

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

27 декабря 2023 г. № 17-Т

**Об изменении постановления Министерства
природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь от 29 декабря 2022 г. № 32-Т**

На основании части четвертой статьи 30 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХП «Об охране окружающей среды» и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 декабря 2022 г. № 32-Т «Об утверждении экологических норм и правил» следующие изменения:

в преамбуле слова «части четвертой статьи 30» заменить словами «пункта 4 статьи 3»;

в экологических нормах и правилах ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха», утвержденных этим постановлением:

в пункте 4:

абзац второй дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание. К аварийному режиму работы источника выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух не относится режим работы источника выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух на аварийном и (или) резервном виде топлива.»;

после абзаца третьего дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«аппарат очистки газа – составная часть газоочистной установки, в которой непосредственно осуществляется избирательный процесс улавливания из потока газа загрязняющих веществ или их обезвреживание;»;

после абзаца восьмого дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«непрерывные измерения – круглосуточные измерения, допускающие перерывы для проведения ремонтных, наладочных, поверочных работ;»;

в пункте 5:

часть первую после слова «при» дополнить словами «планировании и (или)»;

абзацы второй–пятый части второй исключить;

дополнить экологические нормы и правила пунктом 12¹ следующего содержания:

«12¹. Под концентрацией азота диоксид в выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического процесса, котла, энергетической установки с двигателем внутреннего сгорания, иной установки следует понимать концентрацию азота оксидов в пересчете на азота диоксид.»;

в пункте 22:

часть третью дополнить словами «, путем оформления первичной учетной документации в области охраны окружающей среды (далее – ПОД), срок хранения которой составляет пять лет со дня внесения последней записи»;

в части четвертой слова «учетной документации в области охраны окружающей среды (далее – ПОД)» заменить словом «ПОД»;

часть шестую дополнить словами «, распечатка которых обеспечивается один раз в год»;

в пункте 23:

во втором предложении подпункта 23.1 слово «следует» заменить словом «допускается»;

подпункт 23.6 дополнить предложением следующего содержания:

«В случае признания на момент заполнения журнала ПОД-1 утратившим силу технического нормативного правового акта, в соответствии с которым рассчитаны величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при проведении инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в графе 3 указываются реквизиты действующего (принятого взамен) технического нормативного правового акта.»;

в пункте 24:

часть вторую после слова «методом» дополнить словами «, за исключением учета таких выбросов посредством непрерывных измерений с использованием АСК,»;

в абзацах третьем и четвертом подпункта 24.7 слова «или расчетным методом» исключить;

подпункт 24.8 дополнить частью следующего содержания:

«В случае, если в соответствии с законодательством об охране атмосферного воздуха не требуется разработка проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, расчетный средний выброс загрязняющего вещества рассчитывается исходя из данных акта инвентаризации.»;

абзац третий подпункта 25.5 пункта 25 изложить в следующей редакции:

«котельного оборудования – фактическая тепловая нагрузка, наименование и фактический расход топлива за отчетный период;»;

после абзаца восьмого часть вторую пункта 26 дополнить абзацем следующего содержания:

«формальдегид;»;

абзац первый пункта 31 после слова «создание» дополнить словами «в том числе модернизация, капитальный ремонт»;

в пункте 32:

абзац четвертый после слова «инвентаризации» дополнить словами «для действующих стационарных источников выбросов или проектной документации для новых, модернизируемых, реконструируемых стационарных источников выбросов»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«Отсутствие возможности выполнения условий, указанных в части первой настоящего пункта, и создания АСК подтверждается результатами проведения научно-исследовательских работ с привлечением представителей изготовителей газоанализаторов и иных средств измерений, входящих в состав АСК.»;

часть шестую пункта 34 дополнить словами «(далее – ЭкоНиП 17.01.06-001-2017)»;

в пункте 37:

в части девятой:

абзац второй исключить;

абзац пятый перед словом «концентрацию» дополнить словом «среднесуточную»;

абзац шестой перед словом «температуру» дополнить словом «среднесуточную»;

после части девятой дополнить пункт частью следующего содержания:

«Информация, указанная в части девятой настоящего пункта, передается природопользователем в РИСАМОС не позднее 9.00 времени суток, следующих за отчетными.»;

экологические нормы и правила дополнить главами 5 и 6 следующего содержания:

«ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОУ

39. Требования настоящей главы распространяются на все виды ГОУ, за исключением установок и устройств по очистке газа:

являющихся технологическими стадиями производственного процесса, выбросы от которого не поступают непосредственно в атмосферный воздух;

от транспортных средств;

от оборудования с выбросами бактериальных и радиоактивных загрязняющих веществ;

являющихся промышленными пылесосами, фильтрами и иными подобными установками, расположенными внутри помещений, выбросы загрязняющих веществ от которых не поступают непосредственно в атмосферный воздух.

40. В состав ГОУ входят:

один или несколько расположенных последовательно или параллельно однотипных (разнотипных) аппаратов очистки газов, осуществляющих избирательный процесс извлечения, обезвреживания загрязняющих веществ, отходящих от источников их выделения;

оборудование, предназначенное для перемещения загрязненного и очищенного газа; вспомогательное оборудование, пускорегулирующая и запорная арматура, технические устройства, предназначенные для сбора и транспортирования уловленных веществ, средства автоматики и прочее оборудование, необходимое для обеспечения работы ГОУ;

огражденная рабочая площадка на входе и на выходе из ГОУ для осуществления контроля инструментальными методами параметров работы ГОУ, включающая места отбора проб, соответствующие требованиям пункта 121 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017;

измерительные приборы и вспомогательные устройства для обеспечения контроля за работой ГОУ при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, а также обеспечения безопасности при выполнении всех видов работ, в том числе люки, лазы, штуцера для отбора проб, листовые задвижки (шибера), лестницы и площадка для технического обслуживания, защитные ограждения движущихся и вращающихся узлов и элементов оборудования (ГОСТ 12.4.021-75 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования», СТБ 17.08.05-01-2016 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения влажности газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов», СТБ 17.08.05-02-2016 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения скорости и расхода газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов» и СТБ 17.08.05-03-2016 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения давления и температуры газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»).

Аппараты очистки газов по принципу действия подразделяются на следующие группы:

группа С – аппараты сухой механической очистки газа от твердых частиц, принцип работы которых основан на осаждении частиц за счет силы тяжести, центробежной силы, изменения скорости потока газа;

группа М – аппараты мокрой очистки газа от твердых частиц, а также жидких и газообразных загрязняющих веществ;

группа Ф – аппараты и устройства фильтрующего типа;

группа Э – электрические фильтры;

группа Х – аппараты сорбционной (химической, биологической) очистки газа от газообразных загрязняющих веществ;

группа Т – аппараты термического, термокatalитического и кatalитического способов обезвреживания газообразных загрязняющих веществ;

группа Д – аппараты других способов очистки газа.

Каждой ГОУ присваивается учетный номер, который состоит из букв и цифр, обозначающих аспирационную или вентиляционную систему, через дробь номер источника выбросов в соответствии с актом инвентаризации, через дробь цифры, указывающей количество аппаратов очистки газа в группе аппаратов очистки газа и буквы, обозначающей наименование группы аппаратов очистки газа в соответствии с частью второй настоящего пункта.

Учетный номер наносится природопользователем на корпус ГОУ с размером надписи высотой не менее 100 мм.

При наличии у ГОУ нескольких завершенных циклов очистки газа посредством одного или группы аппаратов очистки газа одного принципа действия (далее – ступень очистки газа) для каждого из них дополнительно через дефис указывается номер соответствующей ступени очистки газа.

Допускается нанесение учетного номера на табличке.

Образцы учетных номеров ГОУ приведены согласно приложению 13.

41. Сооружения и (или) оборудование, предназначенные для очистки газов, отходящих от источников выделения загрязняющих веществ, расположенные внутри помещений, выбросы очищенных отходящих газов после которых не поступают непосредственно в атмосферный воздух, не являются ГОУ.

Аэрационные фонари, крышные вентиляторы, дефлекторы, другие устройства, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух, находящихся в производственных цехах (в том числе поступивших в них после сооружений и (или) оборудования, предназначенных для очистки газов, отходящих от источников выделения), не являются источниками выбросов загрязняющих веществ, оснащенными ГОУ.

Силоса (бункеры), оборудованные фильтрующими устройствами для улавливания избыточного количества твердых частиц при загрузке сыпучих продуктов, не являются источниками выбросов загрязняющих веществ, оснащенными ГОУ.

Системы возврата и (или) улавливания (рекуперации, флегматизации, абсорбции) паров нефтепродуктов являются технологическими стадиями производственного процесса хранения и распределения нефтепродуктов и не являются ГОУ.

42. Общие требования при эксплуатации ГОУ:

возведенные или реконструированные ГОУ принимаются в эксплуатацию после подтверждения рабочей комиссией по приемке оборудования, созданной природопользователем, готовности смонтированного оборудования к эксплуатации в соответствии с проектной документацией на основании испытания и подтверждения соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным решениям;

строительство, эксплуатация ГОУ осуществляется при соблюдении параметров, установленных проектной документацией;

ГОУ должны быть укомплектованы эксплуатационными документами (паспорт завода-изготовителя ГОУ, аппаратов очистки газа, оборудования, узлов, приборов, входящих в состав ГОУ, инструкция или руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию завода-изготовителя, техническое описание и другое) в соответствии с ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» и ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Эксплуатационные документы должны храниться у должностных лиц, ответственных за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт ГОУ, а также за ведение документации по эксплуатации и техническому обслуживанию ГОУ, назначенных приказом природопользователя, эксплуатирующего ГОУ (далее – должностное лицо, ответственное за эксплуатацию ГОУ);

ведение документации по эксплуатации и техническому обслуживанию ГОУ в соответствии с пунктом 43 настоящих ЭкоНиП;

подтверждение соответствия фактических параметров работы ГОУ значениям, установленным в проектных решениях на оснащение организованных стационарных источников ГОУ, в соответствии с пунктом 44 настоящих ЭкоНиП;

эксплуатация ГОУ осуществляется должностными лицами, ответственными за эксплуатацию ГОУ, и прошедшими обучение и (или) повышение квалификации, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны окружающей среды, включающих вопросы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта ГОУ.

42.1. В процессе эксплуатации ГОУ учитываются характерные особенности очищаемых газов, загрязняющих веществ и создаются условия для обеспечения безопасной, надежной и эффективной работы ГОУ в соответствии с ее проектными параметрами работы.

42.2. При эксплуатации ГОУ, предназначенных для очистки газов с высоким содержанием горючих (взрывоопасных) загрязняющих веществ, должностное лицо, ответственное за эксплуатацию ГОУ:

обеспечивает наблюдение за показаниями приборов, поддержание параметров давления газа и герметичности сооружений (оборудования), периодическую продувку коммуникаций и аппаратов в соответствии с требованиями завода-изготовителя;

соблюдает требования правил безопасности при работе с горючими и взрывоопасными веществами.

42.3. ГОУ подлежит осмотру для оценки технического состояния, выявления дефектов, износа и повреждения ее элементов, металлоконструкций и разработки мер по устранению дефектов и восстановлению работоспособности ГОУ, соответствия ее работы настоящим ЭкоНиП и определению возможности дальнейшей эксплуатации (далее – осмотр) не реже одного раза в полугодие комиссией по оценке технического состояния ГОУ (далее – комиссия), назначаемой приказом природопользователя, эксплуатирующего ГОУ. Каждый случай нарушения работы ГОУ, приводящий к снижению параметров ее работы, остановке или аварии, расследуется комиссией.

По результатам осмотра составляется акт по форме согласно приложению 14 и при необходимости разрабатываются мероприятия по устранению дефектов и восстановлению работоспособности ГОУ.

Данные о дате осмотра и результатах работы комиссии вносятся должностным лицом, ответственным за эксплуатацию ГОУ, в паспорт ГОУ, оформленный в соответствии с подпунктом 43.2 пункта 43 настоящих ЭкоНиП.

42.4. В процессе эксплуатации ГОУ природопользователем проводятся:

техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт в соответствии с инструкцией по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ГОУ (далее – инструкция по эксплуатации), разработанной в соответствии с подпунктом 43.1 пункта 43 настоящих ЭкоНиП, и графиком планово-предупредительного ремонта ГОУ;

внеплановое техническое обслуживание и ремонт, связанные с проведением работ по устранению недостатков, установленных при осмотре, при возникновении предпосылок аварийных ситуаций, устранении их последствий.

42.5. В случае приостановки эксплуатации ГОУ, вызванной демонтажем или приостановкой работы технологического оборудования, проводятся работы по остановке или консервации ГОУ. Комиссией составляется акт об остановке работы или консервации ГОУ по форме согласно приложению 15, вносится соответствующая запись в паспорт ГОУ и на корпус ГОУ монтируется табличка «Временно не эксплуатируется» или «На консервации».

ГОУ, работа которых остановлена или находящиеся на консервации, подвергаются осмотру в соответствии с подпунктом 42.3 настоящих ЭкоНиП.

42.6. При эксплуатации ГОУ запрещается:

отключение ГОУ при работающем технологическом оборудовании;

увеличение производительности технологического оборудования, сопровождающееся изменением качественного и (или) количественного состава отходящих газов с превышением значений, установленных в проектных решениях на оснащение организованных стационарных источников выбросов ГОУ, без опережающего либо одновременного наращивания мощности действующих ГОУ.

43. Документация по эксплуатации и техническому обслуживанию ГОУ включает следующие документы:

приказ руководителя природопользователя о назначении должностных лиц, ответственных за эксплуатацию ГОУ;

инструкция по эксплуатации, оформленная в соответствии с подпунктом 43.1 настоящих ЭкоНиП;

паспорт ГОУ, оформленный в соответствии с подпунктом 43.2 настоящих ЭкоНиП;

график планово-предупредительного ремонта ГОУ, утвержденный природопользователем;

эксплуатационные документы завода-изготовителя;

результаты подтверждения соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным решениям;

данные измерений АСК при их наличии в составе ГОУ, которые должны храниться на электронном носителе с ежегодным выводом на печать.

43.1. Инструкция по эксплуатации разрабатывается на основании инструкции или руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию завода-изготовителя ГОУ и рекомендаций проектной и пусконаладочной организаций, определенных по результатам подтверждения соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным решениям согласно настоящих ЭкоНиП с учетом условий эксплуатации, утверждается природопользователем и должна содержать:

порядок пуска, остановки и технического обслуживания ГОУ;

технические характеристики аппаратов очистки газа, входящих в состав ГОУ;

сведения о предусмотренных проектным решением средствах и системах автоматизации работы ГОУ и оснащенных приборами контроля, блокировки и сигнализации;

периодичность и способы контроля показателей работы ГОУ;

сведения о режимах работы технологического оборудования, обеспечивающие оптимальные параметры эксплуатации ГОУ;

схему и параметры работы АСК при ее наличии;

порядок проведения и перечень операций технического обслуживания и ремонта;

перечень быстроизнашивающихся узлов и наиболее часто встречающихся неисправностей с указанием способов их устранения;

порядок действия должностных лиц, ответственных за эксплуатацию ГОУ, в аварийных ситуациях на технологическом оборудовании и на ГОУ;

правила и меры безопасности при эксплуатации и ремонте ГОУ;

схему размещения мест отбора проб для контроля инструментальными методами параметров работы ГОУ.

Инструкция по эксплуатации действует в течение всего периода эксплуатации ГОУ. Внесение изменений в инструкцию по эксплуатации производится в случае изменения в технологических процессах и режимах работы подключенного к ГОУ технологического оборудования, реконструкции ГОУ и (или) его отдельных элементов, а также изменении требований обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов.

43.2. Паспорт ГОУ оформляется природопользователем в течение шести месяцев со дня приемки оборудования в эксплуатацию по форме согласно приложению 16 с жесткой обложкой на листах формата А4.

В состав паспорта ГОУ входит схема ГОУ и чертеж общего вида аппарата очистки газа с указанием основных размеров для ГОУ, изготовленных с отступлением от проектных параметров работы ГОУ, определенных в каталогах ГОУ, копия акта приемки в эксплуатацию.

В паспорт ГОУ вносятся:

рекомендации по режиму работы ГОУ, обеспечивающему соблюдение требований по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

основные показатели, характеризующие режим работы установки (отклонения от оптимального режима, обнаруженные неисправности, случаи отклонения в работе отдельных частей или аппаратов, или выход из строя всей установки), установленные при эксплуатации ГОУ;

данные о дате и результатах осмотров, проводимых в соответствии с подпунктом 42.3 пункта 42 настоящих ЭкоНиП;

сведения о ремонте, замене узлов, деталей, частей ГОУ;
данные о дате и результатах подтверждения соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным показателям.

44. Подтверждение соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным решениям проводится природопользователем в соответствии и с периодичностью, установленной в пункте 124 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

При подтверждении соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным решениям (за исключением стационарных источников, отбор и проведение измерений на которых производятся непрерывно с использованием АСК), а также за исключением приемки в эксплуатацию возведенных или реконструированных ГОУ) осуществляется измерение следующих параметров:

- температуры газа;
- скорости газа в газоходе на входе и выходе из ГОУ;
- объема очищаемого газа на входе и выходе из ГОУ;
- средней концентрации загрязняющих веществ, по которым производится очистка и (или) обезвреживание, на входе и выходе из ГОУ;
- гидравлического сопротивления, разрежения;
- влажностного содержания очищаемого газа на входе и выходе из ГОУ;
- температуры точки росы.

В случае, если в паспортах завода-изготовителя на аппараты очистки газов, указанные в части второй пункта 40 настоящих ЭкоНиП, не установлены параметры гидравлического сопротивления, разрежения, влажностного содержания очищаемого газа на входе и выходе из ГОУ и температуры точки росы, то их измерение не осуществляется.

Подтверждение соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным решениям для стационарных источников, отбор и проведение измерений на которых производятся непрерывно с использованием АСК, проводится на основании анализа данных измерений АСК.

Подтверждение соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным решениям при приемке в эксплуатацию возведенных или реконструированных ГОУ оформляется по форме согласно приложению 17 с приложением:

- протокола аэродинамических испытаний ГОУ;
- протокола проведения измерений в области охраны окружающей среды;
- анализа результатов испытаний и подтверждения соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным показателям, выводы и рекомендации по режиму работы ГОУ, обеспечивающему соблюдение требований по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В случае, если работа ГОУ не соответствует проектным параметрам, проводятся дополнительные испытания физических и химических параметров газов, а для аппаратов очистки газа групп С, М, Ф и Э – определение дисперсного состава твердых частиц на входе и выходе из оборудования, в отдельных случаях – плотность, смачиваемость, слипаемость, гигроскопичность, способность к коагуляции, удельное электрическое сопротивление (электрическая заряженность частиц), параметры электрического поля (напряженность, ток короны) с целью выявления причин, обусловивших несоответствие.

Данные протокола проведения измерений в области охраны окружающей среды вносятся в паспорт ГОУ и являются основанием для подтверждения эффективности работы ГОУ, а также для принятия решения о необходимости проведения технического обслуживания, наладки, текущего, планово-предупредительного, капитального ремонта, реконструкции или замены ГОУ более эффективной, которое оформляется приказом (распоряжением) природопользователя.

45. При невозможности измерений на входе в ГОУ (практическая невозможность обеспечить требования технических нормативных правовых актов по отбору проб, проведению аэродинамических испытаний или технике безопасности (например, высокая температура, высокое давление, особенности конструкции технологического оборудования)) проводятся измерения фактической средней концентрации загрязняющих

веществ на выходе из ГОУ, а степень очистки принимается для аппаратов очистки газа группы С, Д – 85 %, группы М, Х – 90 %, группы Ф, Э, Т – 95 %.

При невозможности проведения измерений на выходе из ГОУ, в качестве фактической средней концентрации загрязняющих веществ, по которым производится очистка и (или) обезвреживание следует принимать значение фактически измеренной концентрации загрязняющих веществ на входе в ГОУ и степень очистки, для аппаратов очистки газа группы С, Д – 85 %, группы М, Х – 90 %, группы Ф, Э, Т – 95 %.

46. Неисправной ГОУ является установка, имеющая повреждения механических, электрических и других узлов или элементов и (или) эксплуатируемая с нарушением требований пунктов 47–53 настоящих ЭкоНП.

47. Требования к ГОУ с аппаратами сухой механической очистки от твердых частиц: следить за герметичностью пылеуловителя, бункеров, люков, фланцевых соединений и коммуникаций, не допускать утечек газа при работе под давлением или подсосов газа при разрежении, не соответствующих нормам, установленным в инструкции по эксплуатации;

своевременно удалять из бункеров уловленные твердые частицы и обеспечивать их транспортировку в установленные места;

не допускать слеживания и цементации твердых частиц в бункерах, аппаратах сухой механической очистки от твердых частиц, воздуховодах;

обеспечивать оптимальный режим работы пылеуловителей при наличии регулирующих устройств;

следить за целостностью теплоизоляции и (или) антикоррозионных покрытий.

ГОУ с аппаратами сухой механической очистки от твердых частиц относятся к неисправным при:

отсутствии или нахождении в неисправном состоянии одного и более основных элементов ГОУ: корпус аппарата сухой механической очистки от твердых частиц, вентилятор, тягодутьевой агрегат, электродвигатель;

наличии деформации, изношенности, сквозных отверстий, вмятин на корпусе аппарата сухой механической очистки от твердых частиц, бункера, воздуховода, дефектах теплоизоляции или антикоррозионных покрытий, а также нарушении герметичности во фланцевых и болтовых соединениях;

наличии отложений твердых частиц в корпусе аппарата сухой механической очистки от твердых частиц, воздуховодах, блокирующих очистку газа (воздуха) от твердых частиц;

заполнении бункера уловленными твердыми частицами более чем на две трети своего объема или менее чем на 200 мм ниже кромки пылевыпускных отверстий аппаратов сухой механической очистки от твердых частиц.

48. Требования к ГОУ с аппаратами мокрой очистки газа:

следить за герметичностью оборудования ГОУ и коммуникаций, не допуская утечек газа, орошающей жидкости и (или) подсосов воздуха более значений, предусмотренных в инструкции по эксплуатации;

обеспечивать поддержание оптимального водного режима работы ГОУ, а также постоянное удаление из них шламовой пульпы и транспортировку ее в предназначенные места;

обеспечивать оптимальный газовый режим работы;

обеспечить оптимальный режим работы имеющегося оборудования по регенерации орошающей жидкости (осветление, охлаждение, обработка реагентами и другое) и удалению шлама;

не допускать скоплений шлама в сооружениях или отложений его в трубопроводах и оборудовании оборотного водоснабжения;

поддерживать в исправном состоянии каплеуловители, установленные за аппаратами мокрой очистки газа.

