарбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$		0,01
1481	1-Этил-6-фтор-7-(4-			
	метилпиперазинил)-1,4-			
	-дигидро-4-оксо-3-			
хинолинкарбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$		0,01
1482 Этилхлорацетат	105-35-1	$C_4H_8ClNO$		0,01
1483 Этилцианоацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$		0,02

1484	Этин	74-86-2	$C_2H_2$	1,5
1485	4-Этоксанилин	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
1486	2-Этокс-6,9-диаминоакридин лактат	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1487	Этоксилаты спиртов $C_{13}-C_{17}$		вторичных	0,02
1488	Этоксилаты спиртов $C_{12}-C_{15}$ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)		первичных	0,02
1489	N-(4-Этоксифенилацетамид)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,01
1490	3-Этоксифенол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
1491	2-Этоксэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1492	2-Этоксэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1,0
1493	5-Этокс-2-этилтио- бензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS$	0,004
1494	2-(2-Этоксэтокс)этанол	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1495	Эуфиллин (смесь теофиллина и 1,2-этилендиамина) Дополнение		80% и 20%	0,015
1496	Смесь предельных $C_1-C_5$		углеводородов	$50\text{мг/м}^3$
1497	Смесь предельных $C_6-C_{10}$		углеводородов	$30\text{мг/м}^3$
1498.	Ильменитовый концентрат (аэрозоль)		$TiO_2$ (51,2-64,7%), $FeO$ (19,6-35,2), $SiO_2$ (1,5-2,0%), $Al_2O_3$ (0,38-2,7%), Pb (0,09-0,9%)	0,1
1499.	Ильменитовая пыль		$TiO_2$ (41,8%), $FeO$ (20,0%), $SiO_2$ (13,0%), $Al_2O_3$ (2,9%),	0,1

		MgO (1,0%),
	(Pb (0,09-0,9%))	
1500. Карналлит		MgCl <sub>2</sub> (47,1%), 0,075
(аэрозоль)		KCl (38,4%),
		NaCl (8,8%),
		MgO (1,5%),
	CaCl <sub>2</sub> (0,25%)	
1501. Титановый шлак		TiO <sub>2</sub> (85,0%), 0.4
(аэрозоль)		FeO (7,0%),
		SiO <sub>2</sub> (2,4,0%),
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (2,2%),
	MnO (1,0%)	
1502. Аэрозоль		KCl (71,0%), 0,04
отработанного		MgCl <sub>2</sub> (8,0%),
электролита		NaCl (20,0%),
		MgO (0,3%),
	CaCl <sub>2</sub> (0,17%)	
1503. Витамицин А		C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> 1,0
		(производное
		пирилдипирил
мететена)		
1504. Смесь		C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> 50,0
		углеводородов
предельных		
1505. Смесь		C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub> 30,0
		углеводородов
		предельных

---

**Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице**

Т а б л и ц а 2

---

Абат	1208	п-Аминобензойная кислота	21
Аграмон	1265	4-Аминобензойной кислоты	
		2,4-диаминоанилид	28
Адамантан	1280	4-Аминобензойной кислоты	

1-Адамантанкарбоновая кислота	1282	2-(диметиламино) этиловый эфир	380
Адамантанкарбоновой кислотой		п-аминобензойной кислоты	
хлорангидрид	1281	б-диэтиламино- этиловый эфир,	
1-(Адамантил-1) этиламин,		гидрохлорид	536
г и д р о х л о р и д			8 0 9
Адапромин	1451	п-Аминобензойной кислоты	
Адебит	195	б-диэтиламино-этиловый эфир	535
Аденозин-5-трифосфорной кислоты		п-Аминобензойной кислоты	
		2 - ( д и э т и л а м и н о )	
Динатриевая соль	2	этиламиндгидрохлорид	33
Адипиновая кислота	183	п-Аминобензолсульфонил-	
		г у а н и д и н	1 1 5 5
Адипиновой кислоты дибутиловый		п-Аминобензолсульфоуксусной	
э ф и р		3 3 4	к и с л о т ы
Адипиновой кислоты дигексловый		амид, натриевая соль	60
э ф и р			3 4 1
Адипиновой кислоты динитрил	522	м-Аминобензотрифторид	1258
Адипиновой кислоты дицикло-		4-Амино-6-трет-бутил-4,5-	
гексильный эфир		5 2 3	д и г и д р о -
Адипиновой кислоты		3-метилтио-1,2,4-триазинон	530
монометильный эфир		721	1-Амино-8-гидрокси-3,6-
Адипиновой кислоты пиперазин,			дисульфо-2,7-ди
аддукт	184	(4-нитрофенилазо) нафталин,	
Адиподинитрил	522	динатриевая соль	664
Адифур	344	п-Аминодифениламин	311
Азатиоприн	769	п-Аминодиэтиланилинсульфат	548
Азафен	783	1-Амино-4-метилпиперазин	781
Азимидобензол	131	п-Аминофенетол	1485
Азинефтехим-3	419	Амилформиат	941
Азинокс	1413	2-Аминоанизол	843
Азлоцилин	404	п-Аминобензойной кислоты	
		этиловый эфир	1 4 5 3
Азотистой кислоты бутиловый		2-Аминоглутаровой кислоты	
эфир	196	натриевая соль	292
Азотной кислоты изопропиловый		6-Аминокапраносная	
эфир	836	кислота	25
Азотол АНФ	267	Аминолон	23
Акарал	331	4-Аминомасляная кислота	23
Акридина лактат	1486	п-Аминометилбензойная кислота	37