ГОУ с аппаратами мокрой очистки газа относятся к неисправным при:

отсутствии или неисправности одного и более элементов оборудования установки (корпус аппарата мокрой очистки газа, гидрозатвор, вентилятор, насос, электродвигатель,

система орошения, система контроля расхода и (или) давления жидкости, система регенерации орошающей жидкости);

нарушении оптимального газового режима работы аппарата мокрой очистки газа из-за негерметичности или неисправности элементов оборудования ГОУ;

нарушении режима подачи орошающей жидкости и неравномерном распределении ее по сечению аппарата мокрой очистки газа;

давлении и расходе жидкости в ГОУ ниже пределов, определенных в инструкции по эксплуатации;

наличии деформации, изношенности, сквозных отверстий, вмятин на корпусе аппарата мокрой очистки газа, воздуховода, а также нарушении герметичности во фланцевых и болтовых соединениях;

нарушении порядка регенерации орошающей жидкости и очистки емкости от шлама и (или) несоответствии качества орошающей жидкости требованиям инструкции по эксплуатации.

49. Требования к ГОУ с аппаратами фильтрующего типа:

контролировать гидравлическое сопротивление фильтра;

поддерживать температуру очищаемого газа в пределах, установленных заводом-изготовителем ГОУ;

следить за сохранением герметичности аппаратов фильтрующего типа, воздухопроводов и других узлов ГОУ;

обеспечивать надежную работу систем регенерации фильтрующих поверхностей, систем удаления твердых частиц и транспортирования уловленных твердых частиц, периодичность регенерации, предусмотренную инструкцией по эксплуатации.

ГОУ с аппаратами фильтрующего типа относятся к неисправным при:

отсутствии или неисправности одного из элементов оборудования (корпус аппарата фильтрующего типа, вентилятор или электродвигатель, система регенерации, система удаления твердых частиц);

отсутствии фильтрующего материала, его повреждении или потере фильтрующих свойств;

наличии сквозных отверстий на корпусе аппарата фильтрующего типа, нарушении герметичности люков и фланцевых сварных, болтовых соединений, подводящих и отводящих воздухопроводов;

наличии сбоев в работе систем регенерации фильтровального материала, несоответствии параметров их работы требованиям инструкции по эксплуатации.

50. Требования к ГОУ с аппаратами электрической очистки газа:

следить за поддержанием в оптимальных пределах режима работы установки: величины тока, напряжения, объема газа, гидравлического сопротивления, температуры очищаемого газа, концентрации твердых частиц на входе в аппарат электрической очистки газа;

проводить осмотр наружных узлов электрофильтра и устранять выявленные неисправности;

осуществлять контроль за работой систем встряхивания и выгрузки твердых частиц, не допускать зависания твердых частиц на электродах для сухих электрофильтров, нарушения режима орошения и промывки электродов для мокрых электрофильтров;

своевременно удалять уловленные твердые частицы (пульпу) и транспортировать их в установленные места.

ГОУ с аппаратами электрической очистки газа относится к неисправным при:

отсутствии или неисправности одного и более элементов, входящих в состав оборудования ГОУ (аппарат электрической очистки газа, тягодутьевой агрегат, насос, электродвигатель);

несоответствии межэлектродного напряжения требованиям инструкции по эксплуатации;

нарушении герметичности корпуса аппарата электрической очистки газа и бункера, люков и фланцевых сварных, болтовых соединений, подводящих и отводящих воздухопроводов;

отложении твердых частиц на электродах, в воздухопроводах;

повреждении механизмов встряхивания, изношенности сальниковых уплотнений.

51. Требования к ГОУ с аппаратами сорбционной очистки газа:

следить за герметичностью аппаратов сорбционной очистки газа и коммуникаций ГОУ, не допускать утечки газа или поглощающей жидкости;

обеспечить оптимальный гидравлический, аэродинамический и температурный режимы работы ГОУ, соблюдать установленный порядок регенерации и контроля качества сорбента;

не допускать скопления шлама или твердых частиц на рабочих поверхностях аппаратов сорбционной очистки газа, обеспечивая систематическое удаление и транспортировку уловленных продуктов в предусмотренные места;

регенерацию адсорбента проводить строго в соответствии с требованиями, указанными в инструкции по эксплуатации.

ГОУ с аппаратами сорбционной очистки газа относятся к неисправным при:

отсутствии или неисправности одного или нескольких элементов основного оборудования (аппарат сорбционной очистки газа, вентилятор, электродвигатель, насос);

отсутствии сорбента или несоответствии его количественного и (или) качественного состава требованиям инструкции по эксплуатации;

наличии деформации, изношенности коммуникационных линий, сквозных отверстий на корпусе аппарата сорбционной очистки газа, воздухопровода, а также нарушении герметичности во фланцевых и болтовых соединениях;

использовании для регенерации сорбента в аппаратах абсорбционно-биохимической очистки штаммов микроорганизмов, не соответствующих требованиям, указанным заводом-изготовителем ГОУ.

52. Требования к ГОУ с аппаратами термической и термокаталитической очистки газа:

обеспечивать поддержание оптимального режима сжигания загрязняющих веществ, содержащихся в очищаемом газе, а также условий обеспечения взрыво- и пожаробезопасности согласно технологическим регламентам;

осуществлять контроль за состоянием применяемых катализаторов, равномерной засыпкой их по сечению аппарата термической и термокаталитической очистки газа, обеспечивать своевременную замену и регенерацию использованных катализаторов;

контролировать температуру газов, поступающих на каталитический дожиг, производить разогрев системы до рабочих параметров, пропуская через нее атмосферный воздух.

Аварийная остановка ГОУ производится должностными лицами, ответственными за эксплуатацию ГОУ, автоматически или в ручном режиме в соответствии с требованиями по безопасности, указанными в паспорте завода – изготовителя ГОУ, в случаях:

несанкционированного изменения давления топливного газа;

наличия утечки газа;

повышения температуры смеси продуктов сгорания с воздухом выше уровня, определенного инструкцией по эксплуатации.

ГОУ с аппаратами термической и термокаталитической очистки газа относятся к неисправным при:

нарушении герметичности оборудования для подачи топливного или очищаемого газа;

превышении определяемых паспортом ГОУ и инструкцией или руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию завода-изготовителя ГОУ;

значений давления топливного газа или температуры смеси продуктов сгорания с воздухом;

неисправности одного и более элементов оборудования ГОУ;
повреждениях корпуса, приводящих к нарушению герметичности аппарата термической и термокаталитической очистки газа, дефектах теплоизоляции и антикоррозионных покрытий;

несвоевременной замене и регенерации использованных катализаторов или неравномерно засыпанном катализаторе (слой меньше установленного инструкцией по эксплуатации, между стенками реактора и корзинами с катализатором имеются зазоры, величина которых превышает пределы, определенные инструкцией по эксплуатации, качество катализатора не обеспечивает требуемую степень очистки газа);

нарушении устойчивости горения топливного газа в горелках, несоответствии коэффициента избытка воздуха, расходуемого на горение, оптимальному уровню, определенному инструкцией по эксплуатации;

неисправности, отключении блокировки аварийной остановки аппарата термической и термокаталитической очистки газа.

53. Требования к комплектующему оборудованию и устройствам ГОУ (контрольно-измерительные приборы, предохранительные устройства, средства автоматизации, механизации и сигнализации, вспомогательные устройства, обеспечивающие проведение операций контроля, технического обслуживания и ремонта ГОУ в процессе эксплуатации):

эксплуатация в соответствии с требованиями, указанными в паспортах заводов-изготовителей и инструкции по эксплуатации;

контрольно-измерительные приборы, входящие в состав ГОУ, должны быть исправны и соответствовать требованиям законодательства об обеспечении единства измерений;

средства автоматизации, механизации и сигнализации, используемые при эксплуатации ГОУ, должны быть исправны и соответствовать характеристикам, указанным в паспортах заводов-изготовителей ГОУ;

ГОУ, в которых возможно образование взрывоопасных смесей, оснащаются приборами контроля их концентраций с устройствами сигнализации и автоматическим отключением технологического оборудования от электропитания и ГОУ;

аппараты очистки газа, работающие под давлением, обеспечиваются контрольно-измерительными приборами и предохранительными устройствами в соответствии с инструкцией или руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию завода-изготовителя ГОУ.

54. Требования к техническому обслуживанию и ремонту ГОУ:

техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт ГОУ выполняются в соответствии с инструкцией по эксплуатации и графиком планово-предупредительного ремонта ГОУ;

по окончании текущего и капитального ремонта проводится проверка на соответствие фактических параметров работы ГОУ проектным решениям;

в процессе капитального ремонта ГОУ не должны нарушаться конструктивные размеры узлов и деталей;

при выявлении дефектов, повреждений или других видов неисправностей элементов комплектующего оборудования и устройств приведение их в исправное состояние должно осуществляться в ходе технического обслуживания и ремонта.

Текущий ремонт включает в себя проведение регулировочных работ, замену или восстановление отдельных узлов и деталей.

После текущего ремонта пробный пуск ГОУ производится без подсоединения к ней источников выделения загрязняющих веществ.

Отработанные материалы, используемые для улавливания и (или) обезвреживания загрязняющих веществ и не поддающиеся регенерации, отдельные узлы ГОУ, пришедшие в негодность или образовавшиеся при ликвидации ГОУ, используются или обезвреживаются в соответствии с требованиями законодательства об обращении с отходами.

ГЛАВА 6 ТРЕБОВАНИЯ К КОДИФИКАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

55. Каждому загрязняющему веществу и их суммарным показателям присваивается код, состоящий из четырех цифр

XXУУ,

где XX – номер группы загрязняющих веществ, отнесение к которой проводится в соответствии с названием основы соединения;

УУ – порядковый номер загрязняющего вещества в группе загрязняющих веществ.

56. Группам загрязняющих веществ соответствуют следующие номера:

00 – группа суммарных показателей загрязняющих веществ;

01, 02, 31 – металлы и их соединения;

03 – неметаллы и их соединения;

04 – углеводороды предельные;

05 – углеводороды непредельные;

06 – углеводороды ароматические;

07 – углеводороды ароматические полициклические;

08, 09 – галогенопроизводные углеводородов;

10, 32 – спирты и фенолы;

11 – простые эфиры;

12, 35 – сложные эфиры;

13 – альдегиды;

14 – кетоны;

15, 33 – органические кислоты;

16 – органические окиси и перекиси;

17 – соединения, содержащие серу;

18, 34 – амины;

19 – нитросоединения;

20, 38 – иные азотсодержащие соединения;

21 – сложные эфиры и амиды кислот фосфора;

22 – эфирные масла, терпены и их производные;

23 – хиноны;

24, 36 – гетероциклические соединения;

25 – антибиотики;

26 – микроорганизмы;

27, 28 – технические смеси;

29, 37 – группа различных видов пыли;

30, 39 – иные соединения.

В случае, если количество загрязняющих веществ в группе превышает 100 наименований, группе присваивается очередной порядковый номер.

Лекарственные средства, которые имеют названия химических соединений, относятся к соответствующим группам загрязняющих веществ. В том случае, если лекарственные средства имеют только торговое название, такие загрязняющие вещества следует относить к группе «иные соединения».

57. Порядковые номера загрязняющих веществ по их группам в составе кода указаны согласно приложению 18.»;

в приложении 4 к этим экологическим нормам и правилам:

в таблицах 4.6 и 4.7 слова «ООУ (УГВ C₁-C₁₀)» заменить словами «УГВ C₁-C₁₀»;

в названии таблицы 4.10 слова «при термической при термической» заменить словами «при термической»;

в таблице 4.11:

позицию:

«ООУ (формальдегид (метаналь) ²⁴)	20»
-----------------------------------------------	-----

заменить позицией:

«Формальдегид (метаналь) ²⁴	20»;
----------------------------------------	------

позицию:

«Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	0,1»
------------------------------------------------------------------	------

заменить позицией:

«Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	0,1 нг/м ³ »;
------------------------------------------------------------------	--------------------------

в таблице 4.13:

позицию:

«ООУ	200»
------	------

заменить позицией:

«ООУ	20»;
------	------

позицию:

«Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	0,1»
------------------------------------------------------------------	------

заменить позицией:

«Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	0,1 нг/м ³ »;
------------------------------------------------------------------	--------------------------

в таблице 4.14 позицию:

«Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	0,1»
------------------------------------------------------------------	------

заменить позицией:

«Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	0,1 нг/м ³ »;
------------------------------------------------------------------	--------------------------

в приложении 5 к этим экологическим нормам и правилам:

из примечания «32» к таблице 5.5 часть третью исключить;

таблицу 5.11 дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание. Нанесение покрытий на рулонную продукцию означает любую деятельность, в ходе которой на рулонную сталь, нержавеющую сталь, лакированную сталь, медные сплавы или алюминиевую полосу непрерывным процессом наносится пленкообразующее или слоистое покрытие.»;

приложение 8 к этим экологическим нормам и правилам изложить в новой редакции (прилагается);

дополнить экологические нормы и правила приложениями 13–18 (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 23 января 2024 г., за исключением абзаца второго пункта 1, который вступает в силу с 26 апреля 2024 г.

Министр

А.П.Худык

Приложение 8
к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.08.06-001-2022
«Охрана окружающей среды
и природопользование. Атмосферный
воздух (в том числе озоновый слой).
Требования экологической
безопасности в области охраны
атмосферного воздуха»
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
27.12.2023 № 17-Т)

ПЕРЕЧЕНЬ

**производственных объектов, технологического оборудования, выбросы от которых
в обязательном порядке подлежат непрерывным измерениям посредством АСК**

1	Котельные установки и иные устройства сжигания топлива с указанной номинальной тепловой мощностью (в том числе с суммарной тепловой мощностью всех котлов, подключенных к одной дымовой трубе): 50 МВт и более – при работе на жидком топливе, газообразном топливе с возможностью использования жидкого топлива, в том числе резервного (аварийного); 20 МВт и более – при работе на твердом топливе, биомассе, топливе из отходов, отходах
2	Нефтепереработка: технологические печи первичной переработки и печи для дожига газов, печи глубокой переработки с суммарным валовым выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно проектной документации для проектируемых источников выбросов или акту инвентаризации для действующих источников выбросов 100 тонн в год и более; установки по производству серы и серной кислоты при производстве нефтепродуктов
3	Производство химической продукции, источники выбросов с суммарным валовым выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно проектной документации для проектируемых источников выбросов или акту инвентаризации для действующих источников выбросов 100 тонн и более в год: установки получения карбамида; скруббера – нейтрализаторы цеха слабой азотной кислоты и аммонийной селитры; узлы абсорбции – десорбции производства карбамида; абсорбционные колонны азотной кислоты; установки очистки газов от оксида углерода производства циклогексана; печи и установки сжигания цеха восстановления едкого натра; контактные аппараты цеха серной кислоты; печи пиролиза производства полиэтилена; абсорберы производства мономеров, иные абсорберы на производствах органических химических веществ, неорганических химических веществ и химических продуктов; мерсеризаторы и гомогенизаторы химических цехов
4	Производство и переработка черных и цветных металлов:
4.1	установки по обжигу и спеканию руды единичной проектной мощностью 500 тонн/сутки и более;
4.2	установки по производству чугуна и стали единичной проектной мощностью 10 тонн/ час и более (за исключением вагранок открытого типа);
4.3	установки по производству цветных металлов (меди и алюминия), проектной производительностью 5 тонн/час и более, свинца и его сплавов, ферросплавов проектной производительностью 1 тонн/час и более
5	Минералоперерабатывающая промышленность:
5.1	вращающиеся (ротационные) печи по производству цементного клинкера проектной производительностью 500 тонн/сутки и более, иные печи по производству цементного клинкера проектной производительностью 50 тонн/сутки и более;
5.2	вращающиеся (ротационные) печи производства извести проектной производительностью 80 тонн/сутки и более;
5.3	печи по производству стекла проектной мощностью 20 тонн/сутки и более;
5.4	установки по производству керамических изделий путем обжига, в том числе черепицы, кирпичей, жаропрочных кирпичей, плитки, каменной керамики, фарфора единичной проектной производительностью 75 тонн/ сутки и более и (или) вместимостью более 300 кг/м ³

6	Деревообрабатывающая промышленность:
6.1	установки производства целлюлозы из древесины, макулатуры или других волокнистых материалов с суммарным валовым выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно проектной документации для проектируемых источников выбросов или акту инвентаризации для действующих источников выбросов 100 тонн в год и более;
6.2	установки производства бумаги и картона с суммарным валовым выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно проектной документации для проектируемых источников выбросов или акту инвентаризации для действующих источников выбросов 100 тонн в год и более;
6.3	котлы по сжиганию серосодержащих газов с суммарным валовым выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно проектной документации для проектируемых источников выбросов или акту инвентаризации для действующих источников выбросов 100 тонн в год и более
7	Оборудование (установки), предназначенные для обезвреживания отходов путем их сжигания:
7.1	отходов, не относящихся к опасным, производительностью 10 тонн/сутки;
7.2	опасных отходов, в том числе пестицидов и агрохимикатов, производительностью 150 кг/час и более
8	Стационарные источники выбросов с суммарным валовым выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно проектной документации для проектируемых источников выбросов или акту инвентаризации для действующих источников выбросов 100 тонн в год и более

Приложение 13

к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.08.06-001-2022
«Охрана окружающей среды
и природопользование. Атмосферный
воздух (в том числе озоновый слой).
Требования экологической
безопасности в области охраны
атмосферного воздуха»
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
27.12.2023 № 17-Т)

ОБРАЗЦЫ УЧЕТНЫХ НОМЕРОВ ГОУ

1. А-2/0007/1Э, где А-2 – номер аспирационной системы, 0007 – номер источника выбросов в соответствии с актом инвентаризации, 1Э – у источника выбросов одна ступень очистки газа, состоящая из одного аппарата группы Э (электрические фильтры). Номер А-2/0007/1Э – наносится на электрический фильтр.

2. А-79/0138/1С1Ф-1, где А-79 – номер аспирационной системы, 0138 – номер источника выбросов в соответствии с актом инвентаризации, 1С1Ф – у источника выбросов две ступени очистки газа, первая из которых состоит из одного аппарата группы С (сухой механической очистки газа), а вторая из одного аппарата группы Ф (фильтрующего типа).

Номер А-79/0138/1С1Ф-1 наносится на аппарат сухой механической очистки газа, являющийся первой ступенью очистки газа.

3. А-1/0101/2С2С1М-2, где А-1 – номер аспирационной системы, 0101 – номер источника выбросов в соответствии с актом инвентаризации, 2С2С1М – у источника выбросов три ступени очистки газа, первая и вторая из которых состоят из двух аппаратов группы С (сухой механической очистки газа), а третья из одного аппарата группы М (мокрая очистка газа). Номер А-1/0101/2С2С1М-2 – наносится на аппарат сухой механической очистки газа, являющийся второй ступенью очистки газа.

Приложение 14
к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.08.06-001-2022
«Охрана окружающей среды
и природопользование. Атмосферный
воздух (в том числе озоновый слой).
Требования экологической
безопасности в области охраны
атмосферного воздуха»
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
27.12.2023 № 17-Т)

Форма

**АКТ
технического осмотра ГОУ**

УТВЕРЖДАЮ

(подпись, инициалы, фамилия
руководителя природопользователя)
_____ 20__ г.

_____ 20__ г.
Комиссия, назначенная приказом № _____ от __.____.20__ г.

(наименование природопользователя)

в составе: _____
(должность служащего, фамилия, инициалы)

провела осмотр аппаратов очистки газа, вспомогательного оборудования и коммуникаций
и проверку технического состояния _____
(наименование ГОУ, оборудования,

_____ за которым смонтировано ГОУ)

номер источника выбросов и аспирационной системы _____
смонтированного в _____
(название цеха, участка, производства)

по факту _____
(плановый осмотр, авария, остановка оборудования, нарушение режима работы)
составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Техническое состояние аппаратов очистки газов _____
(соответствует/не соответствует)

требованиям ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 _____
(указать полный перечень недостатков)

2. Состав и техническое состояние вспомогательного оборудования _____
(указать полный

_____ перечень недостатков)

3. Состояние коммуникаций _____

4. Наличие и состояние контрольно-измерительной аппаратуры _____

5. Сведения о проведенных за период с даты предыдущего обследования технического
состояния ГОУ работах по ремонту, наладке, испытанию ГОУ:

6. Дата завершения работ _____

7. Имеющиеся недостатки в предъявленном к осмотру оборудовании подлежат устранению в сроки _____

(срок устранения, ответственные исполнители)

Заключение: предъявленное к техническому осмотру оборудование является технически исправным/неисправным и может быть допущено к эксплуатации (ненужное зачеркнуть)

_____ (дата, срок или условия допуска к эксплуатации)

Комиссия:

_____ (должность служащего)	_____ (подпись)	_____ (инициалы, фамилия)
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Приложение 15

к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.08.06-001-2022

«Охрана окружающей среды
и природопользование. Атмосферный
воздух (в том числе озоновый слой).

Требования экологической
безопасности в области охраны
атмосферного воздуха»

(в редакции постановления

Министерства природных ресурсов

и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

27.12.2023 № 17-Т)

Форма

АКТ

об остановке работы или консервации ГОУ

УТВЕРЖДАЮ

_____ (подпись, инициалы, фамилия
руководителя природопользователя)

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Комиссия, назначенная приказом № _____ от _____ 20__ г.

_____ (наименование природопользователя)

в составе: _____ (должность, фамилия, инициалы)

составила настоящий акт о нижеследующем:

работа ГОУ _____ (наименование ГОУ, наименование оборудования,

_____ за которым смонтирована ГОУ)

номер источника выброса _____ смонтированного в _____

(название цеха, участка, производства)

подлежит остановке с _____ 20__ г.,

ГОУ подлежит консервации с _____ 20__ г. в связи с _____
(указать причину приостановки

работы ГОУ, номер, дату документа

о приостановке работы оборудования)

Техническое состояние аппаратов очистки газа, вспомогательного оборудования и коммуникаций _____

(соответствует / не соответствует)

требованиям ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 _____
(указать полный перечень недостатков)

Заключение: ГОУ, указанная в настоящем акте, является технически исправной/неисправной (ненужное зачеркнуть).

В период приостановки работы и консервации _____
(требования по техническому

обслуживанию и проверке)

может быть введена в эксплуатацию при условии _____

Комиссия:

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 16

к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.08.06-001-2022

«Охрана окружающей среды
и природопользование. Атмосферный
воздух (в том числе озоновый слой).

Требования экологической
безопасности в области охраны
атмосферного воздуха»

(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
27.12.2023 № 17-Т)

Форма

Обложка паспорта

ПАСПОРТ ГОУ

(наименование и учетный номер ГОУ)

(наименование и место нахождения природопользователя)

(наименование завода-изготовителя)

Примечание. При передаче ГОУ другому природопользователю вместе с ГОУ должен быть передан настоящий паспорт.

ВНИМАНИЮ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ!