Актиловой кислоты амид	4	6-Аминопенициллановая кислота	29
Акриловой кислоты нитрил полимер		у-Аминопропилтриэтоксисилан	53
		а-Амино-а-толуиловая кислота	61
с		проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты	974
А л а ц и д		п-Аминофенол	62
Алгопирин	347	Аминоэфир	4 1 8
N-Алкил-N-ацетил-б-аланин в растворе таллового масла	1319	Аммоний карбонат	531
Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена		Аммоний оксалат	71
Алкилтриметиламмоний хлорид	9	Аммоний роданид	1430
Аллиламин	51	Аммоний щавелевокислый	73
Аллиловый спирт	277	Аммония стеарат	994
Алпизарин	295	Амоден	1430
		Ампициллин, натриевая соль, тригидрат	72
Альбуцид-натрий	60	Анальгин	741
А л ь г и н о в о й		к и с л о т ы	5 8
натриевая соль	862	Анаприлин	347
Альдактон	93	Англинин	574
Альдрин	215	Анестезин	950
Алюминат лантана-титанат	682	о-Анизидин	1453
к а л ь ц и я			843
Алюминий стеарат	16	п-Анизидин	844
Амбен	37	9,10-Антрахинон	78
АМД	859	Антрахинониламмин	20
Амидим	763	Апатитовый концентрат	628
Амидопирин	343	Апрон	418
Амидопрокаин	33	Арамид	1179
g-Амилбутиролактон	365	Арасемид	54
а-Амилкоричный альдегид	940	Аратан	744
Амилосубтилин	19	Арбидола основание	815
п-Аминоанизол	844	Аскорбинат натрия	680
1-Аминоантрахинон	20	Аспарагинат калия	83
Аспарагинат магния	84	Бетанекс	1477
Аспирин	97	Биламид	261
Атенолол	254	Билигност	461
АТФ	2	Билимин	375
Афос	101	Билоцид	261

Афсамид	54	Биотион	1208
Ацетальдегида этилацеталь	753	Биоцин	1468
3-Ацетамидометил-5-ацетамидо- 2,4,-6-трийодбензойная кислота	88	Бис[4-(7-[2-амино-(2- гидроксиэтиламино)фенилазо]- 2-гидрокси-3-сульфонафт- 2-илазо)-2-сульфофенил]амин,	
п-Ацетаминофенетол	1489	тетранатриевая соль	668
Ацетилен	1484	2,2'-Бис(2-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид	470
Ацетилсалициловая кислота	97	N,N"-Бис(3-бромпропионил)- N,N"-диспиро-пиперазиний,	
1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	1355	д и х л о р и д	1 3 7
Ацетоацетанилид	922	2,2-Бис (4-гидроксифенил) пропан	834
Ацетоназин	394	2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил- 4-гидрокси-фенилтио)пропан	833
Ацетонанил	367	Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил) этоксикарбо- пилэтил] сульфид	144
Ацетонциангидрин	262	4,4'-Бис(диэтиламино) трифенилметан щавелевокислый	
3-Ацетопропанол	271	водный	671
У-Ацетопропиловый спирт	271	1,3-Бис(метиламино)пропан	412
У-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты	92	1,6-Бис(N-триметиламмоний) гексана дибензолсульфонат	220
Ацетоуксусной кислоты анилид	922	Бисфенол А	834
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	1454	Бисфосфит	305
Ацетоуксусный эфир	1454	Бис (хлорметил) ксилол	382
Ацилок	376	Бифолен	920
Аэросил-175	674	БМД	111
Базагран	575	Болетин	1468
Байтион	553	Бонафтон	173
Банвел Д	845	Бор трифтористый	158
Барбитуровая кислота	954	Бор хлорид	159
Барий стеарат	106	1-Бромадамантан	179
Барий фторид	104	Бромаминовая кислота	161
Барнон	125	п-Броманизол	172
Бендазол	114	п-Броманилин	22
Бензальацетон	1293	Бромацетопропилацетат	174
Бензантрон	113		
Бензил хлористый	1372		

Бензил цианистый	119	Бромбензантрон	165
Бензилсалицилат	116	м-Бромбензойная кислота	168
Бензогексоний	220	о-Бромбензойная кислота	167
4-Бензоиламиносалициловой		п-Бромбензойная кислота	169
к и с л о т ы			
Кальциевая соль	122	Бромизовал	35
N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)		Броминдол	737
аланина этиловый эфир	123	Бромистый ацетил	91
5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1395	Бромистый метил	171
Бензойной кислоты амид	112	Бромкамфара	178
Бензойной кислоты		N-(2-Бром-3-метилбутироил)	
натриевая соль	863	мочевина	35
Бензойной кислоты хлорангидрид	126	Бромпропионат	331
Бензолдиамин	1295	м-Бромтолуол	175
1,3-Бензолдикарбоновая кислота	581	о-Бромтолуол	176
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты		п-Бромтолуол	177
а м и д ,			
Метилловый эфир	732	Бромурал	35
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты		Бумекаин гидрохлорид	198
Диоктиловый эфир	465	Бура	879
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты		1,4-Бутандикарбоновой кислоты	
Дихлорангидрид		1178 бис(2,4,6-трийод-3-карбоксиянилид)	461
Бензолсульфоокислота		129 1,4-Бутандиола	
		диглицидиловый эфир	187
Бензотрихлорид	1269	Бутадион	194
Бентазон	575	Бутамид	192
Бенфотиамин		39 Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-	
Бепаск	122	динитрофениловый эфир	744
Бертолетова соль		617 2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил) этанол	430
Б е т а н а л			1 2 4 9
4-Бутиланилин	24	Гебутокс	797
Бутилбензилфталат-90		115 Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой	
1-Бутилбигуанидин, гидрохлорид	195	кислоты S-этиловый эфир	1456
Бутилбутират		193 Гексадекановой кислоты	

		изопропиловый эфир	831
Бутиленгликоль	186	Гексаметилдисилазан	148
Бутилкарбитол		205 1,6-Гексаметиленбис (диметиламин)	138
2-трет-Бутил-п-крезол	432	Гексан-1,6-диовая кислота	183
Бутиловый эфир о-титановой кислоты	1181	Гексановой кислоты метиловый эфир	742
Бутиловый эфир	115	Гексафторпропилена оксид	1261
трет-Бутилпербензоат	433	Гексахлораминопиколин	56
1-Бутилпирролидин-2- к а р б о н о в о й		Гексахлор-м-ксилол к и с л о т ы	149
2,4,6-триметиланилид, г и д р о х л о р и д		Гексахлорпиколин	1271 198
4-трет.-Бутилтолуол	431	Гексахлор-п-ксилол	150
м-Бутилфенол	200	Гексиленгликоль	773
о-Бутилфенол	199	2-Гексилкоричный альдегид	230
п-Бутилфенол	201	Гексилур	1412
трет.-Бутилциклогексан	434	2-Гексилцинналь	230
п-трет-Бутилциклогексилацетат	435	Гемикеталь окситетрациклина	231
1,4-Бутиндиол	203	Гемфиброзил	420
Бутокс	327	Гепариновая кислота	234
		Гептахлорпиколин	1201
Валексон	553	Гераниол	705
Ванилин	263	Гербицид-634	1412
Варитокс	1265	Гетерофос	1013
Вермитокс	184	Гидрид М-100	858
Верошпирон		93 2-Гидроксибензол кислоты бензиловый эфир	116
Винилазин	1442	2-гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир	796
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1441	4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	745
Винилиденфторид	482	4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир	1011
Винилиденхлорид	519	4-Гидроксибутановой кислоты натриевая соль	252
5-Винил-2-метилпиридин	825	а-Гидроксиизобутиронитрил	262
Винилнорборнен	1441	2-Гидроксиметилтетрагидро	
2-Винилпиридин	1442	фуран	1186

		2-Гидроксинафтойной кислоты	
		1 - нафтиламид	267
о-Винилтолуол	1443	3-Гидроксипропен	277
Винилтриметилсилан	1444	2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль	273
Винилтриметоксисилан	1445	2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль	274
Винилтрихлорсилан	1446	5-Гидроксиурацил	954
Винилтриэтоксисилан	1447	1-Гидрокси-2-хлорбензол	1389
Винилфосфоновой ди(2-хлорэтил)овый эфир	520	кислоты 1-Гидрокси-3-хлорбензол	1390
		2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	279
Винилфторид	1346	2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты	
Винилциклогексан	1416	метиловый эфир	746
1-Винилциклогексен-1	1448	Гидрохинон	353
1-Винилциклогексен-3	1449	Гинекорн	1435
Винифос	520	Гипотиазид	1152
Висмут нитрат	209	Гистак	376
Витавакс	364	Глексан	234
Витамин В <sub>1</sub>	747	Глибутид	195
Витамин В <sub>12</sub>	1403	Гликоль	1440
Витамин В <sub>13</sub>	463	Глифосат	1329
Витамин В <sub>3</sub>	627	Глифтор	480
Витамин ВС	1323	Глицерин	1004
Витамин Д <sub>2</sub>	1433	Глицид	918
Витамин Е	100	Глицидилметакрилат	1432
Витамин РР	952	DZ-Глутаминовая кислота	50
Витамин С	80	Глутаральдегид	935
Волатон	553	Глутаровый альдегид	935
Вольтарен	511	Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид	27
Галантамин	217	Д-Глюцит	296
Галлий оксид	213	Гомоамин	442
Гардона	426	Гомовератровая кислота	441
Гашеная известь	622	Гомонитрил	439
Гваякол	264	Гризеофульвин	1386

2,4-Д		515	Димер оксида перфторпропилена	1195
ДАБКО	302		п-Диметиламинобензальдегид	374
Дактал		415	4- (Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил]амид,	
Далапон		504		
Дамоксим	255		гидрохлорид	537
ДАС-893		415	10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин,	
ДАФ-6	342		гидрохлорид	1243
Дегидролиналоол	298		б-Диметиламинопропионитрил	379
Декаметрин		327	б-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола	
Дерматол	358		гидрохлорид	417
Десмедифам	1477		а,а-Диметилбензиловый спирт	816
Дефедрин	724		5,5-Диметилгидантоин	393
Децис	327		Диметилдигликоль	542
Диазофеноксазин	1373		N,N-Диметилдипропилентриамин	52
Диаллиламин	466		N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	4-[2,4-Ди(фенокси)]масляная кислота 139 2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-масляной кислоты хлорангидрид 140 дигидропиридин 348
трет-амил) фенокси]масляная кислота				
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] масляной кислоты хлорангидрид	140			
2,4-Ди(трет-амил) фенол	141		2,6-Диметил-4(2'-нитрофеиил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир	389
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	1296			
Диаминодифениловый эфир		313	Диметиловый эфир этиленгликоля	444
Ди (4-аминофенил)амин	311		Диметилсебацат	386
1,2-Диаминоэтан		1469	N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	378
Диан	834		Диметилфенилкарбинол	816
Дианат		846	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	419
Диафен ФП	580		Диметпрамид	537
Диафен	36		Динезин	549
Диацетат дибромнеопентилгликоль	387		2,4-Динитробензойной	

		кислоты 4-нитроанилид	453
Диацетил	188	м-Динитробензол	448
Диацетон	260	о-Динитробензол	447
Диацетоновый спирт	260	п-Динитробензол	449
Дибазол		114 3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло	
Дибенамин	321	[3,3,1]нонан	451
Дибимицин	322	1,6-Динитро-о-крезол	452
Дибромбензантрон	324	Динокап	744
2,3-Дибромпропиловый спирт	328	Диносеб	797
Ди-н-бутиламин	335	Диоксановый спирт	752
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил-Пропионовою кислоты метиловый эфир	143	Диоксацин	349
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенилпропионовою с пентаэритритом	142	Ди-втор-октилсебацинат	371
Дибутилмалеат	336	Дипироксим	1239
Дибутилсебацинат	338	кислоты эфир	
6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон	667	Дипразин	1243
2,5-Дигидроксибензол-сульфононой соль (2:1)	354	Дисульфан	1162
Дигидрострептомицин	749	Дисульфурмин	1240
Дигидрострептомицинпаскат	366	мезо-3,4-Ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль	552
Диглим	542	кислоты кальциевая	
Диизобутилкетон	384	Дитилин	383
Диизопропиламин	838	Дитразин основание	544
Диизопропиловый эфир	915	Дифазин	473
6-Диизопропилтиофосфорной кислоты		Дифенацин	473
Аммониевая соль	372	1,4-Дифенилбензол	1180
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин	1010	N,N-Дифенилгуанидин	474
Дикамба	845	4,4-Дифенилметандиизоцианат	582
Диклофен натрий	511	Дифениловый эфир	917
		Дифенилоксид	917
		Дифенилолпропан	834
		Дифос	1208
		6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	1461