1. Паспорт ГОУ постоянно должен находиться у природопользователя.
2. При передаче ГОУ другому природопользователю вместе с ГОУ передается настоящий паспорт.
3. Копии разрешений организации-разработчика на отступление от требований проектных решений должны быть приложены к паспорту ГОУ.
4. _____
(другие сведения, на которые необходимо обратить внимание природопользователя)

Страница 1

1. Цех, участок, количество и наименование источников выделения загрязняющих веществ, за которыми установлена ГОУ _____
2. Разработчик проектных решений _____
3. Дата приемки ГОУ в эксплуатацию _____

Страницы 2, 3

4. Основные данные оборудования ГОУ:

4.1. аппараты очистки газа:

наименование, тип аппарата _____

изготовитель аппарата _____

назначение аппарата и улавливаемые загрязняющие вещества _____

4.2. тягодутьевые агрегаты, вентиляционные аппараты:

тип, марка _____

производительность _____

4.3. насосы:

тип, марка _____

производительность _____

4.4. контрольно-измерительные приборы:

тип, марка _____

контролируемые параметры _____

4.5. системы автоматизации:

тип, марка _____

характеристика _____

4.6. основные требования к эксплуатации аппаратов очистки газов

4.7. рекомендации по режиму работы ГОУ, обеспечивающему соблюдение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Страницы 4, 6 и 8

5. Показатели работы ГОУ

№ п/п	Наименование регламентируемого показателя	Единица измерения	Регламентируемые показатели работы ГОУ					
			проектные	допустимые отклонения	результаты испытаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Давление (разрежение) газа	на входе в ГОУ	кПа					
		на выходе	кПа					
2	Гидравлическое сопротивление, разрежение	кПа						

3	Скорость газа на входе в ГОУ		м/с				
4	Фактическое содержание кислорода		%				
5	Температура газа	на входе в ГОУ	град. С				
		на выходе	град. С				
6	Объем очищаемых газов	на входе в ГОУ	тыс. куб. м/ч				
		на выходе	тыс. куб. м/ч				
7	Концентрация загрязняющих веществ в газе						
7.1	наименование вещества	на входе в ГОУ, Свход	мг/куб. м				
		на выходе из ГОУ, Свых	мг/куб. м				
7.2	наименование вещества	на входе в ГОУ, Свход	мг/куб. м				
		на выходе из ГОУ, Свых	мг/куб. м				
8	Степень очистки газа 100 – Мвых x 100 / Мвход (где Мвых, Мвход – массовый выброс загрязняющего вещества на выходе и входе в ГОУ)						
8.1	для загрязняющего вещества 1		%				
8.2	для загрязняющего вещества 2		%				
9	Указываются параметры, характерные для данного типа ГОУ (расход и давление газа регенерации для рукавных фильтров, расход воды для мокрых пылеуловителей, напряжение и сила тока для электрофильтров и другое)						
10	Дата проведения испытаний						
11	Наименование организации, проводившей испытания						
12	Вывод о соответствии, подпись						

Примечание. Таблица дополняется графами «результаты испытаний», которые оформляются на страницах 5, 7 и 9.

Страница 10

6. Перечень быстроизнашивающихся сменных узлов и деталей

Аппарат очистки газа	Наименование узлов (деталей)	Количество на 1 аппарат	Фактический срок службы узлов (деталей)	Обязательный комплект сменных частей узлов
1	2	3	4	5

Страницы 11–13

7. Сведения о проведенном ремонте, капитальном ремонте, реконструкции или замене отдельных узлов оборудования ГОУ

Дата	Вид ремонта	Наименование аппаратов, узлов, агрегатов	Характер повреждения, дефекта, неисправности	Причина возникновения повреждения, дефекта, неисправности	Выполнение работ по устранению неисправности
1	2	3	4	5	6

8. Результаты обследования и проверок ГОУ

Дата	Заключение о техническом состоянии ГОУ (по данным визуального осмотра)	Номер акта технического осмотра ГОУ
1	2	3

Страница 22

9. Сведения об остановке работы, консервации, выводе ГОУ из эксплуатации, повторном вводе ГОУ в эксплуатацию

Дата	Причина	Документ, подтверждающий остановку работы, консервацию, вывод ГОУ из эксплуатации, повторный ввод ГОУ в эксплуатацию
1	2	3

Страницы 23–24

10. Перечень чертежей, схем и других документов, приложенных к паспорту ГОУ

№ п/п	Наименование чертежей, схем и других документов	Номер чертежей, схем и других документов
1	2	3
1	Общий вид ГОУ (схема, чертеж, рисунок, планы, разрезы)	
2	Общие виды аппаратов (схемы, чертежи, рисунки):	
2.1		
3	Принципиальная схема контрольно-измерительных приборов и автоматики	
4	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	
5	Инструкция по эксплуатации	

11. Ответственные за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт ГОУ, а также за ведение документации по эксплуатации и техническому обслуживанию ГОУ

Номер и дата приказа о назначении должностных лиц, ответственных за эксплуатацию ГОУ	Должность, фамилия, инициалы	Подписи должностных лиц, ответственных за эксплуатацию ГОУ
1	2	3

Паспорт ГОУ составлен _____ 20__ г.

В паспорте ГОУ пронумеровано и прошнуровано _____ страниц и _____ чертежей.

Должность служащего _____
(подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 17
к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.08.06-001-2022
«Охрана окружающей среды
и природопользование. Атмосферный
воздух (в том числе озоновый слой).
Требования экологической
безопасности в области охраны
атмосферного воздуха»
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
27.12.2023 № 17-Т)

Форма

**Результаты подтверждения соответствия фактических параметров работы ГОУ
ее проектным показателям**

УТВЕРЖДАЮ

(подпись, инициалы, фамилия
руководителя природопользователя)
_____ 20__ г.

(наименование и место нахождения природопользователя)

Разработан _____
(наименование организации, осуществившей испытания)

Знак аккредитации или текстовая ссылка на аккредитацию организации, осуществившей
испытания: _____

Руководитель организации, осуществившей испытания

(должность, подпись)
_____ 20__ г.

(инициалы, фамилия)

Наименование населенного пункта, год.

Таблица 1. Результаты подтверждения соответствия фактических параметров работы ГОУ ее проектным показателям

№ п/п	Номер источника выбросов	Наименование цеха, участка	Технологическое оборудование или рабочая операция наименование источника выделения	ГОУ			Загрязняющее вещество, по которому производится очистка	Скорость газа на входе в ГОУ, м/с	Объем очищаемого газа, тыс. куб. м/ч	
				наименование и тип	учетный номер	количество аппаратов			на входе в ГОУ	на выходе из ГОУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Концентрация загрязняющего вещества, мг/куб. м				Величина выброса на выходе из ГОУ, г/с		Степень очистки	Нормативное содержание кислорода, %
на входе в ГОУ		на выходе из ГОУ		фактическая	проектная		
фактическая	проектная	фактическая	проектная				
12	13	14	15	16	17	18	19

Таблица 2. Ведомость дефектов ГОУ

№ п/п	Наименование дефекта	Ответственное лицо за устранение дефекта	Отметка об устранении
1	2	3	4

Таблица 3. Характеристика оборудования ГОУ

№ п/п	Номер источника выбросов	Наименование цеха, участка	Значения	Вентилятор						Электродвигатель				
				тип	номер	диаметр шкива, мм	n, мин ⁻¹	P, Па	L, куб. м/ч	тип	N, кВт	диаметр шкива, мм	n, мин ⁻¹	тип передачи
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Проектные											
			Фактические											

Приложение 18
к экологическим нормам и правилам
ЭкоНиП 17.08.06-001-2022
«Охрана окружающей среды
и природопользование. Атмосферный
воздух (в том числе озоновый слой).
Требования экологической
безопасности в области охраны
атмосферного воздуха»
(в редакции постановления
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
27.12.2023 № 17-Т)

**ПЕРЕЧЕНЬ
загрязняющих веществ по группам загрязняющих веществ**

Код	Наименование загрязняющего вещества	Номер по CAS	Формула	Класс опасности	Агрегатное состояние
1	2	3	4	5	6
Суммы веществ					
0008	Твердые частицы фракции размером до 10,0 мкм	–	–	3	Твердое (далее – Тв)
0010	Твердые частицы фракции размером до РМ 2,5	–	–	3	Тв
Металлы и их соединения					
0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	2	Тв
0102	Алкилсульфат натрия			4	Тв
0103	Альфа-3 (действующее начало – кальций дихлорацетат)			4	Тв
0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	BaO		Тв
0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	BaSO ₄	–	Тв
0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			–	Тв
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись)	1314-62-1	V ₂ O ₅	1	Тв
0111	Висмут оксид	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	3	Тв
0112	диНатрий тетраоксовольфраамат (VI) (натрий вольфраамат дигидрат) (в пересчете на вольфраам)	10213-10-2	Na ₂ WO ₄ · 2H ₂ O	3	Тв
0113	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI)оксид)	1314-35-8	WO ₃	3	Тв
0114	Германий диоксид (германий (IV) оксид, германия двуокись) (в пересчете на германий)	1310-53-8	GeO ₂	3	Тв

0115	Магний диборид	12397-24-9	Mg ₃ B ₂	–	Тв
0116	Титан диборид	12045-63-5	TiB ₂	–	Тв
0117	Титан хром диборид	39407-17-5	TiCrB ₂	–	Тв
0118	Титан диоксид	13463-67-7	TiO ₂	–	Тв
0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	1	Тв
0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	In(NO ₃) ₃	2	Тв
0121	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeSO ₄	3	Тв
0122	Железо трихлорид (железа хлорид) (в пересчете на железо) При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа	7705-08-0	FeCl ₃	2	Тв
0123	Железо (III) оксид (в пересчете на железо)	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	3	Тв
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	–	–	1	Тв
0125	диКалий карбонат (калий карбонат, поташ)	584-08-7	K ₂ CO ₃	4	Тв
0126	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	KCl	4	Тв
0127	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	–	Тв
0128	Кальций оксид (известь негашеная)	1305-78-8	CaO	–	Тв
0129	Кальций карбид	75-20-7	CaC ₂	–	Тв
0131	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	1345-25-1	FeO	3	Тв
0134	Кобальт (кобальт металлический)	7440-48-4	Co	2	Тв
0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoSO ₄	2	Тв
0136	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	LiCl	–	Тв
0137	Магний полиборид	12230-32-9	MgB ₁₂	–	Тв
0138	Магний оксид	1309-48-4	MgO	3	Тв
0139	Магний дихлорат гидрат (магний перхлорат)	10326-21-3	MgCl ₂ O ₆ ·H ₂ O	4	Тв
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	18939-64-2	CuSO ₄	2	Тв
0141	Медь (II) трихлорфенолят	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	2	Тв
0143	Марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид	–	–	2	Тв
0144	Медь (I) хлорид (медь хлористая)	7758-89-6	CuCl	2	Тв
0146	Медь (II) оксид	1317-38-0	CuO	2	Тв
0147	Аденозин-5'- (тетрагидротрифосфат динатрия) (аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	–	Тв
0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	–	Тв
0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (2,2-дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	–	Тв
0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)	1310-73-2	NaOH	–	Тв
0151	диНатрий станнат (оловянноокислый натрий гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	Na ₂ SnO ₃	3	Тв
0152	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	NaCl	3	Тв
0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5	AlN	–	Тв

0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9	NaClO	–	Тв
0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	7542-12-3	Na ₂ CO ₃	–	Тв
0156	Натрий нитрит	7632-00-0	NaNO ₂	–	Тв
0157	диНатрий бис[μ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (натрий надборноокислый, натрий перборат)	90568-23-3	B ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	–	Тв
0158	Натрий и его соединения (в пересчете на натрий)			3	Тв
0161	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат)	13573-18-7	Na ₅ P ₃ O ₁₀	–	Тв
0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (натрий тиопентал)		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S · CNa ₂ CO ₃	–	Тв
0163	Никель (никель металлический)	7440-02-0	Ni	2	Тв
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	2	Тв
0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)			1	Тв
0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	NiSO ₄	1	Тв
0167	Окзил (хром-лигносульфонат)			–	Тв
0168	Олово и его соединения (в пересчете на олово)			3	Тв
0171	Олово дихлорид (олово хлорид) (в пересчете на олово)	7772-99-8	SnCl ₂	3	Тв
0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			–	Тв
0173	гексаАммоний молибдат (аммоний парамолибдат) (в пересчете на молибден)	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	3	Тв
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			1	Жидкое (далее – Жд)/тв
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			1	Тв
0185	Свинец (II) сульфит (свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	PbSO ₃	1	Тв
0186	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			–	Тв
0187	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)			–	Тв
0188	Ртути соединения водо- и плохорастворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусно-кислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)			–	Тв
0189	диСурьма пентасульфид (сурьма пятисернистая, сурьма (V) сульфид) (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	Sb ₂ S ₅	3	Тв
0190	диСурьма триоксид (сурьма (III) оксид, сурьма трехокись) (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	Sb ₂ O ₃	3	Тв
0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	TlCO ₃	1	Тв
0192	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	–	Тв
0193	Теллур диоксид (теллур (IV) оксид, теллура двуокись) (в пересчете на теллур)	7446-07-3	TeO ₂	1	Тв
0195	Гексакис(циано-С) феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11) (желтая кровяная соль, феррицианид калия)	13943-58-3	C ₃ FeK ₄ N ₆	4	Тв
0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		BaFeOn (n = 8,5–8,6)	3	Тв
0197	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)		Fe ₁₆ Mn ₈ Zn ₈ O ₄₀	2	Тв

0198	Феррит никель цинковый (в пересчете на цинк)		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{Zn}_8\text{O}_{40}$	2	Тв
0199	Феррит магний марганцевый (в пересчете на марганец)		$\text{Fe}_{16}\text{Mg}_8\text{Mn}_8\text{O}_{40}$	2	Тв
0200	Барий дигидроксид (в пересчете на барий)	17194-00-2	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	–	Тв
0201	Феррит никель медный (в пересчете на никель)		$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2	Тв
0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-)-трикалия (ОС-6-11) (красная кровяная соль, феррицианид калия)	13746-66-2	$\text{C}_3\text{FeK}_3\text{N}_6$	4	Тв
0203	Хром (VI)			1	Тв
0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (цинк хлорид)	7646-85-7	ZnCl_2	–	Тв
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	ZnSO_4	2	Тв
0206	Цинк динитрат (цинк нитрат) (в пересчете на цинк) В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата цинка	7779-88-6	$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$	3	Тв
0208	Алюминий октадеканоат (в пересчете на алюминий) (алюминий стеарат, октадекановой кислоты алюминиевая соль)	637-12-7	$\text{C}_{54}\text{H}_{105}\text{AlO}_6$	–	Тв
0209	Железо (2+) октадеканоат (в пересчете на железо) (железо стеарат, октадекановой кислоты железная соль)	2980-59-8	$\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{FeO}_4$	–	Тв
0210	Калий гидроксид		KOH	4	Тв
0211	Калий гидросульфат (калий бисульфат, калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO_4S	–	Тв
0212	Калий пиррофосфат (дифосфат калия)		$\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$	–	Тв
0213	Кальций диацетат (кальций ацетат) (по кальцию)	62-54-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{CaO}_4$	3	Тв
0214	Кальций гидроксид	1305-62-0	CaH_2O_2	3	Тв
0215	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	–	Тв
0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	$\text{C}_4\text{H}_6\text{CoO}_4$	2	Тв
0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	CoCO_3	–	Тв
0218	Медь (II) октадеканоат (в пересчете на медь) (медь стеарат, октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	$\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{CuO}_4$	–	Тв
0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			–	Тв
0220	6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			–	Тв
0221	Натрий гидросульфат гидрат (натрий сернокислый кислый, натрий сульфат однозамещенный, гидрат)	10034-88-5	$\text{NaHSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	–	Тв
0222	(L)-Октадец-9-еноат натрия (олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	$\text{C}_{18}\text{H}_{33}\text{NaO}_2$	–	Тв
0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-платина)			–	Тв
0225	Ртуть бромид, роданид, сульфат (⁻¹), сульфат (⁻²) (в пересчете на ртуть)			–	Тв
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr^{3+})			–	Тв
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)			3	Тв
0230	Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк) (октадекановой кислоты цинковая соль)	557-05-1	$\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{O}_4\text{Zn}$	–	Тв
0231	Барий и его соединения (в пересчете на барий)			1	Тв
0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6	BaO_2	–	Тв
0233	Барий октадеканоат (в пересчете на барий) (октадекановой кислоты бариевая соль)	6865-35-6	$\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{BaO}_4$	–	Тв

0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9	BaS ₂ O ₃	–	Тв
0235	Барий дифторид (в пересчете на барий) (барий фторид)	7787-32-8	BaF ₂	–	Тв
0236	N-Хлорфенилсульфонамид (хлорамин Б)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S	3	Тв
0237	(3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-триодфенил) пропионат натрия	1221-56-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂	–	Тв
0238	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) (висмут нитрат)	10361-44-1	Bi(NO ₃) ₃	–	Тв
0239	Железо дихлординикотинамид (ферамид)			–	Тв
0240	Железо динитрат (по железу) (железо нитрат)	14013-86-6	Fe(NO ₃) ₂	–	Тв
0241	Железо сульфит (основной)			–	Тв
0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	–	Тв
0243	Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (берлинская лазурь, железная лазурь; железо ферроцианид)	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ ·4/3Fe	3	Тв
0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	–	Тв
0245	Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий) (кадмий стеарат, октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	CdC ₃₆ H ₇₀ O ₄	–	Тв
0248	Калий ацетат (калий уксуснокислый, уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	CH ₃ COOK	–	Тв
0249	Калий йодат (калий йодновато-кислый)	7758-05-6	KIO ₃	–	Тв
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	KI	–	Тв
0251	Винной кислоты калий-натриевая соль (сегнетова соль)	15490-42-3	C ₄ H ₄ KNaO ₆	–	Тв
0252	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaTiO ₃	–	Тв
0253	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты калиевая соль	29329-71-3	C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	–	Тв
0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (оксифос-23А)			–	Тв
0255	диКалий бис[m-перокси-0:0]-тетрагидроксиборат (калий пероксоборат)		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	–	Тв
0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) (мезо-3,4-ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль)	13517-49-2	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ S ₂ K	–	Тв
0257	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1), кальций добезилат)	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	–	Тв
0258	Кальций октадеканоат (кальций стеарат)	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	3	Тв
0259	триКальций диборат (кальций ортоборат)	13701-61-6	Ca ₃ B ₂ O ₆	3	Тв
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	2	Тв
0261	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) (кобальт хлорид)	7646-79-9	CoCl ₂	–	Тв
0262	диЛантан триоксид (лантан оксид)	1312-81-0	La ₂ O ₃	–	Тв
0263	диЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	Li ₂ CO ₃	–	Тв
0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			–	Тв
0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль, натрий малеат)	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3	Тв
0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден (III) оксид, парамолибдат аммония и др.)			3	Тв
0267	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	–	Тв
0268	Натрий бензоат (бензойной кислоты натриевая соль, натрий бензоинокислый)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO	–	Тв

0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	NaI	2	Тв
0270	Краситель органический кислотный синий 74 (индиго-5,5-дисульфокислоты натрия соль)			–	Тв
0271	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	–	Тв
0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амид, натриевая соль (этазол натрия, этазол растворимый)	1904-95-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₄ NaO ₂ S ₂	–	Тв
0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51 %, лития оксид – 49 %)			–	Тв
0274	Ниобий	7440-03-1	Nb	–	Тв
0275	Ниобий (+5) оксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	–	Тв
0276	Неодим трифторид (в пересчете на неодим) (неодим фторид)	15195-53-6	NbF ₃	–	Тв
0277	Рутений диоксид	12036-10-1	RuO ₂	–	Тв
0278	Железо (2 ⁺)-аммоний сульфат гексагидрат (по железу) (соль Мора)	7783-85-9	H ₈ FeN ₂ O ₈ S ₂ · H ₁₂ O ₆	–	Тв
0279	Свинец октадеканоат (в пересчете на свинец) (октадекановой кислоты свинцовая соль, свинец стеарат)	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	–	Тв
0280	Серебро октадеканоат (в пересчете на серебро) (серебра стеарат, октадекановой кислоты серебряная соль)	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	–	Тв
0281	диСкандий триоксид (скандия оксид)	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	–	Тв
0282	Таллий йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9	TaI	–	Тв
0283	Тантал	7440-25-7	Ta	–	Тв
0284	Фузидиеноат натрия (фузидиевой кислоты натриевая соль, фузидин натрий)	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	–	Тв
0285	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	2	Тв
0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			–	Тв
0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	ZnCO ₃	4	Тв
0288	Цинк метионат (в пересчете на цинк)		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ Zn	–	Тв
0289	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	H ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	–	Тв
0290	Сурьма	7440-36-0	Sb	–	Тв
0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-98-3	ZnS	–	Тв
0293	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			3	Тв
0298	2-Этилгексаноат натрия (натрий 2-этилкапроат, 2-этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	–	Тв
0299	диИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий) (иттрий оксисульфид)	12340-04-4	O ₂ SY	–	Тв
3101	Лантан трифторид (лантан фторид)	13709-38-1	LaF ₃	–	Тв
3102	Германий тетрагидрид (моногерман)	7782-65-2	GeH ₄	–	Тв
3103	тетраНатрий дифосфат (натрий дифосфат, натрий пиродифосфат)	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	–	Тв
3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	RbO	–	Тв
3106	Самарий оксид	12035-88-0	SmO	–	Тв
3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			–	Тв
3108	[29H, 31H-Фталоцианинат(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³²]меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	3	Тв

3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (4-бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{1/2}NO_4$	–	Тв
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия (вольтарен, 2-[(2,6-дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, диклофен натрий, ортофен)	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	–	Тв
3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (железо глицерофосфат)	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	–	Тв
3113	2-гидроксипропаноат железа (2-гидроксипропиновой кислоты железная соль, железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	–	Тв
3115	Калий октадеканоат (в пересчете на калий) (октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	–	Тв
3116	Калий хлорат (бертолетова соль)	3811-04-9	$ClKO_3$	–	Тв
3117	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	–	Тв
3118	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (кальций глюконат)	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	–	Тв
3119	Кальций карбонат синтетический (мел)	471-34-1	$CaCO_3$	–	Тв
3120	2-гидроксипропаноат кальция (2-гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, кальций лактат)	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	–	Тв
3121	Кальций пантотенат	63409-48-3	$C_9H_{16}Ca_{0,5}NO_5$	–	Тв
3122	триКальций дифосфат (кальций фосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	–	Тв
3123	Кальций дихлорид (кальций хлорид)	10043-52-4	$CaCl_2$	–	Тв
3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	–	Тв
3125	Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец) (марганец стеарат, октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	–	Тв
3127	Гидроцитрат динатрия (лимонной кислоты динатриевая соль)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	–	Тв
3128	4-гидроксibутаноат натрия (4-гидроксibутановой кислоты натриевая соль, натрий оксibутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	–	Тв
3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na_2SiO_3	–	Тв
3130	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_{20}O_{10}$	–	Тв
3131	Трихлорацетат натрия (аграмон, варитокс, НАТА, тебан, трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	–	Тв
3132	триНатрий фосфат (натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na_3PO_4	–	Тв
3133	триНатрия цитрат (2-лимонной кислоты тринатриевая соль)	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	–	Тв
3134	Стронций карбонат	1633-05-2	$SrCO_3$	–	Тв
3135	2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия (калий оротат, урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)		$C_5H_3KN_2O_4$	–	Тв
3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (метирам, поликарбацин, полирам)			–	Тв
3137	Протаргол (в пересчете на серебро)			–	Тв
3138	Кальций нитрат	10124-37-5	$Ca(NO_3)_2$	3	Тв
3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калиевая соль (калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	3	Тв
3140	Натрий альгинат (альбиновой кислоты натриевая соль)	9005-38-3		–	Тв
3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (аспарагинат калия)		$C_4H_5KNO_4$	–	Тв

3143	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль (аспарагинат магния)			–	Тв
3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль			–	Тв
3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-дихлораминобензосульфонат натрия, 2,5-дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	–	Тв
3146	Европий оксид	1308-96-8	Eu_2O_3	–	Тв
3147	Калий нитрат	7757-79-1	KNO_3	–	Тв
3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (кальций фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7	$CaHO_4P \cdot H_4O_2$	–	Тв
3149	γ -Лактон-2,3-дегидро- α гулонат натрия (аскорбинат натрия)	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	–	Тв
3150	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$CHNaO_2$	–	Тв
3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль (альбуцид-натрий, п-аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, сульфацил растворимый)	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	–	Тв
3152	Натрий гидросульфит (натрий бисульфит, натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	$HNaO_3 S$	–	Тв
3153	Натрий гидрокарбонат (натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	$CHNaO_3$	–	Тв
3154	Глутаминат натрия (2-аминоглутаровой кислоты натриевая соль)	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	–	Тв
3155	Натрий нитрат	7631-99-4	$NaNO_3$	–	Тв
3156	4-[(3-Пиридинил)амино] бутаноат натрия (никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	–	Тв
3157	Сульфаниламидобензоат натрия (сульфантрол, 2-(4-сульфониламино) бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_7H_7 N_2NaO_2S$	–	Тв
3158	Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	–	Тв
3159	β -D-Фруктофуранозил- α -D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль	54182-58-0		–	Тв
3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору) (моноклорамин ХБ, п-хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	–	Тв
3161	Натрий дигидрофосфат (натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	$Na_2 HPO_4$	–	Тв
3162	диГаллий триоксид (галлий оксид)	12024-21-4	Ga_2O_3	–	Тв
3163	Лигносульфонат железа			–	Тв
3164	Магний сульфат гептагидрат (магний сульфат семиводный)	10034-99-8	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	–	Тв
3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль			–	Тв
Неметаллы и их соединения					
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	10102-44-0	NO_2	2	Газ
0302	Азотная кислота	7697-37-2	HNO_3	2	Жд
0303	Аммиак	7664-41-7	NH_3	4	Газ
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	10102-43-9	NO	3	Газ
0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	6484-52-2	NH_4NO_3	4	Тв
0306	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	–	Тв
0307	Бром	7726-45-6	Br_2	2	Жд

0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	10043-35-3	H_3BO_3	3	Жд
0309	Бор аморфный	7440-82-8	B	–	Тв
0310	Бор нитрид	10043-11-5	BN	–	Тв
0311	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF_3	–	Газ
0312	Водород пероксид (перекись водорода)	7722-84-1	H_2O_2	–	Жд
0313	Гидробромид (водород бромид)	7647-01-0	BrH	2	Жд
0314	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	2	Газ
0315	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	PH_3	2	Газ
0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	7647-01-0	HCl	2	Жд
0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	74-90-8	HCN	2	Жд
0318	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	–	Жд
0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			–	Жд
0320	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	–	Газ
0321	Йод	7553-56-2	I_2	2	Тв
0322	Серная кислота	7664-93-9	H_2SO_4	2	Жд
0323	Кремния диоксид аморфный (аэросил-175)	7631-86-9	SiO_2	–	Тв
0324	Кремний тетрахлорид (кремний четыреххлористый)	10026-04-7	$SiCl_4$	–	Тв
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			2	Тв
0326	Озон	10028-15-6	O_3	1	Газ
0327	Дисилан	1590-87-0	H_6Si_2	–	Газ
0328	Углерод черный (сажа)	1333-86-4	C	3	Тв
0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	7446-08-4	SeO_2	1	Тв
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	7446-09-5	SO_2	3	Газ
0331	Сера элементная	7704-34-9	S	–	Тв
0332	диСера дихлорид (сера хлорид)	10025-67-9	S_2Cl_2	–	Жд
0333	Сероводород	7783-06-4	H_2S	2	Газ
0334	Сероуглерод	75-15-0	CS_2	2	Газ
0335	Селен сульфид (сульсен)	7446-34-6	SeS	–	Тв
0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	$HCISO_3$	–	Жд
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	630-08-0	CO	4	Газ
0338	диФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид, фосфор (V)оксид)	1314-56-3	P_2O_5	2	Тв
0339-0340	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	–	Тв
0341	Фосфор красный	7723-14-0	P	–	Тв
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): – гидрофторид	7664-39-3	HF	2	Газ
0343	Фториды неорганические хорошо растворимые (натрия фторид, натрия гексафторид)			2	Тв
0344	Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)			2	Тв
0345	Фосфор трихлорид	7719-12-2	PCl_3	–	Жд
0346	Тетрахлорфосфоранил (фосфор тетрахлорид)	20762-59-8	PCl_4	–	Жд

0347	Фосген (дихлорангидрид угольной кислоты, углерода хлорокись)	75-44-5	CCl ₂ O	–	Газ
0348	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H ₃ PO ₄	–	Жд
0349	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	2	Газ
0350	диАммоний пероксидисульфат (аммония персульфат)	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	3	Тв
0351	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	3	Тв
0352	Тиофосфорилхлорид (фосфора тиотрихлорид)	3892-91-0	SPCl ₃	–	Жд/газ
0353	Фосфорилхлорид (фосфор оксихлорид, фосфор хлорокись)	10025-87-3	PCl ₃ O	–	Жд
0354	Азот трифторид	7783-54-2	NF ₃	3	Газ
0355	Аммоний гумат			3	Жд/газ
0356	диАммоний карбонат (аммоний карбонат)	506-87-6	CH ₈ N ₂ O ₃	–	Тв
0357	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H ₆ N ₂ O ₃ S	–	Тв
0358	Силан (моносилан)	7803-62-5	H ₄ Si	–	Газ
0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	12125-02-9	ClH ₄ N	3	Тв
0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору) (изопропилметакарборан)	23868-54-4	C ₅ H ₁₈ Br ₁₀	–	Жд/газ
0361	Тионилхлорид (кокарбокислазы гидрохлорид)	7719-09-7	Cl ₂ OS	–	Жд/газ
0362	Хлорциан (Хлористый циан, циановая кислота хлорангидрид)	506-77-4	CNCl	–	Газ
0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль (аммоний оксалат)	14258-49-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	–	Тв
0364	Аммоний октадеканоат (аммония стеарат, октодекановой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	–	Тв
0365	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Si	–	Жд/газ
0366	Йодиол (в пересчете на йод) (йодпирон)			–	Тв
0368	Селен аморфный	7782-49-2	Se	–	Тв
0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	SF ₆	–	Газ
0370	Углерод оксид сульфид (углерода сероокись)	463-58-1	COS	–	Жд/газ
0371	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	HF ₄ B		Жд
0372	Фосфогипс			3	Тв
0373	Бор трихлорид (бор хлорид)	10294-34-5	BCl ₃	–	Жд/газ
0374	Сера пентафторид	10546-01-7	SF ₅	–	Тв
0375	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H ₃ PO ₃	–	Жд
0382	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): – кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)	7783-61-1	SiF ₄	2	Газ
0383	Бор оксид	12045-60-2	B ₂ O ₃	3	Тв
0385	Бутендионат натрия тригидрат (натрий малеиновокислый 3-х водный)	33806-74-5	C ₄ H ₃ NaO ₄ ·3H ₂ O	–	Тв
Углеводороды предельные					
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ –C ₁₀ (алканы)			4	Жд/газ
0402	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	4	Газ
0403	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	4	Жд
0404	1,3-Диметилциклобутан (Димер аллена)	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	–	Жд
0405	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	4	Жд
0406	Полиэтилен	9002-88-4	(C ₂ H ₄) _n	–	Тв

0407	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	–	Жд
0408	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	4	Жд
0409	Циклопентан (пентаметилен)	287-92-3	C ₅ H ₁₀	4	Жд
0410	Метан	74-82-8	CH ₄	4	Газ
0411	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	–	Жд
0412	Изобутан (2-Метилпропан)	75-28-5	C ₄ H ₁₀	4	Газ
0413	Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододецилен)	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	–	Жд
0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-бутилциклогексан)	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	–	Жд
0417	Пропан		C ₃ H ₈	4	Газ
0418	Этан		C ₂ H ₆	4	Газ
Углеводороды непредельные					
0501	Пентилены (амилены – смесь изомеров)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	4	Жд
0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	C ₄ H ₈	4	газ
0503	Бута-1,3-диен (1,3 – бутадиен, дивинил)	106-99-0	C ₄ H ₆	4	газ
0504	1-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-1)	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	–	Жд
0505	3-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-3)	766-03-1	C ₈ H ₁₂	–	Жд
0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, винилнорборнен)	3048-64-4	C ₉ H ₁₂	–	Жд
0507	1-Гексен	592-41-6	C ₆ H ₁₂	3	Жд
0508	Гепт-1-ен	592-76-7	C ₇ H ₁₄	3	Жд
0509	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	–	Жд
0510	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	–	Жд
0511	Циклобутилиденциклобутан (дициклобутилиден)	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	–	Жд
0512	Дициклопентадиен	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	–	Жд
0513	2,4,6,10-Додекатроен	24330-32-3	C ₁₂ H ₁₈	4	Жд
0514	Изобутилен (2-Метилпропен-1)	115-11-7	C ₄ H ₈	4	Газ
0515	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	–	Жд
0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	3	Жд
0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	–	Жд
0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	–	Жд
0519	Олефины фракций C ₁₅ –C ₁₈			–	Тв
0520	Пента-1,3-диен	504-60-9	C ₅ H ₈	3	Жд
0521	Пропен (Пропилен)	115-07-1	C ₃ H ₆	3	Газ
0522	Транс, транс, транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	C ₁₂ H ₂₀	–	Жд
0523	цис, транс, транс-Циклододекатриен-1,5,9		C ₁₂ H ₁₈	–	Жд
0524	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	–	Жд
0525	Циклопентен	142-29-0	C ₅ H ₈	4	Жд
0526	Этилен	74-85-1	C ₂ H ₄	3	Газ
0527	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (этилиденнорборнен)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	–	Жд
0528	Этин (ацетилен)	74-86-2	C ₂ H ₂	–	Газ

0529	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	–	Жд
0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	3	Жд
0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	–	Жд
0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9			4	Жд/газ
0533	Циклогексилэтилен(винилциклогексан)	695-12-5	C_8H_{14}	–	Жд
0534	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	–	Жд/газ
0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	–	Жд/газ
0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	C_3H_4	4	Газ
0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2		3	Жд
0539	Метилциклогексан	107-87-2	C_7H_{14}	3	Жд
0540	Диметилциклогексаны	27195-67-1	C_8H_{16}	3	Жд
0541	Этилциклогексан		C_8H_{16}	3	Жд
0550	Углеводороды непредельные (алкены)			4	Жд/газ
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)			4	Жд/газ
Углеводороды ароматические					
0602	Бензол	71-43-2	C_6H_6	2	Жд
0603	2-Этенилтолуол (о-винилтолуол)	611-15-4	C_9H_{10}	–	Жд
0605	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	4	Жд
0606	1,3-Динитробензол (м-динитробензол)	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$	–	Тв
0607	1,2-Динитробензол (о-динитробензол)	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	–	Тв
0608	1,4-Динитробензол (п-динитробензол)	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	–	Тв
0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	2	Жд
0610	Трицикло[8,2,2,2,4,7] гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (ди-п-ксилилен, 2,2-парацicloфан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	3	Тв
0611	2,4-Динитротолуол	121-14-2	$C_7H_6 N_2O_4$	–	Тв
0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	4	Жд
0613	1-Фенилдодекан (додецилбензол)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	4	Жд/газ
0614	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	–	Жд
0616	Ксилолы (смесь изомеров о-,м-,п-)	1330-20-7	C_8H_{10}	3	Жд
0617	Растворитель мебельный (АМР-3) по толуолу			3	Жд
0618	1-(Метилвинил)бензол (α -метилстирол, 2-фенил-1-пропен)	98-83-9	C_9H_{10}	3	Жд
0619	3-Бензилтолуол (монобензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	2	Жд
0620	Винилбензол (стирол)	100-42-5	C_8H_8	2	Жд
0621	Толуол (метилбензол)	108-88-3	C_7H_8	3	Жд
0622	1, 2, 4, 5 – Тетраметилбензол (дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	2	Жд
0623	1, 3, 5 – Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C_9H_{12}	2	Жд
0624	Пропилбензол	103-65-1	C_9H_{12}	3	Жд

0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	–	Жд
0626	1, 2, 4 – Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	2	Жд
0627	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	3	Жд
0628	2-Метил-1-этилбензол (2-этилтолуол)	611-14-3	C ₉ H ₁₂	–	Жд
0629	3-Метил-1-этилбензол (3-этилтолуол)	620-14-4	C ₉ H ₁₂	–	Жд
0630	4-Метил-1-этилбензол (4-этилтолуол)	622-96-8	C ₉ H ₁₂	–	Жд
0631	1-Метил-4-изопропилбензол	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	–	Жд
0632	Анизол (метоксибензол)	100-86-3	C ₇ H ₈ O	–	Жд
0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (поликарбонат, поли-2,2-(4,4'-феноксипропанкарбонат)			–	Тв
0634	Этенилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	2	Жд/газ
0635	Алкилбензолы на основе олефинов C ₁₁ –C ₁₄			–	Жд/газ
0636	3-Фенокситолуол (3 – Феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	4	Жд
0637	1-Метил-3-изопропилбензол	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	2	Жд/газ
0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (азинетехим-3, 1-(3,4-диметилфенил)-1-фенилэтан, фенилксиллэтан)	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀	–	Жд/газ
0641	Алкилбензол линейный			4	Жд
0642	Алкилдифенилы			–	Жд/газ
0643	Циклогексилбензол (фенилциклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	–	Жд
0645	2-Этенилэтилбензол (о-этилстирол), 3-Этенилэтилбензол (м-этилстирол) 4-Этенилэтилбензол (п-этилстирол)		C ₁₀ H ₁₂	3	Жд
0655	Углеводороды ароматические – производные бензола			2	Жд/газ
0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллiten)	526-73-8	C ₉ H ₁₂	2	Жд
Углеводороды ароматические полициклические					
0701	1-Амино-9,10-антрацендион (1-аминоантрахинон, антрахинониламин)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	–	Тв
0702	9,10-Антрацендион (9,10-антрахинон)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	–	Тв
0703	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	1	Тв
0704	(1α,4α,4α,β,5α,8α,8α,β)-(1,4,4α,5,8,8α)-Гексагидро-1,-2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (альдрин)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	1	Тв
0707	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	–	Тв
0708	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	4	Тв
0709	Метилкарбамат 1-нафталенола (метилкабаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир, N-метил-1-нафтилкарбамат)	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	2	Тв
0711	Антрацен	120-12-7	C ₁₄ H ₁₀	–	Тв
0712	За, 4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	–	Тв
0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (тетралин)	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	–	Тв
0714	Аценафтен	83-32-9	C ₁₂ O ₁₀	–	Тв
0715	Краситель органический кубовый синий О (6,5-дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон)			–	Тв

0716	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	1	Тв
0717	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	–	Тв
0718	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	–	Тв
0719	1-Бромнафталин	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	2	Тв
0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	1	Тв
0721	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (дибромбензантрон)	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	–	Тв
0722	Бензо(d,e,f) фенантрен (пирен)	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	–	Тв
0724	1,1',4',1''-Терфенил (1,4-дифенилбензол)	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	–	Тв
0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 % до 0,15 %			–	Тв
0727	Бензо(в)флюоратен	–	–	–	–
0728	Бензо(к)флюоратен	–	–	–	–
0729	Индено(1,2,3-сd)пирен	–	–	–	–
Галогенопроизводные углеводородов					
0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	2	Жд
0802	Хлорметилбензол (бензил хлористый)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	–	Жд
0803	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	–	Жд
0804	(Трифторметил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	4	Жд
0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	4	Жд
0806	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, α,α-трихлортолуол)	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	–	Жд
0807	Бромметан(бромистый метил)	74-83-9	CH ₃ Br	–	Газ
0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	–	Жд
0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (1-бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	–	Жд
0810	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	2	Жд
0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	2	Жд
0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	2	Жд
0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	2	Жд
0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	C ₁₀ H ₂₁ Br	2	Жд
0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	2	Жд
0816	1-Бром-3-метилпропан (изобутил бромистый)	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	2	Жд
0817	Бромалканы			2	Жд/газ
0820	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	–	Жд
0821	Этенилтрихлорсилан (винилтрихлорсилан)	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	–	Жд
0822	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	–	Жд
0823	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	–	Жд
0824	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	–	Жд
0825	Гексафторпропен (перфторпропилен)	116-15-4	C ₃ F ₆	2	Жд
0826	1-Хлорбутан (бутил хлористый, бутил хлорид)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	1	Жд
0827	Хлорэтилен (винилхлорид, этиленхлорид, хлорэтен)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	1	Жд
0828	Гексафторбензол (перфторбензол)	392-56-3	C ₆ F ₆	2	Жд

0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	1	Тв
0830	Гексахлорбензол	118-74-1	C_6Cl_6	–	Тв
0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	–	Жд
0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	–	Жд
0833	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C_5Cl_6	–	Жд
0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	2	Жд
0835	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C_2Cl_6	3	Жд
0836	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	–	Жд
0837	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	–	Жд/газ
0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	2	Жд/газ
0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1		C_5HF_9	–	Газ
0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	3	Жд/газ
0841	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	–	Жд/газ
0842	2,4-Дибромтолуол (2,4-дибром-1-метилбензол)	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	2	Жд/газ
0843	2,3-Дибромпропилфосфат (фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир)	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	–	Жд/газ
0844	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	–	Жд/газ
0845	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	–	Жд/газ
0846	(2a,3aa,4b,7b,7ab)-(2,3,3a, 4,7,-7a)-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-4,7-метаноинден (дилор)	4168-01-05	$C_{10}H_7Cl_7$	2	Жд/газ
0847	1,1-Дигидроперфтор-гептилакрилат (акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	3	Жд/газ
0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	Жд/газ
0849	Динитрохлорбензол	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	–	Жд/газ
0850	1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	–	Газ
0851	1,3-Дихлорбензол (м-дихлорбензол)	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	–	Жд/газ
0852	1,2-Дихлорбензол (о-дихлорбензол)	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	–	Жд
0853	1,4-Дихлорбензол (п-дихлорбензол)	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	–	Жд
0854	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	–	Жд/газ
0855	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	–	Жд/газ
0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	2	Жд/газ
0857	Дихлордифторметан	75-71-8	CCl_2F_2	4	Газ
0858	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	4	Газ
0859	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	4	Газ
0860	Дихлордиэтилдисулан (диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	–	Жд/газ
0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	3	Жд/газ
0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлорпропилен)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	2	Жд/газ
0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	75-29-6	C_3H_7Cl	–	Жд/газ
0864	Трийодметан (йодоформ)	75-47-8	CHI_3	–	Жд/газ

0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (хлор-ИФК, хлорпрофам, хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	–	Жд/газ
0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	CH_2Br_2	4	Жд/газ
0867	Метиленйодид (метилен йодистый)	75-11-6	CH_2I_2	4	Жд/газ
0868	Йодбензол	591-50-4	C_6H_5I	–	Жд/газ
0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)	75-09-2	CH_2Cl_2	4	Жд/газ
0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_3N_2 S$	3	Жд/газ
0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH_3Cl	2	Жд/газ
0872	Хлорпентафторбензол (моноклорпентафторбензол)	344-07-0	C_6ClF_5	3	Жд/газ
0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	3	Жд/газ
0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	C_7F_8	4	Жд/газ
0875	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	3	Жд/газ
0876	Пентахлорбензол	608-93-5	C_6HCl_5	–	Жд/газ
0877	Пентахлорнитробензол	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	–	Жд/газ
0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (металлилхлорид)	563-47-3	C_4H_7Cl	–	Жд/газ
0879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	C_7F_{16}	4	Жд/газ
0880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	4	Жд/газ
0881	Трифторметансульфенилфторид (перхлорметантиол, перхлорметилмеркаптан, тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF_3S	–	Жд/газ
0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	2	Жд/газ
0883	Тetraфторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	4	Жд/газ
0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	2	Жд/газ
0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	4	Жд/газ
0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	–	Жд/газ
0887	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	–	Жд/газ
0888	4-Нитрофторбензол (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	–	Жд/газ
0889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	2	Жд/газ
0890	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr_3	3	Жд/газ
0891	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	–	Жд/газ
0892	Октафторбутен (смесь изомеров) (перфторбутены)	11070-66-9	C_4F_8	–	Жд/газ
0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (тетрафтордибромэтан, фреон-114B2)	124-73-2	$C_2Br_2F_6$	–	Газ
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	2	Газ
0895	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl_3Si	–	Жд/газ
0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	–	Жд/газ
0897	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	–	Жд/газ
0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	2	Жд/газ
0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	4	Жд/газ
0900	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	–	Жд/газ