Дикрезил	762	2,5-Дихлораминобензо- сульфонат натрия	31
Дилудин	348	Дихлорангидрид терефталевой кислоты	1 1 7 8
Димедрол	417	Дихлорангидрид угольной кислоты	1 3 2 7
Димекарбин	437	Дихлоранилин	483
Д и м е р а л л е н а			4 2 9
2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль	31	Изоборнеол Изобутан	1235 790
Дихлорантин	391	Изобутил-4,6-динитрофенол	797
м-Дихлорбензол	486	Изобутилбензол	795
о-Дихлорбензол	485	Изобутилен	793
п-Дихлорбензол	487	Изобутилизобутират	798
2,6-Дихлордифениламин	512	Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	545
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	916	Изобутилсалицилат	796
Д и х л о р и з о ц и а н у р о в о й кислоты натриевая соль	508	Изовалеральдегид	738
2,4-Дихлор-5-карбоксибензол- с у л ь ф о к и с л о т ы		Изовалериановая кислота	740
Гуанидиновая соль	36	Изовалериановый альдегид	738
3,4-Дихлорпропионанилид	1003	Изовалериановой кислоты метиловый эфир	764
2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	504	Изододецилен Изододециловый спирт	1007 810
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилуксусной кислоты натриевая соль		Изоиндан Изокапроновая кислота	839 774
Дихлорэтановая кислота	509	511 Изокапроновой кислоты хлорангидрид	775
Д и х л о т и а з и д			1 1 5 2
Дициклобутилиден	1404	Изомасляная кислота	801
Диниклогексилглутарат		525 Изомасляной кислоты изобутиловый эфир	798
Дициклогексилсукцинат		1538 Изомасляной кислоты метиловый эфир	766
Диэтаноламин	361	Изомеризат	1393
N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан	546	Изоникотиновая кислота	953
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Изоникотиновой кислоты	

		этиловый эфир	1475
2, 6-диметиланилид	530	Изопропил хлористый	1380
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Изопропиламин	49
2,-4,6-триметиланилид,		Изопропилацетат	827
г и д р о х л о р и д			533
Диэтиламиноэтилметакрилат	538	Изопропилметакарборан	832
Диэтиламмония 2,5-дигидрокси-		4-Изопропил-1-метил-3-	
бензолсульфонат	529	гидроксициклогексан	835
Ди	(2-этилгексил) - 1, 4 -		
бензолдикарбонат	1177	Изопропилнитрат	836
Ди (2-этилгексил)терефталат	1177	Изопропилпальмитат	831
Диэтилдихлорсилан	494	Изофорон	1248
Диэтиленамидоксид	860	Изоэвгенол	266
Диэтиленгликоля метиловый эфир	854	Имизин	345
Диэтилендиамин	947	Ингибитор БТА	131
Диэтилендиоксид	458	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	118
Диэтилтолуиламиды	543	Ингибитор коррозии ФАН	1292
N,N-Диэтил-п-фенилендиамин-		Индантрон	667
сульфат	548	Индиго-5,5-дисульфокислоты	
Диэтилэтанолламин	534	натриевая соль	665
2, 12-Диэтоксисбензимидазо			
[2,1-в:1',2'-j]-бензо		Индигокармин	665
[1,m,n]-3,8-фенантролин-6,		мезо-Инозит	216
9-дион в смеси с 3,12-		б-Ионон	1245
Диметоксисбензимидазо		Иралия	1246
[2,1-в:1',- 2'-j]бензо		Ирганокс 1010	142
[1,m,n]-3,8-фенантролин-8,		Иттрий оксисульфид	604
17-дионом	663	Йодамид	88
ДКС-фенилглицин	841	Йодоформ	1233
Д о з а н е к с			399
Доксициклин тозилат	299	Йодпирон	607
Доксициклин	556	10-(п-Йодфенил)ундекановой	
Дроперидол		1342	кислоты
ДХФК	415	этиловый эфир	1472
Д Э М - 3 1			962
Еноксапарин	234	Кадмий стеарат	609
Жасминовый альдегид	940	Калий бисульфат	612
Железо глицерофосфат	1006	Калий йодновато-кислый	613

Железо лактат	273	Калий пероксоборат	611
Железо нитрат	559	Калий стеарат	616
Железо стеарат	561	Калий сульфат однозамещенный	612
		Калий уксуснокислый	610
Зантак	376	Калия оротат	357
Зенкор	30	Кальций гидроксид	622
		Кальций глюконат	294
Ибупрофен	571	Кальций добезилат	354
Известь негашеная	626	Кальций лактат	274
Кальций	фосфат	двузамещенный	
двуводный	619	Линолилацетат	406
Кальций фосфат	623	Линурон	513
Кальций хлорид	629	Липоевая кислота	471
Камфен	395	Листенон	383
Камфора синтетическая	630	ЛСТМ-Г	693
Капронил хлористый	225	у-Лутидин	411
Капроновой	кислоты	хлорангидрид	225
Каратан	744	М-100	238
Карбазол	1411	М-14ВВ	973
Карбамазепин	320	М-42	965
К а р б а м и н о в о й		к и с л о т ы	
Н-метил-О-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир	344	Магний сульфат семиводный	701
Карбендиазим	121	Малеимид	1294
Карбенициллин		635 Малеиновой кислоты	
		дибутиловый эфир	336
Карбинол		851 Малеиновой кислоты	
		диэтиловый эфир	541
Карбоксиамин		640 Малеиновой кислоты	
		натриевая соль, тригидрат	190
Карбоксиметилизотиомочевина	723	Малонилмочевина	955
Карбоксиметилцеллюлозы		Малоновой кислоты	
натриевая соль	873	диэтиловый эфир	547
Карбофуран	344	Малоновый эфир	547
Карфедон	1302	Манутекс РС	862
Карфециллин	464	Марганец стеарат	703
Катализатор К-16		1094 Масляной кислоты	
		бутиловый эфир	193

Квинтор	1421	Масляной кислоты метиловый эфир	739
Китацин	117	Масляной кислоты пропиловый эфир	1009
Кобальт хлорид	648	Масляной кислоты этиловый эфир	1455
Кокарбоксилазы гидрохлорид	1210	М е б и к а р	1188
Компонента 616М	253	Медь стеарат	713
Компонента голубая ЗГ-97	269	Мезитила оксид	778
Компонента ЗЖ-165	1365	Мезитилен	1234
Компонента Н-596	1364	Мезокс-к	440
Коринфар	389	Мезокаин	533
Коричный альдегид	1304	Мекопроп	821
Коричный спирт	1305	Мексидол	185
Корунд белый	1022	Мел	625
Крезидин	767	п-Ментандиол-1,8 моногидрат	714
м-Крезол	256	Ментанилацетат	715
о-Крезол	257	п-Ментен-1-ол-8	1247
п-Крезол	258	Ментол рацемический	835
Кремний четыреххлористый	675	Мерказолил	363
Кротонат	744	Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1432
Кротоновая кислота			191
Ксидифон	284	Металаксил	418
2,5-Ксиленол	423	Металлилхлорид	819
L-Ксилогексулоза	1146	Метациклин	720
		М е т а ц и л	356
Лазикс (Ю)	54	Метизовалерат	764
Лакрис 20	973	2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формаидометил)пиримидин	39
Лакрис 25 т	972	о-, м-, п-Метилбензойной кислоты диэтилаид	543
Лакрис АТМ	976	N-Метил-п-аминофенол сульфат	725
Лакрис М-90	976	а-Метилбензиловый спирт	811
Лактон	1017	Метил-N-[2-бензимидазол] карбамат	121
Лантан оксид	683	о-, м-, п-Метилбензойной кислоты диэтилаид	543
Лантан фторид	684	N-(п-Метилбензолсульфонил)-	

		N'-бутилмочевина	192
Левомецетин	510	4-Метил-3-трет-бутилфенол	432
Ленацил	1412	Метилбутират	739
Лигнотин	692	Метилгептенон	743
Лидокаин-основание	530	4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)- 1,3-диоксан	752
Лимонная кислота	276	Метилдигликоль	854
Лимонной динатриевая соль	289	кислоты Метилдиэтанолламин	362
Лимонной тринатриевая соль	883	кислоты 4,4-Метиленидифенилизоцианат	582
Линалоол	405	Метиленхлорид	608
Линалоола ацетат	406	Метилизобутират	766
Линкомицин	751	Метилкапроат	742
Метилкарбамаат	344	Муравьиной кислоты этиловый эфир	1480
Метилкарбитол	854	2М-4ХП	821
1-Метил-2-меркаптоимидазол	363	МЭ-344	1362
3-Метилмеркаптопропаналь			804
Метилмеркаптопропионовый альдегид	804	НАТА	1265
а - Метил о в ы й пропиленгликоля	850	эфир Натр едкий	866
1-Метил-2-метоксикарбонилэтил- 1'-метил-2'-это- ксикарбонилэтиламин	640	Натрий бензойнокислый	863
6-Метилпипеколиновая кислота	779	Натрий бисульфит	868
6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид	780	Натрий дигидроортофосфат	870
4-Метилпиперазин-1- карбоновой кислоты		Натрий дифосфат	871
N,N-диэтиламид	544	Натрий карбонат	865
		о д н о з а м е щ е н н ы й	
N-Метил-2-пирролидон	789	Натрий кремнекислый	877
2-Метилпроп-2-еновой кислоты		Натрий малеиновокислый	190
2-(диэтил-амино)этиловый эфир	538	3-х водный	
		Натрий надборнокислый	864
2-(1-Метил-4-пропилпирро- лидинил-2-карбамоил)-		Натрий оксибутират	252

1 - гидроксипропан-2-илметил-3,4,5-тригидрокс-6-метил-		Натрий олеат	925
Тиотетрагидропирана			
гидрохлорид, моногидрат	751	Натрий ортофосфат	881
Метилтестостерон	727	Натрий перборат	864
4 - Метил - 1 , 2 , 3 , 6 -			
тетрагидрофталевый ангидрид	802	Натрий пиррофосфат	871
Метилурацил	356	Натрий сернокислый кислый	867
Метилфенилкарбонилацетат	1312	Натрий сульфат однозамещен-	867
		ный , гидрат	
5-Метилфурфурол	1325	Натрий сульфит однозамещенный	868
Метилцеллозольв	853	Натрий тиопентал	1452
2-Метил-5-этилазин	837	Натрий триполифосфат	880
Метилэтилкетон	189	Нафталевый ангидрид	884
Метиоприл	94	1,4,5,8-Нафталинтетракарбо-	
		новой кислоты диангидрид	
Метирам	987	(мономер)	885
Метоксибензол	75	Нафтам-2	1300
1-Метокси-4-бромбензол	172	а-Нафтиламин	42
5-(п-[N-(3-Метоксипирида-		Неодим фторид	889
зинил-6]-сульфамидо)-фенилазо)			
салициловая кислота	265	Неозон Д	1300
Метоксирон	399	Неонол АФ-12	11
о-Метоксифенол	264	Неонол АФ-14	10
1-Метокси-2-фторбензол	1339	Неонол 2В 1317-12	1487
1-Метокси-3-фторбензол	1340	Неонол П 1215-12	1488
1-Метокси-4-фторбензол	1341	Неорон	331
Метоксихлор	440	Неролидол	1238
Метол	725	Нивалин	217
Милдекс	744	Никодин	261
Миорелаксин	383	Никотинамид	952
Мирцен	765	Никотиновой кислоты амид	952
Молинат	1456	Никотиноил-4-аминомасляной	
		кислоты	
Молочная кислота	275	натриевая соль	951
Моно-2-аминоэтилсульфат	68	Нипагин	745
Монобутиловый		эфир	
диэтиленгликоля	205	Нипазол	1011
Моногерман	239	Нистатин	856

Монокорунд	1022	Нитазол	89
Монометиладипинат	721	2-Нитроанилин	43
Монометилтерефталата амид	732	3-Нитроанилин	44
Моно-п-циклогексилфенил- гидразонцикло-гексан-1,2-дион	1407	4-Нитроанилин	45
Моносилан	1123	п-Нитроанизол	849
Монохлорамин ХБ	488	п-Нитро-а-ацетиламино-в- гидрокси-пропиофенон	259
Монохлордиметиловый эфир	1374	п-Нитроацетофенон	895
Монохлоруксусная кислота	1387	п-Нитробензамидин хлоргидрат	898
Монохлорфенилксиллэтан	427	п-Нитробензойная кислота	896
Моноэтиловый эфир	1494	Нитроглицерин	1005
д и э т и л е н г л и к о л я			
Моноэтиловый эфир резорцина	1490	2-Нитро-п-ксилол	401
Морацизина гидрохлорид	1474	4-Нитро-м-ксилол	400
Муравьиной кислоты натриевая	1324	4-Нитро-о-ксилол	402
с о л ь			
Муравьиной кислоты пентиловый	941	Нитрона пыль	974
э ф и р			
Нитропиридон	770	Пасомицин	366
п-Нитрофенетол	911	Пектофоетидин	933
D,L-трео-1-(п-Нитрофенил)-2-ди- Натрий 2-этилкапроат		Пенициллин-фау	1316
Хлорацетиламинопропандиол-1,3	492		1457
4-Нитрофенол	270	Пентаметилен	1419
п-Нитрофторбензол	907	Пентаметиленимин	948
N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)- 3'-амино-2-оксазолон	909	Пентахлораминопиколин	32
5-Нитрофурфурол	910	Пентаэритрит	355
3-Нитро-4-хлоранилин	47	Пенторан	376
		Пербензойной кислоты трет- бутиловый эфир	433
Новогепарин	234	Пербромдифениловый эфир	301
Новокаина гидрохлорид	536	Пербромдифенилоксид	301
Новокаина основание	535	Первичный ацетиленовый	777
к а р б и н о л			
Новокаиамид	33	Перекись водорода	210
Нозепам	1366	Перметриновая кислота	518
у-Ноналактон	365	Перметриновой кислоты	517
х л о р а н г и д р и д			
Норборнадиен	152	Перфторбутены	926