0901	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11)	75-69-4	CCl ₃ F	4	Газ
0902	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	3	Жд
0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	3	Жд/газ
0904	Трихлордифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	–	Жд/газ
0905	Трифторхлорэтилен (хлортрифторэтилен)	79-38-9	C ₂ ClF ₃	–	Жд/газ
0906	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)	56-23-5	CCl ₄	2	Жд/газ
0907	3-Фторанизол (1-метокси-3-фторбензол)	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	–	Жд/газ
0908	2-Фторанизол (1-метокси-2-фторбензол)	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	–	Жд/газ
0909	4-Фторанизол (1-метокси-4-фторбензол)	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	–	Жд/газ
0910	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	–	Жд/газ
0911	2-Фтортолуол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	–	Жд/газ
0912	4-Фтортолуол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	–	Жд/газ
0913	Фторэтилен (винилфторид)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	–	Газ
0914	Хлоралканы C ₁₂ –C ₁₅			–	Жд/газ
0915	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	3	Жд/газ
0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-трихлорметил-4-хлорбензол, п-хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	–	Жд/газ
0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	3	Жд/газ
0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	CH ₂ BrCl	–	Жд/газ
0919	3-Хлорбутан-2-он (хлоркетон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	–	Жд/газ
0920	Хлоргидринстирол		C ₈ H ₇ ClO	–	Жд/газ
0921	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C ₇ H ₈ ClN	–	Жд/газ
0922	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C ₇ H ₆ ClNO ₂	–	Жд/газ
0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол (бис(хлорметил)ксилол)	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	–	Жд/газ
0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (хлорнорборнен)	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	–	Жд/газ
0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид (фенасал, 5-хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	–	Жд/газ
0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (1-хлорацетофенон)	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	3	Тв
0927	3-Хлортолуол	108-41-8	C ₇ H ₇ Cl	–	Жд/газ
0928	2-Хлортолуол	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl	–	Жд/газ
0929	4-Хлортолуол	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl	–	Жд/газ
0930	2-Хлорбуга-1,3-диен (β-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	2	Жд
0931	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	2	Жд/газ
0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	C ₃ H ₅ Cl	4	Газ
0933	Алкилтриметиламмоний хлорид		[R-N(CH ₃) ₃]Cl, R=C ₁₀ -C ₁₆	–	Жд/газ
0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (мезокс-к, метоксихлор)	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	–	Жд/газ
0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	–	Газ
0936	Хлорметоксиметан (монохлордиметиловый эфир)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	–	Жд/газ
0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	–	Жд/газ

0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	–	Газ
0939	Хлорацетилхлорид	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	4	Жд
0940	1-Бром-2 метоксибензол (о-броманизол)	578-57-4	C_7H_7BrO	4	Жд/газ
0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-броманизол, 1-метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C_7H_7BrO	–	Жд/газ
0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-дихлордиэтиловый эфир, хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	–	Жд/газ
0943	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	–	Жд/газ
0944	Этилдихлорсилан		$C_2H_6Cl_2Si$	–	Жд/газ
0945	Трихлорэтилсилан (этилтрихлорсилан)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	–	Жд/газ
0946	Триметилхлорсилан	75-77-4	C_3H_9ClSi	–	Жд/газ
0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C_4F_8	–	Жд/газ
0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	–	Жд/газ
0949	Трифторхлорметан	75-72-9	$CClF_3$	–	Газ
0950	Бромированные алкилы C_{10} – C_{13} (бромдекан – 14–16 %; бромундекан – 35–39 %; бромдодекан – до 19,7 %; примеси C_9 – C_{13} – 17–20 %) (контроль по бромундекану)			4	Жд/газ
0951	Диметилдихлорсилан	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	–	Жд/газ
0952	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH_3Cl_3Si	–	Жд/газ
0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (моноклорфенилксилилэтан)		$C_{16}H_{17}Cl$	–	Жд/газ
0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			–	Тв
0955	Йодхлорметан (метиленхлориодид)	593-71-5	CH_2ClI	–	Жд/газ
0956	1-Бромундекан (ундецил бромистый)	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	–	Жд/газ
0957	Дифторметан (метиленфторид)	75-10-5	CH_2F_2	4	Газ
0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		$C_2HCl_3F_2$	3	Газ
0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	–	Газ
0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)			–	Жд/газ
0961	Пропионилхлорид (пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C_3H_5ClO	–	Жд/газ
0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	–	Жд/газ
0963	Гексафторэтан	76-16-4	C_2F_6	–	Газ
0964	Октафторпропан	76-19-7	C_3F_8	–	Газ
0965	Тetraфторметан	75-73-0	CF_4	–	Газ
0966	Трифторметан	75-46-7	CHF_3	–	Газ
0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C_4H_9Cl	1	Жд/газ
0969	2-Трифтор метилперфторбутадие-н-1,3 (октафторпентадиен)		C_4HF_9	–	Жд/газ
0992	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид)	93050-82-9	C_2H_3Cl	4	Тв
Спирты и фенолы					
1001	4-Аминофенол (п-аминофенол)	123-30-8	C_6H_7NO	–	Жд/газ
1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	–	Тв
1003	3-Бутилфенол (м-бутилфенол)	4074-43-5	$C_{10}H_{14}O$	–	Жд/газ
1004	4-Бутилфенол (п-бутилфенол)	1638-22-8	$C_{10}H_{14}O$	–	Жд/газ
1005	2-Бутилфенол (о-бутилфенол)	3180-09-4	$C_{10}H_{14}O$	–	Жд/газ

1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)			2	Жд/газ
1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	2	Жд
1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	–	Жд
1011	2,4-Дибромфенол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	–	Жд/газ
1012	2,6-Дибромфенол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	–	Жд/газ
1013	Динитрофенол	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	–	Тв
1014	1,3-Дигидроксibenзол (резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	–	Тв
1015	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (дегидролиналоол)		$C_{10}H_{16}O$	–	Жд
1016	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (цитронеллол)	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$	–	Жд
1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (диметилвинилкарбинол)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	3	Жд
1018	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	3	Жд/газ
1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (гебутокс, диносеб, изобутил-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	–	Жд/газ
1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	–	Тв
1021	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (4,4-дихлордифенилтрихлор-метилкарбинол)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	2	Жд/газ
1022	Дихлорфенол	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	–	Жд/газ
1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	4	Жд
1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	4	Жд
1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)			3	Тв
1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-крезол)	95-48-7	C_7H_8O	–	Тв
1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-крезол)	108-39-4	C_7H_8O	–	Тв
1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-крезол)	106-44-5	C_7H_8O	–	Тв
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (диоксановый спирт, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	–	Жд
1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (гваякол, о-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	–	Тв
1031	1-Нафтол	90-15-7	$C_{10}H_8O$	–	Тв
1032	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	2	Тв
1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	–	Тв
1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	–	Жд
1035	Пентафторфенол	771-61-9	C_6HF_5O	4	Тв
1036	Пентахлорфенол	87-86-5	C_6HCl_5O	–	Тв
1037	Изомеры спиртов C_7-C_{11}			–	Жд
1038	1-Гидрокси-проп-2-енил (аллиловый спирт, 3-гидроксипропен)	15338-29-1	C_3H_7O	–	Жд
1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	3	Жд
1040	5-Гидрокси-пентан-2-он (ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	4	Жд
1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	100-51-6	C_7H_8O	4	Жд
1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	3	Жд
1043	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	3	Жд

1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-дигидроперфторамиловый спирт, 1,1-дигидроперфторпентанол)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	3	Жд
1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-дигидроперфторгептанол, 1,1-дигидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	3	Жд
1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон, диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	–	Жд
1047	1-Метил-1-фенилэтанол (α,α -диметилбензиловый спирт, диметилфенилкарбинол)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	–	Жд
1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	4	Жд
1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	4	Жд
1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	4	Жд
1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	3	Жд
1052	Метанол (метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	3	Жд
1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	3	Жд
1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	3	Жд
1055	Тетрагидро-2-фуранол (тетрагидрофуриловый спирт, 2-гидроксиметилтетрагидрофуран)	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	–	Жд
1056	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	–	Жд
1058	2-Фенилэтанол (2-фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	–	Жд
1060	Оксиранометанол (эпигидриновый спирт, 1,2-эпоксипропанол-3)	556-52-2	$C_3H_6O_2$	–	Жд
1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C_2H_6O	4	Жд
1062	Тетраэтилортосиликат (тетраэтоксисилан, этилсиликат)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	–	Жд/газ
1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	4	Жд
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	4	Жд
1065	Тридеканол-1 (тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	–	Тв
1066	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	2	Тв
1067	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	–	Жд/газ
1068	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	–	Жд
1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	C_7H_8O	2	Тв
1070	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	–	Жд/газ
1071	Фенол (гидроксибензол)	108-95-2	C_6H_6O	2	Тв
1072	Фенолы сланцевые			3	Тв
1073	Диоксолан-1,3 (формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	–	Жд/газ
1074	2-Хлорфенол (1-гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C_6H_5ClO	–	Жд/газ
1075	3-Хлорфенол (1-гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C_6H_5ClO	–	Жд/газ
1076	4-Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	2	Жд/газ
1077	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	3	Тв
1078	Этан-1,2-диол (гликоль, этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	–	Жд
1079	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин)	107-07-3	C_2H_5ClO	–	Жд/газ
1080	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (бисферол А, диан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	–	Жд/газ
1081	Поливиниловый спирт	9009-84-5	$(C_2H_5O)_n$	–	Жд

1082	1-Фенилэтанол (1-фенилэтиловый спирт)		$C_8H_{10}O$	–	Жд
1083	2,4,6-Тринитрофенол (пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3 N_3O_7$	–	Тв
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-бутил-п-крезол, 4-метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4			Жд/газ
1085	N-(4-Этоксифенилацетамид) (п-ацетаминофенетол, уксусной кислоты 4-этоксианилид, фенацетин, фенедин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	–	Жд/газ
1086	Этенилтриэтоксисилан (винилтриэтоксисилан)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	–	Жд/газ
1087	Этенилтриметоксисилан (винилтриметоксисилан)	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	–	Жд/газ
1088	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	–	Тв
1089	1,2-Дигидроксibenзол (пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	–	Тв
1090	2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол (тригидроперфторамиловый спирт)	355-28-2	$C_5H_3 F_9O$	–	Жд
1091	2,2-Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3 (пентаэритрит)	115-77-5	$C_3H_{12}O_4$	–	Жд
1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (дифазин, дифенацин, ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	–	Тв
1093	1,3-Дифторпропанол-2 (глифтор)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	–	Жд
1094	2-Изопропил-5-метилфенол	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$	–	Тв
1095	Маннит			–	Жд/газ
1096	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	–	Жд
1097	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (карбинол)		$C_{21}H_{20}O_2$	–	Жд/газ
1098	1-Октадеканол (стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	–	Жд/газ
3201	D-Глюцитол (D-глюцит, D-сорбит)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	–	Жд/газ
3202	2-Аллилоксиэтанол (аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	2	Жд
3203	10-Метилундециловый спирт (изододециловый спирт)	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	–	Тв
3204	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	4	Жд/газ
3205	2-Фурилметанол (фур-2-илметанол, фурфуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	3	Жд
3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт, 2-фенилвинилметанол)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	–	Жд
3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	–	Жд/газ
3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	–	Жд/газ
3209	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	–	Жд/газ
3210	Эргокальциферол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	–	Тв
3211	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (эргостатриен-5,7,22-ол-3, эргостерин)	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	–	Жд/газ
3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол)	110-65-6	$C_4H_6 O_2$	–	Жд/газ
3213	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	–	Жд/газ
3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан (γ-аминопропилтриэтоксисилан, продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	–	Жд/газ
3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	–	Жд/газ
3216	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	–	Жд
3217	2,5-Диметилфенол (2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	–	Жд/газ
3218	Метилфенилкарбинол (α-метилбензиловый спирт)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	–	Жд/газ
3219	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол (изоэвгенол)	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	–	Жд/газ
3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (неролидол)	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	–	Жд/газ

3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (хлорэтан)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	–	Жд
3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			–	Тв
3223	Гексагидроксициклогексан (мезо-инозит)	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	–	Жд/газ
3224	2-Метилпентадиол-1,4 (гексиленгликоль)		$C_6H_{13}O_2$	–	Жд
3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенол (2,4-ди(трет-амил)фенол)	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	–	Жд/газ
3226	Дифенилолпропан оксипропилированный			–	Жд/газ
3227-3228	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n$ НОН	–	Жд/газ
3229	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	–	Жд/газ
3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	–	Жд
3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot HCl$	–	Жд/газ
3233	Холест-5-ен-3-ол-(3 β)-бензоат (5-бензоилоксихолестен-5-ол-3, холестерина бензоат)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	–	Жд/газ
3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C_6H_9O	–	Жд
3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C_6H_9O	–	Жд
Простые эфиры					
1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир) (2,2'-Оксибис (пропан))	108-20-3	$C_6H_{14}O$	4	Жд
1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (γ -амилбутиролактон, γ -ноналактон)	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	–	Жд
1103	Динил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	3	Жд
1104	Оксидибензол (дифениловый эфир, дифенилоксид, феноксибензол)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	–	Тв
1105	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	4	Жд
1106	Метилизопропениловый эфир		C_4H_8O	–	Жд
1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	4	Жд
1108	2-Метоксиэтанол (метилцеллозольв)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	–	Жд
1109	2-(2-Бутокси) этоксизтанол (бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	–	Жд
1110	2-(Изобутокси)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	3	Жд
1111	2-(Изопропокси)этанол (изопропилцеллозольв, моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	3	Жд
1112	2-(2-Этоксизтокси)этанол (моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, этилкарбитол)	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	–	Жд
1113	3-Этоксифенол (моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	–	Жд
1114	Диметиловый эфир	115-10-6	C_2H_6O	4	Газ
1115	2-Метил-1,3-диоксолан (ацетальдегида этилацеталь)		C_4H_8O	–	Жд
1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	–	Жд
1117	1-Метоксипропан-2-ол (α -метиловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	–	Жд
1118	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	–	Жд
1119	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	–	Жд
1120	1,2-Диметоксиэтан (диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	–	Жд
1121	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир (1,4-бутандиола диглицидиловый эфир)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	–	Жд
1122	5-(2,5-Диметилфеноксипентанон-2-этиленкеталь			–	Жд
1124	Дибутиловый эфир	142-96-1	$C_8H_{18}O$	–	Жд

1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин (β-диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид)	147-24-0	C ₁₇ H ₂₂ ClNO	–	Жд
1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (гидрид М-100)		C ₅ H ₂ F ₁₀ O	–	Жд
1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-(трифторэтинил)оксипропан (М-100, перфторпропилперфторвиниловый эфир)	1623-05-5	C ₅ F ₁₀ O	–	Жд
1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (диаминодифениловый эфир, 3,3'-оксидианилин)		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	–	Тв
1129	Триэтиленгликоль	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	–	Жд
1130	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			–	Жд
1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир			3	Жд
1132	Диэтиламинометиловый эфир (аминоэфир, N-этил-2-метоксиэтанамин)	34322-82-	C ₅ H ₁₃ NO	–	Жд
1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (диглим, диметилдигликоль, 1,1'-оксибис[2-метоксиэтан])	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	–	Жд
1134	2-(2-Метоксиэтокси) этанол (диэтиленгликоля метиловый эфир, метилдигликоль, метилкарбитол)	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	–	Жд
Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)					
1201	Аллилацетат (уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	3	Жд
1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентиловый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	4	Жд
1203	3-Ацетилпропилацетат (γ-ацетопропиловый эфир уксусной кислоты, уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		C ₇ H ₁₂ O ₃	–	Жд
1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	4	Жд
1205	Биоресметрин			3	Жд
1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	2	Жд
1207	Бутилбутаноат (бутилбутират, масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	–	Жд
1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	2	Жд
1209	Бутилпропионат (пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	–	Жд
1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	4	Жд
1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	2	Жд
1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат, пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	–	Жд
1213	Этилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	3	Жд
1214	Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	4	Жд
1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	–	Жд
1216	Диметилсульфат (серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	–	Жд
1217	Диоктилфталат (1,2-бензилдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	–	Жд
1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилсалицилат)		C ₁₁ H ₁₄ O ₃	–	Жд
1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентиловый эфир)	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	–	Жд
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (изобутилизобутират, изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	–	Жд

1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	4	Жд
1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат (2-изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	2	Тв
1223	1-Метилэтилнитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир, изопропилнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	–	Жд
1224	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	4	Жд
1225	Метилакрилат (Акриловой кислоты метиловый эфир)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	4	Жд
1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метиловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	3	Жд
1227	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	–	Жд
1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты метиловый эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	–	Жд
1229	Метил-4-метилбензоат (4-толуилиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	3	Жд
1230	Метилцианопропаноат (цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	–	Жд
1231	Метилформиат (муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	3	Жд
1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	3	Жд
1233	Метил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	4	Жд
1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	3	Жд
1235	Пропилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, пропилвалерат)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	3	Жд
1236	Пропилбутаноат (масляной кислоты пропиловый эфир, пропилбутират)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	–	Жд
1237	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	–	Жд
1238	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	4	Жд
1239	Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор- α -(1-метилэтил) бензол ацетат (1-изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	3	Жд
1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	4	Жд
1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	3	Жд
1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты этиловый эфир, этилвалерат)	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	3	Жд
1243	Этилбутаноат (масляной кислоты этиловый эфир, этилбутират)	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	–	Жд
1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3	Жд
1245	Этилпропионат (пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	–	Жд
1246	Этилформиат (муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	–	Жд
1247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис[1,1-диметилэтил]-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси] метил]-1,3-пропандиильный эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир спентаэритритом)	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	–	Жд
1248	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (фенозан 28)	38879-22-0	$C_{38}H_{56}O_7$	–	Жд
1249	(IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси- α -цианбензиловый эфир (децис, суперметрин)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	–	Жд
1250	Пентилформиат (амилформиат, муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	–	Жд

1251	Этилацетоацетат (ацетоуксусный эфир, ацетоуксусной кислоты этиловый эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	–	Жд
1252	Диметил-1,10-декандиоат (диметилсебацинат, себациновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	–	Жд
1254	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	–	Жд
1255	Метил-2-метилпропаноат (изомасляной кислоты метиловый эфир, метилизобутират)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	–	Жд
1256	Метил-3-метилбутаноат (изовалериановой кислоты метиловый эфир, метилизовалерат)	553-24-1	$C_6H_{12}O_2$	–	Жд
1257	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир, метилкапроат)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	–	Жд
1258	Метиладипинат (адипиновой кислоты монометиловый эфир, монометиладипинат)	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	–	Жд
1259	2-Этилгексилацетат (уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	–	Жд
1260	2-Этоксипропиоацетат (уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир, целлозольвацетат)	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	–	Жд
1261	Метилпропионат (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	–	Жд
1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	–	Жд
1263	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (4-аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир)	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	–	Жд
1264	Этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты этиловый эфир)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	–	Жд
1265	Метилбензолсульфонат (бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	4	Жд
1266	Бороглицерин			–	Жд
1267	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	–	Жд
1268	Диизооктил-1,10-декандиоат (ди-втор-октилсебацинат, себациновой кислоты ди (втор-октиловый) эфир)	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	–	Жд
1269	Дигексилфталат (ДАФ-6, фталевой кислоты дигексиловый эфир)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	–	Жд
1270	Диизододецилфталат (фталевой кислоты диизододециловый эфир)	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	–	Жд
1271	Диметиладипинат (адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	4	Жд
1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-ди-метилциклопропинкарбоновой кислоты метиловый эфир (3-(1-бутенил)-2,2-диметил-циклопропановой кислоты метиловый эфир, метиловый эфир хризантемовой кислоты)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	3	Жд
1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметиловый эфир, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	4	Жд
1274	Диметилизофталат (1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир, изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	2	Жд
1275	Диметилфталат (диметилортофталат, ортофталевой кислоты диметиловый эфир; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_7$	2	Жд
1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	$C_6H_{10}O_4$	4	Жд
1277	3,6-Диоксифлуоран (флуоресцеин)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	–	Тв
1278	N,N-Диэтил-С ₆ -С ₈ -алкилоксамат (оксамат)			–	Жд
1279	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	–	Жд
1280	Метилбензоат (бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	3	Жд
1281	3,7-Диметилпентадиен-3-ол ацетат (линалоола ацетат, линолилацетат, уксусной кислоты 3,7-диметилпентадиен-3-ол ацетат)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	–	Жд

1282	Диэтилпропандиоат (малоновый эфир, малоновой кислоты диэтиловый эфир)	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	–	Жд
1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-метил-п-аминофенол сульфат, метол)	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	–	Жд
1284	Метилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	–	Жд
1285	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	–	Жд
1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	3	Жд
1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	–	Жд
1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (бутиловый эфир о-титановой кислоты)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	–	Жд
1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-хлормолочной кислоты метиловый эфир)		$C_4H_7ClO_3$	–	Жд
1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	–	Жд
1292	Эрготамина тартрат (гинекорн, секотамин, эрготартрат)	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot 1/2C_4H_6O_6$	–	Жд
1293	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C_4H_8ClNO	–	Жд
1294	Этоксипропилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксипропиловый эфир)		$C_7H_{12}O_3$	3	Жд
1295	Дициклогексилдипинат (адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	–	Жд
1296	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат, 2-гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	–	Жд
1297	Дициклогексилпропандиоат (дициклогексилглутарат, 1,3-пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	–	Жд
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (диэтиламиноэтилметакрилат, 2-метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	–	Жд
1299	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат (10-(п-иодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир)	5933-75-5	$C_{19}H_{29}O_2$	–	Жд
3501	Ксантинола никотинат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$	–	Жд
3502	Ментилоксиуксусная кислота (ментилацетат)	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	–	Жд
3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	–	Жд
3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (пирокарбонат, пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	–	Жд
3505	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (3,5-дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпириндин, пропилюдон)	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	–	Жд
3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилат, 2,2,3,3-тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат)	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	–	Жд
3507	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил- α -фторакрилат, 2-фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	–	Жд
3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (дициклогексилсукцинат)	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	–	Жд
3509	Диаллилфталат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	–	Жд
3510	Диалкиладипинат-810 (эфиры адипиновой кислоты и спиртов C_8-C_{10})			–	Жд
3511	Диалкилфталат-810 (сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C_8-C_{10})			–	Жд
3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (диацетат дибромнеопентилгликоль)		$C_9H_{14}Br_2O_4$	–	Жд

3513	Дибутиладипинат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	–	Жд
3514	(L) Дибутилбутендиоат (дибутилмалеат, малеиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	–	Жд
3515	Дигексиладипинат (адипиновой кислоты дигексиловый эфир)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	–	Жд
3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (аратан, бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенило-вый эфир, динокап, каратан, кротонат)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	–	Жд
3517	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир (алацид, апрон, металаксил, ридомил)	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	–	Жд
3518	Диэтилфталат (фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	–	Жд
3519	Метил-2-гидроксibenзоат (метилсалицилат, салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	Жд
3520	Моноалкиловые (C_8 – C_{10}) эфиры алк-2-ени-янтарных (C_{14} – C_{17}) кислот			–	Жд
3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир (акарал, бромпропионат, неорон, фенизобромлат)		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	–	Жд
3522	Пропил-4-оксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир, нипазол)		$C_9H_{10}O_3$	–	Жд
3523	1-Фенилэтилацетат (метилфенилкарбонилацетат, стиралацетат, уксусной кислоты фенилэтиловый эфир)		$C_{10}H_{12}O_2$	–	Жд
3524	Дигидрофуран-2-он (γ -бутиролактон, 2-кетотетрагидрофуран)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	3	Жд
3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (дактал, тетрал, 2,3,5,6-тетрахлортгерефталевой кислоты диметиловый эфир, хлортал, хлорталдиметил)	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	–	Жд
3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	–	Жд
3527	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат (п-трет-бутилциклогексилацетат, уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексильный эфир)	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	–	Жд
3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат (N-бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, суффикс)	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	–	Жд
3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (барнон)	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	–	Жд
3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил) аланина изопропиловый эфир (суффикс БВ)	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	–	Жд
3531	Бензилбутилфталат (бутилбензилфталат-90, бутиловый эфир, фталевой кислоты бензиловый эфир)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	–	Жд
3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилметакрилат, метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	–	Жд
3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир (аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	4	Жд
3534	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	3	Жд
3535	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (бензилникотинат, никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	3	Жд
3536	Метилдихлорацетат (дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	3	Жд
3537	1,1-Диметилэтилбензоат (бензойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилбензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	3	Жд
3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат (изоамилсалицилат, салициловой кислоты изопентиловый эфир)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	2	Жд
3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (бромацетопропилацетат, уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		$C_7H_{11}BrO_3$	–	Жд

3540	1-Метилэтилгександеканоат (гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, изопропилпальмитат)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	–	Жд
3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	–	Жд
3542	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- α -гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17- α -ил) (лактон)			–	Жд
3543	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- β -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17- α -ил) (спиродиен)			–	Жд
3544	7 α ,17 α -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ -лактон (пропионовой кислоты γ -лактон-3-(3-окса-7- α -тиоацетил-17- β -гидрокси-4-андростен-17- α -ил))	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	–	Жд
3545	Дибутил-1,10-декандиоат (дибутилсебацинат, себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	–	Жд
3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (ди(2-этилгексил)-1,4-бензолдикарбонат, ди(2-этилгексил)терефталат)		$C_{24}H_{38}O_4$	–	Жд
3547	S-[2]-(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенилкарбатионовой кислоты (2-метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-форм-амидометил)пиримидин)	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	–	Жд
3548	Дидодецилфталат (фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	–	Жд
3549	Метилцианобензоат (цианбензойной кислоты метиловый эфир)		$C_9H_4NO_2$	–	Жд
3550	Этилцианоацетат (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	–	Жд
3551	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	–	Жд
3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновой кислоты (3-феноксифенил)метиловый эфир		$C_{23}H_{27}O_3$	–	Жд
3553	[2-(Диэтиламино)этил]-4-аминобензоат гидрохлорид (п-аминобензойной кислоты β -диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид; новокаина гидрохлорид)	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	–	Жд
3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты β -диэтиламиноэтиловый эфир, новокаина основание)	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	–	Жд
3555	Диметилбутандиоата дииодметилат (дитилин, листенон, миорелаксин, сколин, суксаметоний, суксинилхолин, янтарной кислоты β -диметиловый эфир, дийодметилат)		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	–	Жд
3563	Дигликольизофталат: – по этиленгликолю	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	–	Жд
3564	– по изофталевой кислоте	121-91-5	$C_8H_8O_4$	–	Жд
3565	Метиловые эфиры жирных кислот			4	Жд
Альдегиды					
1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	2	Жд
1302	Бензальдегид (альдегид бензойный)	100-52-7	C_7H_6O	3	Жд
1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	4	Жд
1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомасляный альдегид)	78-84-2	C_4H_8O	4	Жд

1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	2	Жд
1306	Деканаль (каприновый альдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	2	Жд
1307	Гексаналь (капроновый альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	2	Жд
1309	Бут-2-еналь (котоновый альдегид)	123-73-9	C_4H_6O	2	Жд
1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	3	Жд
1311	3-(Метилтио)пропаналь (3-метилмеркаптопропаналь, метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C_4H_8OS	–	Жд
1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	2	Жд
1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	123-38-6	C_3H_6O	3	Жд
1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) (α -амилкоричный альдегид, жасминовый альдегид)	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	–	Жд
1316	Гептаналь (энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	3	Жд
1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	75-07-0	C_2H_4O	3	Жд
1318	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	–	Жд
1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	4	Жд
1320	Дипропилацеталь пропанала		$C_9H_{20}O_2$	–	Жд
1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	2	Жд
1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	$C_8H_8O_3$	–	Жд
1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	–	Жд
1324	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	3	Жд
1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	CH_2O	2	Газ
1326	2-Этилгексеналь (β -пропил- α -этилакролеин)	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	–	Жд
1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-гексилкоричный альдегид, 2-гексилцинналь)	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	–	Жд
1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	–	Жд
1329	2-Метил-3-оксoproпанонитрил (3-цианопропаналь, β -цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C_4H_5NO	–	Жд
1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	$C_6H_{10}O$	4	Жд
1332	Поливинилбутираль			–	Жд
1333	3,7-Диметил-окт-6-еналь (цитронеллаль)	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	–	Жд
1334	3-Фенилпропеналь (коричный альдегид)	104-55-2	C_9H_8O	–	Жд
1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	–	Жд
1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	–	Жд
1337	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	3	Жд
1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	4	Жд
1339	3-Метилбутаналь (изовалеральдегид, изовалериановый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	–	Жд
Кетоны					
1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	4	Жд
1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	3	Тв
1403	2,3-Бутандион (диацетил)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	–	Жд
1404	4-Метиленоксетан-2-он (бутен-3-олид-1,3; дикетен)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	2	Жд

1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону)			4	Жд
1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			4	Жд
1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	3	Жд
1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	4	Жд
1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	3	Жд
1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	–	Жд/газ
1411	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	3	Жд
1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	3	Жд
1413	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	4	Жд/газ
1414	2,6-Диметилгептанон-4 (диизобутилкетон)	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	–	Жд/газ
1415	1-Адамантилэтилкетон		C ₁₃ H ₂₁ O	–	Жд/газ
1416	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он (β-ионон, 2,6,6-триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1)	79-77-6	C ₁₃ H ₂₀ O	–	Жд/газ
1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (метилгептенон)	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	–	Жд/газ
1421	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (хлорпинаколин)	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	–	Жд/газ
1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	4	Жд/газ
1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (бензальацетон)	122-57-6	C ₁₀ H ₁₀ O	–	Жд/газ
1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензо-диазепин-2-он (нозепам)	607-75-1	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	–	Жд/газ
1427	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	–	Жд/газ
1428	Бут-3-ен-2-он (1-бутен-3-он, метилвинилкетон)	78-94-4	C ₄ H ₆ O	3	Жд
1429	6,7-Диметоксихиназолиндион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	–	Жд/газ
1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион (2-(фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	–	Тв
1431	2[(Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3; этилфенацин)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	–	Тв
Органические кислоты					
1501	L-Аланин	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	–	Тв
1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер))	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	–	Тв
1503	Алкилбензолсульфокислота из олефинов			–	Жд/газ
1504	Терефталойла дихлорид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, дихлорангидрид терефталевой кислоты)	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	–	Жд/газ
1505	Дигидрофурандион-2,5 (малеиновый ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	2	Тв
1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (нафталеновый ангидрид)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	–	Тв
1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3	Жд
1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	2	Тв
1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (пиклорам, тордон)	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	–	Тв
1510	L-Аргинин	74-79-3	C ₅ H ₁₂ NO ₂	–	Тв
1511	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	C ₄ H ₇ NO ₄	–	Тв

1512	Акриловая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	3	Жд
1513	Аскорбиновая кислота (витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	–	Тв
1514	3-Бромбензойная кислота (м-бромбензойная кислота)	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	–	Жд/газ
1515	2-Бромбензойная кислота (о-бромбензойная кислота)	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	–	Жд/газ
1516	4-Бромбензойная кислота (п-бромбензойная кислота)	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	–	Жд/газ
1517	2-Бромбутановая кислота (а-броммасляная кислота)	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	3	Жд/газ
1518	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	–	Тв
1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	3	Жд
1520	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	–	Тв
1521	Пентандицикловая кислота (1,3-пропандикарбоновая кислота, глутаровая кислота)		$C_5H_8O_4$	–	Тв
1522	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с] ди-фуран-1,3,5,7-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид, диангидрид пирромеиллитовой кислоты)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	2	Тв
1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C_3H_7NO	2	Жд
1524	L-Глицин (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	–	Тв
1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (дианат)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	–	Тв
1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	–	Тв
1527	L-Изолейцин (изолейцин, лейцин)		$C_6H_{13}NO_2$	–	Тв
1528	2-Метилпропионовая кислота (изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	–	Жд
1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (сахарин, о-сульфобензойной кислоты имид)	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	–	Жд/газ
1530	ε-Капролактам (лактама 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	3	Тв
1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	3	Жд/газ
1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)	57-13-6	CH_4N_2O	4	Тв
1533	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	–	Тв
1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	3	Жд
1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	3	Жд
1536	Метионин	7005-18-7	$C_3H_7NO_2S$	3	Тв
1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	CH_2O_2	2	Жд
1538	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	–	Жд/газ
1539	Бензолсульфоновая кислота (бензолсульфокислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	–	Жд/газ
1540	Олефинсульфокислота из олефинов $C_{15}-C_{18}$			–	Жд/газ
1541	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	3	Жд/газ
1542	Тридекафторгептановая кислота (перфторгептановая кислота, перфторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	–	Жд/газ
1543	3-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-3-сульфокислота)	88-20-0	C_7HO_3S	–	Жд/газ
1544	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	3	Тв
1545	L-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	–	Тв
1546	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	3	Жд/газ
1547	Декандиовая кислота (1,8-октандиовая кислота, себациновая кислота)	111-20-6	$C_8H_{18}O$	3	Жд/газ
1548	2-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-2-сульфокислота)	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	–	Жд/газ

1549	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	H ₃ SNO ₃	–	Жд/газ
1550	L-Серин	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	–	Тв
1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	1	Тв
1552	L-Тирозин	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO ₃	–	Тв
1553	Z-Треонин (октодекановой кислоты серебряная соль)	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	–	Тв
1554	L-Триптофан	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	–	Тв
1555	Уксусная кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	3	Жд
1556	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	–	Тв
1557	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	–	Жд/газ
1558	4-Метилбензолсульфоная кислота (толуол-4-сульфоислота)	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	–	Жд/газ
1559	2-Хлорпропановая кислота (α-хлорпропионовая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	–	Тв
1560	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	–	Тв
1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат			–	Жд/газ
1562	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	–	Тв
1563	Бут-2-еновая кислота (кротоновая кислота)	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	–	Жд
1564	Изофталеваая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота)	121-91-5	C ₈ H ₈ O ₄	–	Тв
1565	Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀ –C ₁₆			–	Жд
1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетилхлорид (2,4-дигретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂	3	Жд/газ
1567	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота (ибупрофен)	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	–	Жд/газ
1568	4-Метилпентаноилхлорид (изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	–	Жд/газ
1569	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₁ NO ₂	–	Жд/газ
1570	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	–	Жд/газ
1571	2-Аминоэтансульфоная кислота	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	–	Жд
1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-аминометилбензойная кислота)	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	–	Жд/газ
1573	D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (α-амино-α-толуиловая кислота, D(-)-фенилглицин)	3060-40-1	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	–	Тв
1574	2-Аминоэтилсерная кислота (моно-2-аминоэтилсульфат)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	–	Жд/газ
1575	Винные кислоты		C ₄ H ₆ O ₆	–	Тв
1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (DZ-глутаминовая кислота)	617-65-2	C ₅ H ₉ NO ₄	–	Тв
1577	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	–	Жд/газ
1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	–	Жд
1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	–	Тв
1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	3	Тв
1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	–	Тв
1582	2-Метиленбутандиовая кислота (итаконовая кислота, метилеянтарная кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	Тв
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	79-33-4	C ₃ H ₆ O ₃	–	Тв
1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота (6-метилпипеколиновая кислота)	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	–	Жд/газ

1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-октадец-9-еновая кислота, олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	–	Жд
1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (витамин В ₁₃ , оротовая кислота)	65-86-1	$C_5H_4 N_2O_4$	–	Тв
1587	Тиоуксусная кислота (этангиоловая кислота)	507-09-5	C_2H_4OS	–	Жд/газ
1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	–	Тв
1589	4-Гидроксифенилацетамид (2-гидрокси-3-хлорпропановая кислота, 3-хлормолочная кислота)	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	–	Жд/газ
1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	2	Жд/газ
1591	Этандиовая кислота (шавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	–	Тв
1592	2-Гидрокси-5-[[[4[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил] азо] бензойная кислота (5-(п-[N-(3-метоксипиридазинил-6]-сульфамидо)-фенилазо] салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	–	Тв
1593	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид (2-гидрокси нафтойной кислоты 1-нафтиламид)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	–	Жд/газ
1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (офсинафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	–	Жд/газ
1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси-пропаноилфторид (по фтористому водороду) (димер оксида перфторпропилена, 2-перфторпропокси перфторпропановой кислоты фторангидрид)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	–	Жд/газ
1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси) пропокси]пропаноилфторид (по фтористому водороду) (2-(2-перфторпропокси-2-трифторметилперфторэпокси) перфторпропионовой кислоты фторангидрид, триммер оксида перфторпропилена)	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	–	Жд/газ
1597	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	–	Жд/газ
1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			–	Жд/газ
1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			–	Жд/газ
3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	–	Жд/газ
3302	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	–	Жд/газ
3303	1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	–	Жд/газ
3304	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид (адамтанкарбоновой кислоты хлорангидрид)	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	–	Жд/газ
3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (3-ацетамидометил-5-ацетидамо-2,4,6-трийодбензойная кислота)	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	–	Жд/газ
3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	–	Жд/газ
3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	–	Жд/газ
3308	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота (триомбрин)		$C_7H_5I_3N_2O_2$	–	Жд/газ
3309	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота (1-адамтанкарбоновая кислота)	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	–	Жд/газ
3310	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислота)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	–	Тв

3311	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)] амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин)		$C_{14}H_{16}KNO_4$	–	Тв
3312	цис-1-/3 ¹ -Ацетилтиопропионил/-6-метилпипеколиновая кислота (метиоприл)			–	Жд/газ
3313	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион (барбитуровая кислота, 5-гидроксиурацил)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	–	Тв
3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота (бромаминовая кислота)	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	–	Жд/газ
3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	–	Жд/газ
3316	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	–	Жд/газ
3317	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	–	Жд/газ
3318	Меркаптоуксусная кислота (тиогликолевая кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	–	Жд/газ
3319	Фолиевая кислота (витамин В _с)	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	–	Тв
3320	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота, син. транс-1,3-этилендикарбоновая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	4	Тв
3321	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	–	Жд/газ
3322	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонилхлорид (перметриновой кислоты хлорангидрид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	–	Жд/газ
3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	–	Тв
3324	Ацетилбромид (бромистый ацетил, уксусной кислоты бромангидрид)	506-96-7	C_2H_3BrO	–	Жд/газ
3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	–	Жд/газ
3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутилхлорид (4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	–	Жд/газ
3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота (адипиновая кислота, гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	–	Тв
3328	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	–	Тв
3329	7-Аминоцефалоспоровая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	–	Тв
3330	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	2	Тв
3331	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	–	Тв
3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота (4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляная кислота)	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	–	Жд/газ
3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (банвел Д, дикамба)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	–	Жд/газ
3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота (мекопроп, 2М-4ХП, ранкотекс)	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	–	Жд/газ
3336	Хлоруксусная кислота (моноклоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	–	Тв
3337	2-Гидроксибензойная кислота (салициловая кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	–	Тв
3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбокисбензол, тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	–	Жд/газ
3339	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	–	Жд/газ
3340	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	–	Тв
3341	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид)	73313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	–	Тв
3342	Карбоновые кислоты C ₁ –C ₆ (по муравьиной кислоте)			–	Жд
3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	–	Тв

3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино] бензойная кислота (арасемид, афсамид, лазикс (Ю), фурантрил, фурсемид, 4-хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	–	Тв
3345	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	–	Жд/газ
3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион (фенобарбитал, 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	–	Тв
3347	Алкилбензолсульфокислота			4	Тв
3348	Гексадекановая кислота (пальмитиновая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	–	Тв
3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (гомоведратровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	–	Тв
3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота		$C_{10}H_8O_5S$	–	Жд/газ
3351	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	–	Жд/газ
3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-ди-хлорбензойная кислота (диафен, 2,4-дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль)	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	–	Тв
3353	3-Метилбутановая кислота (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	–	Жд
3354	Гексаноилхлорид (капронил хлористый, капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	–	Жд/газ
3355	2-Нафтиламиносульфокислота		$C_{10}H_9NO_3S$	–	Жд/газ
3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17-β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен				Жд/газ
3357	1,6-Диаминогексансебагинат (себагиновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	–	Жд/газ
3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	–	Жд/газ
3359	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (уросульфам)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	–	Жд/газ
3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	–	Тв
3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	–	Тв
3362	Гептаноилхлорид (энантил хлористый, энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	–	Жд/газ
3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	–	Жд/газ
3364	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота (1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота) (пемфлоксацин, пфлацин)	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	–	Жд/газ
3365	Гепарин (гепариновая кислота, глексан, еноксапарин, новогепарин, флаксипарин)			–	Тв
3366	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (квинтор, таревид, ципро, ципробай, ципрофлоксацин гидрохлорид)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	–	Жд/газ
3370	1,7,7-Триметилбиккло[2,2,1] гептанон-2-сульфоная-10 кислота (сульфокамфорная кислота)		$C_{10}H_{16}O_4S$	–	Жд/газ
3372	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	–	Жд/газ
3385	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	–	Жд/газ
3387	Полибутилентерефталат			4	Тв
3388	Полиэфирный термоэластопласт на основе полибутилентерефталата			4	Тв
Органические окиси и перекиси					
1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	2	Жд
1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	2	Жд

1605	Морфолин (диэтиленамидоксид, тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	–	Жд
1606	4-Метилпент-3-ен-2-он (мезитила оксид)	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	–	Жд/газ
1607	Полифенилоксиран (поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, полифениленоксид)	25189-69-9	[C ₈ H ₈ O] _n	4	Жд/газ
1608	Метилоксиран (пропилена оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	Жд/газ
1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	–	Жд
1611	Оксиран (эпоксиэтилен, этилена оксид)	75-21-8	C ₂ H ₄ O	3	Газ
1613	Трифторметилтрифтороксиран (гексафторпропилена оксид)	428-59-1	C ₃ F ₆ O	–	Жд/газ
1614	1,1-Окисбис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (декабромдифенилоксид, пербромдифениловый эфир, пербромдифенилоксид)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	–	Тв
1615	Пероксиды фракций жирных кислот C ₇ –C ₉			–	Жд/газ
1616	2-Фенилоксиран (стирола окись)	96-09-3	C ₈ H ₈ O	–	Жд/газ
Соединения, содержащие серу					
1701	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (N-(2-бром-3-метилбутироил) мочевины)	496-67-3	C ₆ H ₁₁ Br ₂ N ₂ O ₂	–	Тв
1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	3	Жд/газ
1703	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	–	Жд/газ
1704	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовоy кислоты тиоди-2,1-этанндиловый эфир (бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	–	Жд/газ
1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат)	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	–	Тв
1706	Диметилдисульфид	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	4	Жд/газ
1707	Диметилсульфид	75-18-3	C ₂ H ₆ S	4	Жд/газ
1708	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-диморфолиндисульфид, N,N-дитиобисморфолин; сульфазан P)	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	2	Жд/газ
1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-дихлордифенилсульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S	3	Жд/газ
1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат (калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	3	Жд/газ
1711	Калий 0-(метилэтил) дитио-карбонат (калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	3	Жд/газ
1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	3	Жд/газ
1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	3	Тв
1714	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	3	Жд/газ
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	2	Жд/газ
1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)			3	Жд/газ
1718	Олефинсульфонаты натрия C ₁₂ –C ₁₄			–	Жд/газ
1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов C ₁₅ –C ₁₈			–	Жд/газ
1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	C ₃ H ₈ S	3	Жд/газ
1721	Сульфоэтоксилаты натрия C ₁₀ –C ₁₃			–	Жд/газ
1722	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам E, ТМТД)	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	3	Жд/газ
1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (тиурам E)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	3	Жд/газ

1724	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	–	Жд/газ
1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат (бензогексоний, 1,6-бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат)	971-60-8	C ₁₂ H ₃₀ N ₂ · 2C ₆ H ₅ SO ₃	–	Жд/газ
1726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан, фенилтиол)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	3	Жд/газ
1727	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	–	Жд/газ
1728	Этантиол (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	3	Жд
1729	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир, молинат, ордрам, ялан)	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	–	Жд/газ
1730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	1	Жд/газ
1731	Диметилдитиокарбамат кальция (N,N-диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	–	Тв
1733	Флотореагент МФТК-Э (о-этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия)		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	–	Жд/газ
1734	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	–	Жд/газ
1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	3	Жд/газ
1736	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (5-окси-1,3-бензоксатиолон-2, тиолон)	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	3	Жд/газ
1737	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис (тио) бис(2,6-бис(1,1-диметилэтил) фенол)] (2,2-бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	–	Жд/газ
1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид (дисульфан)	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	–	Тв
1739	7-Сульфоамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1-диоксид (гипотиазид, дихлотиазид)	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₃ S ₂	–	Жд/газ
1741	Калий 0-(2-метилпропил) Дитиокарбонат (калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	3	Жд/газ
Амины					
1801	Алкилдиметиламины фракций C ₁₇ –C ₂₀			3	Тв
1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-бензимидазол)	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	3	Тв
1803	Амины алифатические C ₁₅ –C ₂₀ (алкиламины)			2	Тв
1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	2	Тв
1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	2	Жд
1807	4-Метоксианилин (п-аминоанизол, п-анизидин)	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	–	Жд
1808	3-Аминопроп-1-ен (аллиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	–	Жд/газ
1809	1-Амино-4-бромбензол (п-броманилин)	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	–	Жд/газ
1810	Бромацетогуанамин		C ₅ H ₆ BrN ₃ O	–	Жд/газ
1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₅ N	–	Жд/газ
1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4	Жд/газ
1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	2	Тв
1814	Гексагидро-1Н-азепин (азациклогептан, гексаметиленимин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	2	Жд/газ
1815	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт (гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	Тв
1816	Ди(проп-2-енил)амин (диаллиламин, N-проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	–	Жд/газ