Норборнен	153	Перфторгептановая кислота	1232
Норсульфазол	1163	Перфторизобутилен	945
		Перфторнонановой кислоты	
Оксапат	528	2-гидро-ксиэтиламид	235
Оксациллин-натрий	398	Перфторпропил-перфторви-	238
		ниловый эфир	
1,1'-Оксибис[2-метоксиэтан]	542	2-Перфторпропоксиперфтор-	
3,3'- Оксиданилин	313	пропановой кислоты	1195
		фторангидрид	
Оксидол Б	304	2-(2-Перфторпропокси-2-трифтор-	
Оксилидин		124 метилпер-фторэтокси)	
		перфторпропионовой кислоты	
Оксим банвела Д	847	фторангидрид	1194
Оксиметильное соединение	259	Перфторэнантовая кислота	1232
Оксинафтойная кислота	268	Перхлорметантиол	1257
Окспиримидин	576	Перхлорметилмеркаптан	1257
2 - О к с о п и р р о л и д и н - 1 -			
илуксусной кислоты амид	921	Пефлоксацин	1481
L-Оксипролин	272	Пикамилон	951
Оксиран	1018	Пиклорам	55
Оксифос-150	1336	2-Пиколин	786
Оксифос-23А	1335	3-Пиколин	787
Оксиэтилидендифосфоновой		4-Пиколин	788
кислоты тринатриевая соль	282	Пикриновая кислота	1251
Оксиэтилкрахмал	285	Пиперазина адипинат	184
О к т а д е к а н о в о й		кислоты	
алюминиевая соль	16	Пипольфен	1243
О к т а д е к а н о в о й		кислоты	
аммониевая соль	72	Пирамидон	343
О к т а д е к а н о в о й		кислоты	
бариевая соль	106	Пирацетам	921
О к т а д е к а н о в о й		кислоты	
железная соль	561	Пирен	133
Октадекановой кислоты		Пиридин-3-карбоновой кислоты	
кадмиевая соль		609 гидрокси-	
Октадекановой кислоты	616	метиламид	261
ка л и е в а я		с о л ь	
О к т а д е к а н о в о й		кислоты	
марганциевая соль	703	Пирилен	934

Октадекановой		кислоты	
медная соль	713	Пирокарбонат	145
Октадекановой		кислоты	
серебряная соль	1121	Пирокатехин	351
Октадекановой		кислоты	
свинцовая соль	1113	Пиромекаин	198
Октадекановой кислоты		Пироугольной кислоты ди-трет-	
цинковая соль		1425	бутиловый
цис-Октадец-9-еновая кислота	924	эфир	145
Олеиновая кислота	924	цис-Платина	314
Олеиновой кислоты	925	Поваренная соль	882
натриевая		соль	
Олифен	967	Поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин)	1351
Ондансетрон-основание	1184	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)	578
		пропанкарбонат	
Ордрам	1456	Поликарбацин	987
Орnid	166	Поликарбонат	578
Оротовая кислота	463	Полирам	987
Ортофен	511	Продукт АГМ-9	53
Отрин	327	Продукт АДЭ-3	546
		Продукт ЗП-24	146
Пальмитиновая кислота	218	Прокаинамид	33
Пантоцид	495	Пропазин	377
Паркопан	1415	1,3-Пропандикарбоновой кислоты	
Пармидин	950	дициклогексильный эфир	525
Пропанид	1003	Серной кислоты диметильный	413
		эфир	
N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	466	Сигетин	552
Пропилбутират	1009	Сиднокарб	817
Пропилена тетрамер	1007	Силубин	195
Пропилена тримеры	1008	Синтомицин	492
Пропиленгликоль	1002	Синэстрол	360
Прониленгликолькарбонат	754	Скандия оксид	1128
Пропилйодон	1010	Сколин	383
β-Пропил-α-этилакролеин	1458	Сложный эфир о-фталевой	
Пропионовой кислоты	у-лактон-	кислоты	
3-(3-окса-7-а-тио-		и спиртов фракций C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	306

ацетил-17-в-гидрокси-4-андростен-17-а-ил)		Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлор-бензойной кислоты в соотношении 10:1	93 763
Пропионовой кислоты бутиловый эфир	197		
Пропионовой кислоты метиловый эфир	799	Сода кальцинированная	874
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1012	Сода каустическая	866
Пропионовой кислоты хлорангидрид	1014	Соль Мора	558
Пропионовой кислоты этиловый эфир	1476	Сольвент оранжевый 5	655
Протосубтилин	1020	Сополимер ВА-15	1078
Пуривелл	399	Сополимер марки МСН	971
Пушонка	622	Сополимер метакриловой кислоты и метил-метакрилата	973
Пфлацин	1481	Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола	972
ПЭП-971		673	
Ранигаст	376	Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты	981
Раписан	376		
Ранитидин		376	
Ранкотекс	821	Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты	971
Ратиндан	473	Сополимер формальдегида с диоксолапом	975
Раундап	1329	Сорбиновая кислота	219
Рацемат	835	Д-Сорбит	296
Реагент ПАФ-13А	985	Спиробромин	137
Резорцин	352	Спиродиен	1016
Ремантадин	809	Спиринолактон	93
Рефлан	455	Стабилизатор глинистых буровых растворов	638
Рибофлавин фосфат	1103	Стабилизатор КК-13	142
Риванол	1486	Стеариловый спирт	923
Ридомил	418	Стиралацетат	1312
Риодоксол	359	Стирола окись	1301
Рифампицин	782	Стрептомицина сульфат	300
Рицид П	117	Стрептоцид	1154
Ромпаркин	1415	Стугерон	476