1817	Гексаметилентетрамин (уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4 \cdot C_2H_4O_2$	–	Тв
1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (диизопропиламин)	108-18-9	C_6H_{15}	–	Жд/газ
1819	Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	2	Газ
1820	N,N-Диметиланилин	121-69-7	$C_8H_{11}N$	2	Жд/газ
1821	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	–	Жд/газ
1822	N,N-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3-бис(метиламино)пропан)	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	–	Жд/газ
1823	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-диметилдипропилентриамин)	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	–	Жд/газ
1824	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	4	Жд/газ
1826	Динитроанилин	26471-56-7	$C_6H_5N_2O_4$	–	Жд/газ
1827	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиламин (рефлан, трифторамина)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	–	Жд/газ
1828	Дихлораминобензол (дихлоранилин)	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	–	Тв
1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-дихлорпропионанилид, пропанид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	–	Жд/газ
1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	2	Жд/газ
1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (ингибитор коррозии МСДА)		$C_{12}H_{24}ClN$	2	Жд/газ
1832	Дициклогексиламин нитрит (ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	2	Жд/газ
1833	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	4	Жд/газ
1834	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (β-диэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	2	Жд/газ
1835	3-Трифторметиланилин (м-аминобензотрифторид, α,α,α-трифтор-м-толуидин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	–	Жд/газ
1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	4	Жд/газ
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	3	Жд/газ
1838	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (диэтилэтаноламин)	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	–	Жд/газ
1839	Изоаминопарафины			–	Жд/газ
1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат			–	Жд/газ
1841	2-Аминопропан (изопропиламин)	75-31-0	C_3H_9N	–	Жд
1842	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	3	Жд/газ
1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил) ацетамид (N-β-метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин, толуин)	50563-41-2	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	3	Жд/газ
1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH_5N	2	Газ
1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	3	Жд
1851	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	3	Жд
1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	2	Жд/Тв
1853	Полиамин Т			–	Жд/газ
1854	Полиэтиленполиамин			–	Жд/газ
1855	Тиоациланилид (тианилид синтетических жирных кислот фракций C ₅ –C ₆)			–	Жд/газ
1856	3-Метиланилин (м-толуидин)	108-44-1	C_7H_9N	–	Жд/газ
1857	2-Метиланилин (о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	–	Жд/газ
1858	4-Метиланилин (п-толуидин)	106-49-0	C_7H_9N	–	Тв
1859	2,4-Диаминотолуол (м-толуилендиамин)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	–	Жд/газ

1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C ₇ –C ₉ : тригептиламина, триоктиламина, тринониламины)			–	Жд/газ
1862	Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	4	Газ
1863	Триэтиламин	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	3	Жд
1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	–	Жд/газ
1866	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (триэтилентетрамин)	112-24-3	C ₆ H ₈ N ₄	–	Жд/газ
1867	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	–	Жд/газ
1868	3-Хлоранилин (3-хлораминобензол, м-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	1	Тв
1869	4-Хлоранилин (4-хлораминобензол, п-хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	2	Тв
1870	Аминоциклогексан (циклогексиламин)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	–	Жд/газ
1871	N-Этиланилин	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	4	Жд/газ
1872	N-Бензил-N-этиланилин (этилбензиланилин)		C ₁₅ H ₁₇ N	–	Жд/газ
1873	Азиридин (этиленимин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	1	Жд/газ
1874	N-Этил-2-метиланилин (N-этил-о-толуидин)	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	3	Жд/газ
1875	Алкилдиметиламины C ₁₀ –C ₁₆			2	Жд/газ
1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-аминодиэтиланилинсульфат, N,N-диэтил-п-фенилендиамин-сульфат)	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ ·H ₂ SO ₄	–	Жд/газ
1877	5-Метил-2-метоксианилин (крезидин)	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	–	Жд/газ
1878	Дибутиламин (ди-н-бутиламин)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	–	Жд/газ
1879	Дифениламин	122-34-4	C ₁₂ H ₁₁ N	–	Жд/газ
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (диэтаноламин)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	–	Жд/газ
1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4'-бис(диэтиламино)трифенилметан щавеливокислый водный)			–	Тв
1882	Трибутиламин (три-н-бутиламин)	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	–	Жд/газ
1883	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) (нафтам-2)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	–	Тв
1884	4-Этоксанилин (п-аминофенетол, п-фенетидин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	–	Жд/газ
1885	2-Фурфуриламин (фурфуриламин)	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	–	Жд/газ
1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	–	Жд
1887	Амины алифатические C ₁₀ –C ₁₆			3	Жд/газ
1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин (аминтриацетонамин)	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3	Тв
1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-гексаметилен-бис-диметиламин)	111-18-2	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	–	Жд/газ
1890	Гексаметилендиамин, ацетат		C ₆ H ₁₆ N ₂	–	Тв
1891	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	2	Жд/газ
1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-диметил-2,4,6-триброманилин)	63812-39-5	C ₈ H ₈ Br ₃ N	–	Жд/газ
1893	Дипропиламин (При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации)	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	3	Жд/газ
1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-дихлордифениламин)	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	–	Жд/газ
1895	Дициклогексиламин	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	–	Жд/газ

1896	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	–	Жд/газ
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-диэтил-3-толуидин, N,N-диэтил-м-толуидин)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	2	Жд/газ
1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-диэтиламинометилэтоксисилан, продукт АДЭ-3)	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	–	Жд/газ
1899	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	–	Жд/газ
3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	–	Жд/газ
3402	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	–	Жд/газ
3403	N-Метиланилин (монометиланилин)	100-61-8	C_7H_9N	3	Жд/газ
3404	1-Аминонафталин (α -нафтиламин)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	–	Тв
3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	–	Жд/газ
3406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	$C_2H_6NO_2$	1	Жд/газ
3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (трисамин)		$C_4H_{11}NO_3$	–	Жд/газ
3408	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	3	Жд/газ
3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокар-бонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (N-фенилкарбомоил-3-(β -фенилизопропил)-сиднонимин)	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	–	Тв
3410	1,2-Фенилендиамин (бензолдиамин, о-фенилен-1,2-диамин, о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	–	Жд/газ
3411	1,4-Диаминобензол (урсол, п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	–	Жд/газ
3412	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	–	Жд/газ
3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	2	Жд/газ
3414	Три(проп-1-енил)амин (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	–	Жд/газ
3415	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (орнид)		$C_{10}H_{12}Br_2N$	–	Жд/газ
3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	–	Жд/газ
3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (дибенамин)	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	–	Жд/газ
3418	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (гомоамин)		$C_{10}H_{16}NO_2$	–	Жд/газ
3419	1,3-Дифенилгуанидин (N,N-дифенилгуанидин)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	–	Жд/газ
3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	–	Жд/газ
3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтаноламин)		C_3H_9NO	–	Жд/газ
3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль			–	Жд/газ
3423	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	–	Жд/газ
3424	2-Этил-1-адамантилметиламин	60196-90-9	$C_{13}H_{23}N$	–	Жд/газ
3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-глюкозамин гидрохлорид, хитозамин)		$C_6H_{14}ClNO_5$	–	Тв
3426	Аминопарафины $C_{12}-C_{18}$ (по аминам)			–	Жд/газ
3427	N-Бутилимидодикарбонимидоамида гидрохлорид (адебит, 1-бутилбигуанидин, гидрохлорид; глибутид, силубин)	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \cdot xClH$	–	Тв
3428	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	–	Жд/газ
3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (диафен ФП, сантофлекс)		$C_{15}H_{18}N_2$	3	Жд/газ
3430	2-Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; мезокаин)	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot HCl$	–	Жд/газ

3431	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	C ₄ H ₄ Br ₃	–	Жд/газ
3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	–	Жд/газ
3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-аминодифениламин, семидин, N-фенил-п-фенилендиамин)	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	3	Жд/газ
3434	Хитин (поли-(N-ацетил-D-глюкозамин))			–	Тв
3435	Поли-(D-глюкозамин, частично N-ацелированный)	9012-76-4		–	Тв
3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	3	Тв
3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид; цистамин)	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ ·Cl ₂ H ₂	–	Жд/газ
3438	L'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-трет-(бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол, сальбутамол)	8559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	–	Тв
3439	Диаминотриэтилбензол		C ₁₂ H ₂₀ N ₂	–	Жд/газ
3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ ClN	–	Жд/газ
3441	β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбометоксиизопропиламин (карбоксамин, 1-метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин)		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	–	Жд/газ
3442	2-Метоксианилин (2-аминоанизол, о-анизидин)	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	–	Жд
3443	(D(-); L(+)) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол (треоамины)		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	–	Жд/газ
3444	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			–	Жд/газ
3445	4-Циклогексиланилин сульфат (п-циклогексиланилин сульфат)		C ₁₂ H ₁₇ N· 1/2H ₂ O ₄ S	–	Жд/газ
3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (имизин)	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ ·HCl	–	Жд/газ
3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ ·Cl ₂ H ₂	–	Жд/газ
3448	N-Хлоркарбонилиминодобензил		C ₁₃ H ₁₂ ClNO	–	Жд/газ
3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C ₂₉ H ₂₂ ClNO	–	Жд/газ
3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамин (тетраэтиленпентаамин)	112-57-2	C ₈ H ₂₃ N ₅	–	Жд/газ
Нитросоединения					
1901	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	–	Жд/газ
1902	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин)	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	–	Жд/газ
1903	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин)	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	–	Жд/газ
1904	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин)	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	–	Жд/газ
1905	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	2	Жд
1906	3-Бром-1-нитробензол(м-нитробромбензол)	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	2	Жд/газ
1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-о-ксилол)	99-51-4	C ₈ H ₉ NO ₂	–	Жд/газ
1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-м-ксилол)	89-87-2	C ₈ H ₉ NO ₂	–	Жд/газ
1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-нитро-п-ксилол)	89-58-7	C ₈ H ₉ NO ₂	–	Жд/газ
1910	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	–	Жд/газ
1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	–	Жд/газ

1912	Нитропарафины			–	Жд/газ
1913	2-Нитропропан	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	3	Жд/газ
1914	п-Нитростирола оксид		C ₈ H ₆ NO ₃	–	Жд/газ
1915	4-Нитротолуол	99-99-0	C ₇ H ₇ NO ₂	–	Жд/газ
1916	2-Нитротолуол	88-72-2	C ₇ H ₇ NO ₂	–	Жд
1917	3-Нитротолуол	99-08-1	C ₇ H ₇ NO ₂	–	Тв
1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (п-нитрофенетол)	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	–	Жд/газ
1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-нитрохлорбензол)	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	2	Жд/газ
1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-нитрохлорбензол)	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	2	Жд/газ
1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-нитрохлорбензол)	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	2	Жд/газ
1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитро-м-ксилол)	632-92-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₆	–	Жд/газ
1923	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	–	Тв
1924	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	C ₈ H ₇ N ₃ O ₆	–	Жд/газ
1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	–	Жд/газ
1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-нитроанизол)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	–	Жд
1928	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	–	Жд/газ
1929	N-[1-(Гидрокси-метил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамид (п-нитро-α-ацетиламино-β-гидроксипропиофенон, оксиметильное соединение)	3123-15-5	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	–	Жд/газ
1930	4-Нитроацетофенон (п-нитроацетофенон)	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	–	Тв
1931	4-Нитробензолкарбоксимидамидгидрохлорид (п-нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ·ClH	–	Жд/газ
1932	0,0'-Динитродибензил (1,1'-(1,2-этан-диил)бис(нитрозобензол))	58704-55-5	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	–	Жд/газ
1933	1,2,3-Пропантриола тринитрат (нитроглицерин, тринитрат глицерина)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	–	Жд
1947	4-бром-2-нитрофенол (о-нитробромбензол)	7693-52-9	C ₆ H ₄ BrNO ₃	3	Жд/газ
Прочие азотсодержащие					
2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	2	Жд
2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	3	Жд
2003	Бензилцианид (бензил цианистый, фенилацетонитрил)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	–	Жд/газ
2004	4-(2-Бензотиазолитио)-морфолин (бензолтиазолилсульфенморфолид, сульфенамид М)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	3	Жд/газ
2005	Гидразин гидрат	10217-52-4	H ₄ N ₂ ·H ₂ O	–	Жд/газ
2006	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)			2	Жд/газ
2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбоновой кислоты анирид (витавакс)	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	–	Жд/газ
2008	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[[(2,4-диметилфенил) имино] метил]-N-метилметанидамидаид (1,3-ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан)	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	3	Тв
2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	2	Жд/газ
2010	2-Диметиламино-1-цианометан (β-диметиламинопропионитрил)	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	–	Жд/газ
2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (сульфенамид БТ)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	–	Тв
2013	N, N-Диэтилметилбензамид (диэтилтолуиламиды, о-, м-, п-метилбензойной кислоты диэтиламид)	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	–	Жд/газ

2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	2	Жд/газ
2015	ε-Капролактон	502-44-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	–	Жд/газ
2016	Метилизоцианат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	–	Жд/газ
2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	3	Жд/газ
2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	–	Жд/газ
2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	–	Жд
2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбониламиноениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15 %)			–	Жд/газ
2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ –C ₂₀			3	Жд/газ
2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан (ЭМ-30)			–	Жд/газ
2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М-42)			–	Жд/газ
2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] мочевины (тетрафлурон, томилон)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₃	3	Тв
2026	Полиизоцианат			–	Жд/газ
2027	Поли-[N'-бис(триметилсилоксиэтил) уреидо]фенилметан (ДЭМ-31)			–	Жд/газ
2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (4-аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, триаминобензанилид)	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	–	Тв
2029	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина (дропп)	51707-55-2	C ₉ H ₈ N ₄ OS	4	Жд/газ
2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	–	Жд/газ
2031	Толуилендиизоцианат		C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	1	Жд/газ
2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина (1,1-диметил-3-(3-трифторметилфенил) мочевины, которан)	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	3	Тв
2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-(1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты имид) N,N'-фенилендималеимид)	3006-93-7	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	–	Тв
2034	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	3	Жд
2035	3-Хлорфенилизоцианат (м-хлорфенилизоцианат)	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	2	Жд/газ
2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-хлорфенилизоцианат)	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	2	Жд/газ
2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио) имид, хлор ЦТФ)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	4	Тв
2038	α-Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат (рипкорд, циперметрин)	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	3	Жд/газ
2039	N-Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц, циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	Жд/газ
2040	N-(Циклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	4	Тв
2041	Акриламид (акриловой кислоты амид)	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	–	Тв
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид, ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	–	Жд/газ
2043	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	–	Жд/газ
2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол (4,4-дифенилметандиизоцианат, 4,4-метилендифенилизоцианат)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	–	Жд/газ

2045	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир (карбендиазим, метил-N-[2-бензимидазол]карбамат, фунабен)	10605-21-7	$C_9H_9 N_3O_2$	–	Жд
2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций $C_{10}-C_{16}$			4	Жд/газ
2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина (МЭ-344)		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	–	Жд/газ
2048	4-Гидроксибензилуксусной кислоты амид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	–	Тв
2052	Краситель органический кислотный сине-черный (1-амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль)			–	Тв
2054	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (сольвент оранжевый 5)			–	Жд/газ
2055	Бензамид (бензойной кислоты амид)	55-21-0	C_7H_7NO	–	Тв
2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (бендазол, дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	–	Жд/газ
2057	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид (хлоракон, 3-хлорпропионовой кислоты бензиламид)	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	–	Жд/газ
2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (бумекаин гидрохлорид, 1-бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; пиромекаин)	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	–	Жд/газ
2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил]амид, гидрохлорид; диметпрамид)	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4$	–	Тв
2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)пропиламид, дигидрохлорид (дамоксим)		$C_5H_{15}N_3O_4$	–	Тв
2062	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 (компонента 616М)			–	Тв
2063	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-третамил)-фенокси] бутиламид (компонента голубая 3Г-97)			–	Жд/газ
2064	2,6-Дихлорацетанилид (уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	–	Тв
2065	Дициандиамид (цианогуанидин)	461-58-5	$C_2H_4 N_4$	–	Жд/газ
2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (амидопрокаин, п-аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид, новокаинамид, прокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	–	Тв
2068	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метокси-карбонил-амино)фениловый эфир (фенмедифам)			–	Жд
2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (N-(п-метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	$C_{12}H_{18} N_2O_3S$	–	Тв
2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты амид, монометилтерефталата амид)		$C_9H_9NO_3$	–	Тв
2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (ацетонциангидрин, α -гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	–	Жд/газ
2072	Пиридин-3-карбоксамид (витамин РР, никотинамид, никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	–	Тв
2073	2-Гидроксибензамид (о-оксисбензамид, салициламид; салициловой кислоты амид)	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	3	Тв
2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил) нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	–	Жд/газ

	(перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид)				
2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид, пирацетам)	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	–	Тв
2076	1,1',4,4',4»,4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) (дисульфурмин)			–	Жд/газ
2077	2-Хлор-5-[g-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино] аниlid триметилуксусной кислоты (компонента ЗЖ-165)		C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	–	Жд/газ
2078	2'-Хлор-5'-[g-(2»,4»-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино] аниlid-а-(4-карбокси-фенокси) пивалоилуксусной кислоты (компонента Н-596)		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	–	Жд/газ
2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (хлорпропамид, 4-хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид)	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	–	Тв
2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (оксим банвела Д)		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	–	Тв
2081	Этил[3-фениламино) карбонил]окси]фенил]карбамат (бетанекс, десмедифам, N-[(3-фенилкарбамоилокси) фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	–	Тв
2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (атенолол)	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	–	Тв
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (гомонитрил)	93-17-4	C ₁₁ H ₁₁ NO ₃	–	Жд/газ
2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан (3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан)	101-25-7	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	–	Жд/газ
2086	N,N-Диэтилхлорацетамид (хлоруксусной кислоты диэтиламид)	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ ClNO	–	Жд/газ
2087	Метил(аминотиооксометил) карбамат (карбоксиметилизотиомочевина)	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	–	Жд/газ
2088	3,3'-(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)димино]бис [2,4,6-триодбензойная кислота] (билигност, 1,4-бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбоксианиlid))	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ N ₂ O ₆	–	Жд/газ
2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат (адифур, карбаминовой кислоты N-метил-о-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир, карбофуран, метилкарбамат, фурадан)	1563-66-2	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	–	Жд
2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂	–	Жд/газ
2092	N-Фенил-N-хлорацетамид (α-хлорацетанимид, хлоруксусной кислоты аниlid)	579-11-3	C ₈ H ₈ ClNO	–	Жд/газ
2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)мочевина (дозанекс, метоксирон, пуривелл)	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	–	Жд/газ
2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (п-аминобензолсульфонилгуанидин, сульгин)	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	–	Тв
2096	Азодикарбонамид (профор ЧХЗ-21)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	3	Жд/газ
2097	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	4	Тв
2098	1,5-Диазобицикло (3,1,0)-гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	3	Жд/газ
2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты (метаид, 1,1-метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	2	Жд/газ
3801	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил, адиподинитрил)	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	–	Жд/газ
3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH ₆ N ₄ · C ₂ H ₄ O ₆	–	Тв
3803	Ацетоксим	546-88-3	C ₂ H ₅ NO ₂	–	Жд/газ
3804	Бис[1-(1H)-2-пиридонил] глиоксаль (щавелевой кислоты диамид)		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	–	Тв
3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (пантоцид)	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	–	Жд/газ

3806	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	–	Жд/газ
3807	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	–	Жд/газ
3808	1,3-Циклогександиона фенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	–	Жд/газ
Сложные эфиры и амиды кислот фосфора					
2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (афос)	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	–	Тв
2102	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат (китагин, рицид П)	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	–	Тв
2103	S,S,S-Трибутилтриитофосфат (бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	2	Тв
2104	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит (бисфосфит)			–	Тв
2105	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат (сайфос)	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	–	Тв
2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтил-амино-6-метилпиримидинил-4) тиофосфат (актелик)		$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	2	Тв
2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]-фосфат (гардона)	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	–	Тв
2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]-этилтиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил) тиофосфат]; кильваль)	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	2	Тв
2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил) дитиофосфат (0,0-диметил-S- [2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	3	Тв
2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэто-ксиэтилдитио-фосфат)2-(димефокситио- фосфорилтио)-бутан-дионовой кислоты диэтиловый эфир (карбофос)	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	2	Тв
2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	1	Тв
2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	2	Жд/газ
2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил] дитиофосфат (0,0-диметил-S-1N- метилкарбомидометил-дитиофосфат, рогор; фосфамид)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	2	Тв
2114	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат (0,0-диметил-S-(2- этилтиоэтил)дитиофосфат, М-81)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	1	Жд/газ
2115	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат (базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	2	Жд/газ
2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолин-3-метил) дитиофосфат (фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	2	Жд/газ
2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	2	Жд/газ
2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-а-цианометилбензальдоксим (байтион, валексон, волатон, фоксим)	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	–	Жд/газ
2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (метилнитрофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	3	Жд/газ
2120	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат (винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, винифос)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	–	Жд/газ
2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтилен-гликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (оксифос-150)			–	Тв
2122	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	–	Жд/газ
2123	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат) (абат, биотион, дифос)	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	–	Тв
2124	Триалкилфосфины $C_{12}-C_{15}$			–	Жд/газ
2125	Трибутилфосфат (фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	–	Жд/газ
2126	Трибутилфосфин	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	–	Жд/газ

2127	(1-Гидроксиэтил) дифосфонат тринатрий (оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	–	Тв
2128	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5 Cl_2OPS$	–	Жд/газ
2129	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8 Cl_3O_2PS$	–	Жд/газ
2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (этафос)	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	–	Жд/газ
2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	–	Жд/газ
2132	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат (болстар, 2-этил-2-[4-(метилтио)]фенил-пропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	3	Жд/газ
2133	Алкилфосфаты фракций $C_{10}-C_{18}$			–	Жд/газ
2134	Алкилфосфаты фракций $C_{12}-C_{16}$			–	Жд/газ
2135	Алкилфосфаты $C_{12}-C_{14}$ из спиртов алюмоорганического синтеза			–	Жд/газ
2136	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония (6-диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	–	Жд/газ
2137	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	–	Жд/газ
2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	–	Жд/газ
2139	Иргафос-128			–	Жд/газ
2140	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3 %, 0,0,0-трис(толил)фосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21} O_4P$	–	Жд/газ
2141	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4 P$	–	Жд/газ
2142	N-(Фосфометил) аминокислота (глифосат, раундап, фосулен, цидокор)	1071-83-6	$C_3H_8 NO_3P$	–	Жд/газ
2143	Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	3	Тв
2144	S-(N-метоксикарбонил-N-Метоксикарбонилметил-аминометил)-0-этилметилдитиофосфонат (фоскарбан)		$C_9H_{19}NO_6S_2$	–	Жд/газ
2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат (димефосфон)	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	4	Жд/газ
2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пиридил-2) тиофосфат (дурсбан, хлорпирифос)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	2	Жд/газ
2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат (препарат Факрил-М)		$C_9H_{18}O_4P$	1	Жд/газ
2148	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	–	Жд/газ
2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (сульфидофос)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	–	Жд/газ
2150	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	–	Жд/газ
Эфирные масла, терпены и их производные					
2201	DL-Камфора (камфора синтетическая)	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	–	Тв
2202	Полихлоркамфен (токсафен)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	1	Жд/газ
2203	Полихлор-2,6,6-триметилде-гидробицикло[3,1,1]гептан (полихлорпинен, смесь хлориновых бициклических соединений)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	2	Жд/газ
2204	8-Ацетокси-п-ментен-1 (α -терпенилацетат)		$C_{12}H_{23}O$	–	Жд/газ
2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (п-ментандиол-1,8 моногидрат, терпингидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	–	Жд/газ
2206	а,а,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-ментен-1-ол-8, α -терпинеол)	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	–	Жд/газ
2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 (изоборнеол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	–	Тв