		Сукральфат	1337
Сайфос	316	Суксаметоний	383
Салазопиридазин	265	Суксинилхолин	383
Салициловая кислота	251	Сульгин	1155
Сальбутамол	430	Сульсен	1115
Салюзид	636	Сульфадимезин	1156
Сахарин	1168	Сульфадиметоксин	1157
Свинец стеарат	1113	Сульфален	1159
СДФ	975	Сульфамонетоксин	1161
Себаценовой кислоты гексаметилендиамин	310	Сульфантрол аддукт	1153
Себаценовой кислоты дибутиловый	338	Сульфапиридазин эфир	1160
Себаценовой кислоты диметиловый	386	Сульфацил растворимый эфир	60
Себаценовой кислоты ди (втор-октиловый)	371	Сульфенамид БТ эфир	540
Сегнетова соль	207	Сульфидофос	396
Секотамин	1435	о-Сульфобензойной кислоты имид	1168
Семикарбазон	910	Сульфокамфорная кислота	1236
Сера хлорид	1118	2-(4-Сульфониламидо)бензойной	
Серебра стеарат	1121	кислоты натриевая соль	1153
Суперметрин		327 Трибромфенолят висмута	
Суффикс БВ	127	основной с окисью висмута	677
Суффикс	123	Три-н-бутиламин	1225
		3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная	
Т-10	393	висмутовая соль	358
Танафлон	1173	Тригидроперфторамиловый спирт	912
Таревид	1421	Тригидроперфторгептиловый спирт	1230
Тауфон	65	Тридециловый спирт	1231
Текан	1265	1,2,4-Трикарбокисбензол	130
Теofilлин	346	Трикрезилфосфат с содержанием	
а-Терпенилацетат	99	орто-изомера менее 3 %	1255
Терпингидрат	714	Тримеллитовая кислота	130
а-Терпинеол	1247	Тример оксида перфторпропилена	1194

Тетраалкофен ПЭ	142	Триметилкарбинол	792
Тетрабромдифенилолпропан		577	2,6,6-Триметил-1-
Тетрагидро-1,4-оксазин	860	(2-метилкарбонилвинил)	1245
		циклогексен - 1	
1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксофталин	278	Триметин	1241
Тетрагидрофуриловый спирт	1186	Тринитрат глицерина	1005
Тетрал	415	2,4,6-Тринитро-м-ксилол	416
Тетралин	1185	Триомбрин	317
Тетралон	278	Трисамин	1228
Тетраметиленимин	955	Трисбен-200	1266
Тетрафтордибромэтан	330	0,0,0-Трис(толил)фосфат	1255
2,2,3,3-Тетрафторпропил-метакрилат	794	Трифторалин	455
2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	794	1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1272
2,2,3,3-Тетрафторпропил-афторакрилат	1197	а,а,а-Трифтор-м-толуидин	1258
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир	415	а,а-Трихлортолуол	1269
		3,4,5-Трихлор-2-трихлорметил-пиридин	1271
3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин	1201	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1265
Тетраэтиленпентаамин	66	Триэтаноламин	1229
Тетраэтоксисилан	1204	Триэтилендиамин	302
Тиамин фосфорный эфир	41	Триэтилететрамин	136
Тиаминхлорид фармакопейный	747	ТХАН	1265
Тимол	579	ТХУ	1265
Тинкал			879
Тинувин-350	132	Углерода сероокись	1288
Тиоанилид синтетических жирных кислот фракции С <sub>5</sub> -С <sub>6</sub>	1207	Углерода хлорокись	1327
		Уксусной кислоты 1-фенил-этиловый эфир	1312
Тиогликолевая кислота	717	Уксусной кислоты 2-этилгексил-ловый эфир	1459
Тиоиндол	814	Уксусной кислоты 2-этокси-этиловый эфир	1492
Тиокарбонилтетрахлорид		1257	Уксусной кислоты 3,7-

Тиомочевина	1209	диметилокта-1,6-диениловый	406
		эфир	
Тиотриазазин	805	Уксусной кислоты 3-ацетил-	92
		пропиловый	
Токоферола ацетат	100	Уксусной кислоты 4-трет-	
м-Толуидин	729	бутилцикло-гексильный	435
о-Толуидин	728	Уксусной кислоты 4-	1489
		этоксанилид	
п-Толуидин	730	Уксусной кислоты 5-бром-4-	174
		оксоамиловый	
м-Толуилендиамин	315	Уксусной кислоты N-(2,6-	484
		дихлорфенил) амид	
Толуол-2-сульфо кислота	734	Уксусной кислоты бромангидрид	91
Толуол-3-сульфо кислота	735	Уксусной кислоты изопенти-	568
		ловый	
Толуол-4-сульфо кислота	736	Уксусной кислоты изопропи-	827
		ловый	
Томерзол	1493	Уксусной кислоты калиевая	610
		соль	
Тордон	55	Ундецил бромистый	180
Треоамины	1222	Урацил-4-карбоновой кислоты	357
		калиевая соль	
Третичный ацетиленовый	776	Уросульфат	1158
карбинол			
Триазин	38	Уротропин	223
Триаллиламин	1253	Урсол	309
Триаминобензанилид			28
Факрил-М	756	Фреон-113	1262
Фемергин	1435	Фреон-114В2	330
Фенацетин	1489	Фреон-132-В	493
Фенбутол	833	Фреон-134А	1198
Фенедин	1489	Фреон-152	481
п-Фенетидин	1485	Фреон-218	927
Фенибут	59	Фреон-329	288
Фенигидин	389	Фтазин	852
Фенизобромлат	331	Фталевой кислоты бензиловый	115
		эфир	
Феникаберан	1314	Фталевой кислоты диаллиловый	307
		эфир	

Фенилацетонитрил	119	Фталевой кислоты дибутиловый	340
		эфир	
2-Фенилвинилметанол	1305	Фталевой кислоты дигексиловый	342
		эфир	
Д-(-)-Фенилглицин	61	Фталевой кислоты дидодецило-	369
		вый эфир	
N,N'-(1,3-Фенилен)бис	1294	Фталевой кислоты	370
(малеиновой кислоты имид)		диизододециловый эфир	
m-Фенилендиамин	308	Фталевой кислоты диэтиловый	550
		эфир	
o-Фенилен-1,2-диамин	1295	2-Фторакриловой кислоты	
		2,2,3,3-тетра-фторпропиловый	
o-Фенилендиамин	1295	эфир	1197
p-Фенилендиамин	309	Фторацизин	1260
N,N'-Фенилендималеимид	1294	Фузидиевой кислоты натриевая	1347
		соль	
2-(Фенил-4-изопронилфенила-	839	Фузидин натрий	1347
цетил) индандион - 1, 3			
N-[(3-Фенилкарбамоилокси)		Фунабен	121
фенил] карбаминовой	1477	Фурагин	771
кислоты	этиловый	эфир	
N-Фенилкарбамоил-3-(b-		Фурадан	344
фенилизопропил)-сиднонимин	817	Фурадонин	908
Фенилксилилэтан	419	Фуразолидон	909
Фенилмалоновая кислота	1298	Фурантрил	54
1-Фенил-3-метилпиразолон-5	813	Фурацилин	910
Фенилциклогексан	1409	Фуросемид	54
1-Фенилэтиловый спирт	1309	Фурфуран	1348
2-Фенилэтиловый спирт	1310	Фурфуриламин	1349
2- (Фенил-4-этилфенилацетил)			1479
индандион - 1, 3			
Фенкарол	1350	Хардин	1359
Фенмедифам	1218	n-Хинондиоксим	1405
Фенобарбитал	1478	Хитозамин	27
Фенозан 1	143	Хитозан	966
Фенозан 23	142	Хитозана натриевая соль из	
Фенозан 28	337	панцыря камчатского краба	970
Фенозан-30	144	Хитозан из панцыря	960
		камчатского краба	

Феноксibenзол	917	Хлоракон	1388
6-(а-Феноксикарбонил)		а-Хлорацетанилид	1308
фенилацетамидопеницил-лановой	464	2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	1367
кислоты		натриевая соль	
Феноксиметилпенициллин	1316	о-Хлорбензойная кислота	1357
Ферамид	560	п-Хлорбензолсульфокислоты	
ФКЭ	419	хлорамида натриевая соль	488
Флакозид	741	п-Хлорбензотрихлорид	1272
Флакcипарин	234	Хлорбромметан	181
Флуоресцеин	460	Хлорекс	916
Фоксим	553	Хлор-ИФК	840
Форидон	388	Хлоркеталь	820
Формальгликоль	462	Хлоркетон	1361
Фоскарбан	848	Хлорметаcиклин тозилат	368
Фосулен	1329	3-Хлормолочная кислота	279
Фосфор оксихлорид	1332	3-Хлормолочной кислоты	746
Фосфор тетрахлорид		1202 Хлормуравьиной кислоты	
		метилловый эфир	822
Фосфор хлороокись	1332	Хлорнорборнен	1360
Фосфора тиотрихлорид	1212	Хлорпинаколин	425
Фосфорной		кислоты 2,3-дибром	
пропиловый эфир	329	Хлорпропамид	1358
Фосфорной		кислоты	
трибутиловый эфир		1226 4-Хлор-N-[(пропиламино) карбонил]бен-золсульфонамид	1358
Фосфотиамин			40
Фреон-13	1263	а-Хлорпропионовая кислота	1381
Фреон-14	1196	3-Хлорпропионовой кислоты	
		бензиламид	1388
Фреон-116	226	Хлорпрофам	840
Фреон-23			1256
5-Хлорсалициловой кислоты		Эргостерин	1436
2-хлор-4-нитроанилид	1391	Эрготартрат	1435
Хлортал	415	Этазол натрия	1166
Хлорталдиметил	415	Этазол растворимый	1166
Хлортрифторэтилен	1264	Этазол	1165
Хлоруксусной кислоты анилид	1308	Этамзилат	529
Хлоруксусной		кислоты	
диэтиламид		551 1,1'-(1,2-Этандиил)бис	

		(нитрозобензол)	450
Хлоруксусной		кислоты	
натриевая соль	1354	Этантоловая кислота	1211
Хлоруксусной		кислоты	
хлорангидрид	1356	Этафос	514
Хлоруксусной		кислоты	
этиловый эфир	1482	Этацизип	1467
3-Хлорфенилкарбаминовой		Этилбензиланилин	120
кислоты изопропиловый эфир	840	Этилбромид	182
4-Хлор-N-(2-фурилметил)-		Этилбутират	1455
5-сульфамилан-			
трапиловая кислота	54	Этиленгликоль	1440
Хлорхинальдол	498	Этиленхлоргидрин	1394
Хлорэтон	1270	Этилиденнорборнен	1471
Холестерина бензоат		1395 2-Этилкапроновой кислоты	
		натриевая соль	1457
Холинхлорид	287	Этилкарбитол	1494
Хром-лигносульфонат		913 2-Этил-6-метил-3-оксипиридин,	
		сукцинат	185
		N-Этил-2-метоксиэтанамин	531
ЦДБА-карбазол	1410	Этиловый эфир этиленгликоля	1491
Целлозольвацетат	1492	4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1473
Цепорекс	57	Этилсиликат	1204
Цефалексин	57	Этилстирол	1450
Цианбензойной		кислоты	
метиловый эфир		823 0-Этил-N-(п-сульфофенил)	
		тиокарбамат натрия	1320
Цианистый метан			102
Цианогуанидин	521	2-Этилтолуол	828
Цианометан	102	3-Этилтолуол	829
3-Цианопропаналь	772	4-Этилтолуол	830
Цианпропионовой		кислоты	
метиловый эфир	824	Этилтрихлорсилан	1278
b-Цианпропионовый альдегид	772	Этилфенацин	1479
Циануксусной кислоты		5-Этил-5-фенилбарбитуровая	
этиловый эфир	1483	кислота	1478
Цианурхлорид	1275	Этилцеллозольв	1491
Цидокор	1329	Этинилвинилбутиловый эфир	204
Циклогексиламин	64	Этиотраст	1472

п-Циклогексиланилин сульфат	1408	Этмозин	1474
Циклодол	1415	2-Этоксикарбониламино-10-	
м-Цимол	758	(3-диэтиламинопропионил)	
		фенотиазин, гидрохлорид	1467
п-Цимол	759	Эфедрин	1299
Цинк стеарат	1425	Эфиркеталь	422
Цинк хлорид	1423	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов С8-С10	303
т р а н с - 1 - Ц и н н а м и л - 4 - дифенилметилпиперазин			476
Ц и н н а р и з и н			476
Ципро	1421	Ялан	1456
Ципробай		1421 Янтарной кислоты б- диметиловый эфир,	
Ципрофлоксацин гидрохлорид	1421	дийодметилат	383
Ц и с т а м и н			470
Ц и т р о н е л л а л ь			407
Цитронеллол	408		
Щавелевая кислота			1539
Щавелевой кислоты диамид	147		
Э М - 3 0			961
Эмоксипин			1460
Энантил хлористый			237
Энантовой кислоты		хлорангидрид	237
Энрофлоксацин			1422
Э н т а з и н			184
Эпигидриновый спирт			918
1,2-Эпоксипропанол-3			918
Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1436		