2208	2,2-Диметил-3-метиленибицикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	4	Жд/газ
2209	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (4-изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, ментол рацемический)	15356-70-4	C ₁₀ H ₂₀ O	–	Тв
2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он (бромкамфара)	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	–	Тв
Хиноны					
2301	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	–	Тв
2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон (дихлон)	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	2	Тв
2303	1,4-Нафталиндион (α-нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	1	Тв
2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-дионо диоксим (п-хинондиоксим)	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	–	Тв
2305	6-Бром-1,2-нафтохинон (бонафтон)	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	–	Тв
Гетероциклические соединения					
2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (пентахлораминопиколин)		C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	–	Жд/газ
2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (гексахлораминопиколин)		C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	–	Жд/газ
2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	–	Жд/газ
2404	2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	3	Жд/газ
2405	2-Этенилпиридин (винилазин, 2-винилпиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	–	Жд/газ
2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (альтакс)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	Жд/газ
2407	Диэтил-1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир (2,6-диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин)	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	–	Жд/газ
2408	Диметилкетазин (ацетоназин)			–	Жд/газ
2409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	–	Жд
2410	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт (хардин)		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	–	Тв
2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид (базагран, бентазон)	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	–	Жд/газ
2412	2-Бензотиазон-2-тиол (каптакс, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	3	Жд/газ
2413	2-Метилпиридин (2-пиколин)	109-06-8	C ₆ H ₇ N	–	Жд/газ
2414	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	2	Жд/газ
2415	2-Формил-5-метилфуран (5-метилфурфурол)	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	–	Жд/газ
2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-метил-5-этилазин)	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	–	Жд/газ
2417	Пиперазин (диэтилендиамин)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	–	Тв
2418	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	2	Жд/газ
2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	4	Жд
2420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	4	Жд/газ
2421	Пирролидин (малонилмочевина, тетраметиленимин)	23-75-1	C ₄ H ₉ N	–	Жд/газ
2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин (гептахлорпиколин, 3,4,5,6-тетрахлор-2-трихлорметилпиридин)	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	–	Жд/газ
2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин, 3,4,5-трихлор-2-трихлорметилпиридин)	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	–	Жд/газ
2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	2	Жд

2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	3	Жд
2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь три-пентахлорпиколинов)			–	Жд/газ
2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	–	Жд/газ
2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	–	Жд/газ
2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (оксипиримидин)		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	–	Тв
2430	4-Метилпиридин (4-пиколин)	108-89-4	C ₆ H ₇ N	–	Жд/газ
2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (азоцен, амирал, тридимефон)	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	3	Жд/газ
2432	1H(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	3	Жд/газ
2433	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол (триадименол)	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	3	Жд/газ
2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (сульфадимезин)	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	–	Тв
2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2-)амид (норсульфазол)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	–	Тв
2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	–	Тв
2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	–	Жд/газ
2440	2-Ацетиламино-5-нитротриазол	140-40-9	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	–	Жд/газ
2441	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	C ₅ H ₆ N ₂ OS	–	Жд/газ
2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	–	Жд/газ
2443	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид (оксилидин)		C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ · ClH	–	Жд/газ
2444	1H-Бензотриазол (азимидобензол, ингибитор БТА)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	–	Жд/газ
2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3612-диаза-6,9-дiazонийдиспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид (N,N''-бис(3-бромпропионил)-N,N''-диспиропиперазиний дихлорид)	86641-76-1		–	Жд/газ
2446	4-Бутил-1,2-дифенилпирозолидин-3,5-дион (бутадион)	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	–	Тв
2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол (беназол П, тинувин П)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	4	Жд/газ
2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	–	Жд/газ
2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин, Т-10)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	–	Жд/газ
2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	–	Тв
2451	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (2,6-диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир)	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	–	Тв
2452	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	–	Тв
2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (дихлорантин)		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	–	Жд/газ
2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	–	Тв
2455	4-Пиридинкарбоксигидразид (изониазид, изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	3	Жд/газ
2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананон (амоден, флакозид)		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	–	Тв
2457	2-Метил-5-этиленпиридин (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	–	Жд/газ
2458	1,3-Дигидро-1-метил-2H-имидазол-2-тион (мерказолил, 1-метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	–	Жд/газ
2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (азатиоприн)		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	–	Тв

2460	3-Метилпиразол	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₃	–	Тв
2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфанил)амидо]-3-метоксипиридазин (фтазин)	13010-46-3	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	–	Тв
2462	3-(5-Нитрофурфуриленамино) оксазолидин-2-он (N-(5-нитро-2-фурфурилен)-3'-амино-2-оксазолидон)	67-45-8	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	–	Тв
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (пирилен)		C ₁₀ H ₂₁ N·C ₇ H ₇ O ₃ S	–	Жд/газ
2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (сульфапиридазин)	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	–	Тв
2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	Жд/газ
2467	3(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид] (диацетам 5)		C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	3	Тв
2470	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (меламин, циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	2	Жд/газ
2471	3,5,5-Триметилксазолидиндион-2,4	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	–	Жд/газ
2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксинометилпиперидиний бромид), моногидрат		C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄ ·H ₂ O	–	Тв
2473	3-[2,4-Бис(трет-пентил) феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид (продукт ЗП-24)	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	–	Тв
2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран, гидрохлорид (феникаберан)	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ ·ClH	–	Тв
2475	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-фенил-3-метилпиразолон-5)	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	–	Тв
2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	–	Жд/газ
2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид		C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S·ClH	–	Тв
2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	80-32-0	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	–	Тв
2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино(2,1-а)изохинолин			–	Жд/газ
2480	Этил-[10-[3-[диэтиламино]-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамат (этацизин, 2-этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид)	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	–	Тв
2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-гиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	–	Жд/газ
2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиперидин (эмоксипин)	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	–	Жд/газ
2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	2	Жд/газ
2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	3	Жд/газ
2486	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон (алпизарин)	4773-96-0	C ₁₉ H ₁₈ O ₁₁	–	Тв
2487	N,N,а-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (10-(2-диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид)	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S·ClH	–	Тв
2488	10-(3-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид (пропазин)		C ₁₅ H ₂ ON ₂ S	–	Жд/газ
2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	–	Жд/газ
2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (димекарбин)	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	–	Жд/газ
2491	2,6-Диметилпиперидин (γ-лутидин)	108-48-5	C ₇ H ₉ N	–	Жд/газ
2492	3-(Метиламиноацетил) индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	–	Тв
2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиперидин (нитропиридон)	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	–	Жд/газ
2494	3-Метилпиперидин (3-пиколин)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	–	Жд/газ
2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (тиоиндол)		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	–	Тв

2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (арбидола основание)		$C_{22}H_{25}Br_2NO_2S$	–	Тв
2497	2,3,5,6-Тетраметилпипразин	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	–	Жд/газ
2498	3-Хлорацетилиндол (1-ацетил-3-хлор-1Н-индол)	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	–	Тв
2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (зенкор)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	–	Тв
3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин (форидон)		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	–	Жд/газ
3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (дитразин основание, 4-метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	–	Жд/газ
3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-метил-2-пирролидон)	872-50-4	C_5H_6NO	–	Тв
3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (метацил, метилурацил)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	–	Тв
3605	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (тиотриазин)		$C_9H_{14}N_4O_2S$	–	Жд/газ
3606	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил)этилиден]амино}-имидазолидин-2,4-дион (фурагин)	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	–	Тв
3607	1-[N-(5-Нитрофуор-2-ил)метилен-амино]имид-азолидин-2,4-дион (фурадонин)	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	–	Тв
3608	1-(5-Нитрофуорфурилиден)-семикарбазид (5-нитрофуорфуорол, семикарбазон)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	–	Жд/газ
3609	4-Гидрокси-L-пролин (L-оксипролин)	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	–	Тв
3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	–	Жд/газ
3611	Пиперидин (пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	–	Жд
3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (адипиновой кислоты пиперазин, аддукт; вермитокс, пиперазина адипинат, энтазин)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	–	Тв
3613	Теофедрин (по амидопирину)			–	Жд/газ
3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (мебикар)	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	–	Жд/газ
3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (амидопирин, пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O_4$	–	Тв
3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометан-сульфо кислоты натриевая соль (алгопирин, анальгин)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	–	Тв
3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид (морацизина гидрохлорид, этмозин)	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	–	Тв
3618	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопента-пиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион (гексилур, гербицид-634, ленацил)	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	–	Тв
3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (фенкарол)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	–	Тв
3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1746-01-6		1	
3621	2,3,3а, 4,5,6-Гексагидро-8-цикло-гексил-1-Н-пиразино-(3,2,1-γ,κ)-карбазол		$C_{22}H_{29}N_3$	3	Тв
3622	6-Бром-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид (арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O_3S$	2	Тв
3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (поливинилпирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	4	Тв
3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат (картан)		$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot H_4O_2$	1	Тв

3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион (кофеин-основание, 1,3,7-триметилксантин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	3	Тв
3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия (кофеин-бензоат натрия)		$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	3	Жд/газ
3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	–	Жд/газ
3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (хлорхинальдол)	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	–	Жд/газ
3630	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	–	Жд/газ
3631	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	–	Тв
3632	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (динезин)	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2 \cdot S \cdot ClH$	–	Тв
3633	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальзоникотиноилгидразон, диэтиламмониевая соль моногидрат (салюзид)			–	Жд/газ
3634	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	–	Жд/газ
3635	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	–	Жд/газ
3636	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	–	Жд/газ
3637	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	$C_4H_4 N_2O_2$	–	Жд/газ
3638	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат) (ангинин, пармидин)	1882-26-4	$C_{11}H_{15} N_3O_4$	–	Жд/газ
3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (биламид, билоцид, никодин, пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	–	Жд/газ
3640	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (диазофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	–	Жд/газ
3641	а-Циклогексил-а-фенил-1-пиперидинол ропанол, гидрохлорид (паркопан, ромпаркин, циклодол)	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	–	Тв
3642	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (карбазол)		$C_{18}H_{20}NO$	–	Тв
3643	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2Н)-он (ЦДБА-карбазол)		$C_{34}H_{37}N_2O$	–	Тв
3644	2-Этоксиди-6,9-диаминоакридина лактат (акридина лактат, риванол)	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	–	Тв
3645	5-Этоксиди-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (томерзол)		$C_{11}H_{14} N_2OS$	–	Жд/газ
3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (мексидол, 2-этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	–	Жд/газ
3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	–	Жд/газ
3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{13}H_{11}NO$	–	Жд/газ
3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (ондансетрон-основание)		$C_{17}H_{16}N_3$	–	Тв
3650	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин (стугерон, транс-1-циннамил-4-дифенилметилпиперазин, циннаризин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	–	Тв
3651	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_3$	–	Жд/газ
3659	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноокси)этил]тиазолинхлорид (тиамин фосфорный эфир)	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	–	Тв
3660	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин (ацилок, гистак, зантак, пепторан, ранигаст, ранисан, ранитидин)	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	–	Тв

Антибиотики					
2503	Меприн бактериальный (ацидофильные бактерии)			2	Жд/газ
2504	[4S-(4 α , 4 α , 5 α , 5 α , 6 β 12 α)]-4-Диметиламино]-1,4,4 α , 5,5 α , 6,11,-12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	2	Тв
2505	(4S-(4 α , 4 α , 5 α , 5 α , 6 β 12 α)]-4-Диметиламино)-1,4,4 α , 5,5 α , 6,11,-12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкарбоксамид гидрохлорид (5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид)	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ ·HCl	2	Тв
2506	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (Бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	3	Тв
2507	[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-4-(Диметиламино)-1,4,4 α , 5,5 α , 6-11,12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-ценкарбоксамид	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	2	Тв
2508	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4 %; циклогексилнитрат – 9,3 %; примеси – 1,3 %)			–	Тв
2509	[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 α ,-5,5 α , 6,11,12 α -октагидро-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид (хлортетрациклин (кормовой))	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	2	Тв
2510	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (ампицилин, натриевая соль, тригидрат)	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	–	Тв
2511	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)- β -L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-а-Д-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-Д-стрептамин (стрептомицин сульфат)	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	–	Тв
2512	Сульфаниловой кислоты амид (стрептоцид)	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	–	Тв
2513	N-Метил-а-L-глюкозамидо- β -L-дигидрострепто-эидострептидин (дигидрострептомицин)	128-46-1	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂	–	Тв
2514	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (цепорекс, цефалексин)	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	–	Тв
2515	R-(R*,R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетиламино)пропандиол-1,3; синтомицин	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	–	Тв
2516	[2S-(2 α ,5 α ,6 β (S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2-оксоимидазолидин-1-ил]-карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (азлоцилин)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	–	Тв
2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (сульфадиметоксин)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	–	Тв
2519	6,12-Гемикеталь-11-а-хлор-5-окси-тетрациклин (гемикеталь окситетрациклина)			–	Тв
2520	Геовет (окситетрациклин – 5 %; гексаметилентетрамин – 6 %; дибазол – 0,07 %; лактоза – до 100 %) (по тетрациклину)			2	Тв
2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (дибиомицин)	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	–	Тв
2522	Доксициклин гидрохлорид (доксициклин)	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₅ ClN ₂ O ₈	–	Тв
2523	Метациклина гидрохлорид (метациклин)	3963-93-9	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	–	Тв

2524	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (дигидрострептомицинпаскат, пасомицин)	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	–	Тв
2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (доксидиклин тозилат)			–	Тв
2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (карбенициллин)	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	–	Тв
2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидроксиметил-2-(4-нитрофенил)тил]амид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	–	Тв
2528	Леворин			–	Тв
2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-а-Д-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат (2-(1-метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат)	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot CH \cdot H_2O$	–	Тв
2530	[2S-(2a,5a,6b)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (оксациллин-натрий)	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	–	Тв
2531	6-[[[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобисцикло [3,2,-0]гептан-2-карбоновая кислота (6-(α-феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль)	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	–	Тв
2532	19-Микозаминилнистатинолид (нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	–	Тв
2533	Ривициклин (смесь тетра-циклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)			2	Тв
2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			–	Тв
2535	Сульфален (фенокси-метилпенициллин – 10 %; сульфамиридазин – 5 %; теофиллин – 1 %; лактоза – до 100 %) (по пенициллину)			2	Тв
2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (пенициллин-фау, феноксиметилпенициллин)	87-08-1	$C_{16}H_{18} N_2O_5 S$	–	Тв
2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метил-11а-хлор-11а,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (хлорметациклин тозилат)		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7 H_8O_3S$	–	Тв
2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)			–	Тв
2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	–	Тв
2543	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36} N_4O_{11} \cdot H_2O_4S$	–	Тв
Микроорганизмы					
2600	Гаприн (по специфическому белку)			2	Тв
2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)			2	Тв
2603	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочно-кислых бактерий) /по общему бактериальному счету/			–	Тв
2604	Амилаза (амилолосубтилин)	75496-59-2		–	Тв
2605	L-Аспарагиназа	9015-68-3		–	Тв
2606	Пектиназа грибная (пектофоедин)			–	Тв
2607	Цианкобаламин	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	–	Тв

2610	Белково-минеральная добавка (БМД)			–	Тв
2611	17 α -Метиландростен-4-ол-17 β -он-3 (метилтестостерон)	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	–	Тв
2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид (витамин В ₁ , тиаминхлорид фармакопейный)	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₈ BrN ₄ O ₂ S	–	Тв
2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман (токоферола ацетат)	10191-41-0	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	–	Тв
2616	Клещевина (по аллергену)			1	Тв
Технические смеси					
2701	Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	H ₁₃ N ₃ O ₆ P ₂	4	Тв
2702	Алкилфенолы из α -олефинов фракции C ₈ –C ₁₀ (неонол АФ-14)			–	Жд/газ
2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (неонол АФ-12)			–	Жд/газ
2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)			4	Жд/газ
2707	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]			–	Жд/газ
2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинко-фосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr ⁶⁺) – до 1,7 мг/л, Цинк (Zn ²⁺) – до 2 мг/л]			–	Жд/газ
2709	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			–	Жд/газ
2710	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			–	Жд/газ
2711	Гидроаэрозоль оборотной 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)			–	Жд/газ
2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			–	Жд/газ
2713	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»]			–	Жд/газ

2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			–	Жд/газ
2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1			–	Жд/газ
2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5			–	Жд/газ
2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			–	Жд/газ
2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			–	Жд/газ
2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			–	Жд/газ
2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			–	Жд/газ
2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			–	Жд/газ
2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			–	Жд/газ
2723	Ингибитор коррозии М-1			–	Жд/газ
2724	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			–	Жд/газ
2725	Ингибитор коррозии ТАФ			–	Жд/газ
2726	Канифоль талловая	8050-01-7		–	Жд/газ
2727	Клей укрепленный			–	Жд/газ
2728	Композиционный материал БТХ-15			–	Жд/газ
2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			3	Жд/газ
2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			–	Жд/газ
2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)			–	Жд/газ
2733	Масло базиликовое			–	Жд/газ
2734	Масло гераниевое (гераниол)			–	Жд/газ
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			3	Жд/газ
2736	Масло сосновое флотационное			–	Жд/газ
2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)			3	Жд/газ
2738	Растворитель бутилформантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)			3	Жд/газ
2739	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			–	Жд/газ
2740	N-Бензилиденциклогексиламин (ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)		$C_{13}H_{22}N$	–	Тв
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99			4	Жд/газ
2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			2	Жд/газ
2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей. На примере углей Канско-Ачинского месторождения (по органическому углероду)			2	Жд/газ
2745	Синтетические моющие средства «Ока», «Био-С»			–	Жд/газ
2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов $C_{10}-C_{20}$ и оксида этилена)			–	Жд/газ

2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		4	Жд
2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			2	Жд/газ
2751	Термостойкая прядильная эмульсия (тепрем)			3	Жд/газ
2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ, флюс канифольный активированный) (контроль по канифоли)			4	Тв
2754	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ (растворитель РПК 265П в пересчете на С)			4	Жд/газ
2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			2	Жд/газ
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей. На примере углей Канско-Ачинского месторождения.			2	Жд/газ
2757	Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂ -C ₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (неонол П 1215-12)			–	Жд/газ
2758	Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃ -C ₁₇ (неонол 2В 1317-12)			–	Жд/газ
2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			–	Жд/газ
2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)			–	Жд/газ
2762	Масло рапсовое			4	Жд/газ
2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			–	Жд/газ
2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			–	Жд/газ
2766	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (ингибитор коррозии ФАН)		C ₁₃ H ₁₀ NNaO ₂	–	Жд/газ
2767	Краситель органический капрозоль коричневый 4К (2,12- дизетоксибисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксибисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин- 8,17-дионом)			–	Жд/газ
2768	Ксероформ (в пересчете на висмут) (трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			–	Жд/газ
2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)			–	Жд/газ
2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)			–	Жд/газ
2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)			–	Жд/газ
2772	Присадка «Фрикол»			–	Жд/газ
2773	Смазка «Алюмол»			–	Жд/газ
2774	Смазка «Геол-1»			–	Жд/газ
2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			–	Жд/газ
2776	Смазка «Полимол Ф»			–	Жд/газ
2777-2778	Смазки Укринол-211М Укринол-215			–	Жд/газ
2779	Смазка «Укринол-214»			–	Жд/газ
2780	Смола СТУ-3			–	Жд/газ
2781	Стеарин			–	Тв
2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			–	Жд/газ

2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята-11,2 % и дитиогликолята – 14,4 % натрия)			–	Жд/газ
2784	Флотореагент НК-82			–	Жд/газ
2785	Алюмоиттриевой шихты граната (по иттрию)			–	Жд/газ
2786	Гексатиурам (50 % тиурам, 30 % гексахлорбензол, 20 % наполнитель)			3	Тв
2788	Диметкарб (диметпромид – 40 %; сиднокарб – 2 %; молочный сахар – 40 %; крахмал – 17 %, стеарат магния – 1 %)			–	Тв
2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			–	Жд/газ
2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32 %; керосин – 20 %; полиэтиленполиамиды – 8 %; стабильный катализатор – 10 %)			–	Жд/газ
2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43 %; лигносульфонаты – 42 %; натр едкий – 5 %; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль – 10 %) (стабилизатор глинистых буровых растворов)			–	Жд/газ
2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)			–	Жд/газ
2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			–	Жд/газ
2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			–	Жд/газ
2795	Лак УР-231 (по ксилолу)			–	Жд/газ
2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (алюминат лантана-титанат кальция)			–	Жд/газ
2797	Летучие продукты 25 % раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату)			–	Жд/газ
2798	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на серноокислом натрии (ЛСТМ-Г)			–	Жд/газ
2799	Масло хлопковое			–	Жд/газ
2800	Мастика У9М (по этилацетату)			–	Жд/газ
2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)			–	Жд/газ
2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтаноламину)			–	Жд/газ
2803	Присадки «Борин» и «Масма-1602» (по алкилфенолам)			–	Жд/газ
2804	Присадки «Гидропол-200» и «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)			–	Жд/газ
2805	Пылегаситель ВПП-3			–	Жд/газ
2806	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			–	Жд/газ
2808	Смазка «Вутол» (по пропинолу В-400)			–	Жд/газ
2809	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)			–	Жд/газ
2810	Смазка «Игнол» (по хлору)			–	Жд/газ
2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)			–	Жд/газ
2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			–	Жд/газ
2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			–	Газ
2814	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)			–	Жд/газ

2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			–	Жд/газ
2816	Форстерит (смесь: 97 % магнезия ортосиликата и 3 % бария оксида)			–	Жд/газ
2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметанди-сульфокислот)			–	Жд/газ
2818	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			–	Тв
2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой			–	Жд/газ
2820	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			–	Жд/газ
2821	Неонол АФ-9-10			–	Жд/газ
2822	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C ₈ -C ₁₀)			–	Жд/газ
2823	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль: – по пыли реагента			–	Тв
2824	Препарат «Градекс» (триэтиленгликоль – 41,8 %, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5 %, диэтилэтаноламин – 3,9 %, вода – 41,8 %)			–	Жд
2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид – 12,5 %, диэтанолламин – 3,5 %, вода – 24 %)			–	
2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомидохлорат)			–	Жд/газ
2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[[4-диметил-амино-6-(α-метил)пропили-денаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]-бензолсульфамид – 12,5 %, диэтанолламин – 3,4 %, вода – 42,1 %)				Жд
2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (оксидол Б)			–	Жд
2829	Бромалканы C ₇ -C ₉			–	Жд
2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73 %; дибутилфенил-фосфат – 20 % смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-α-нафтиламина, бензотриазола до 100 %)			–	Тв
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)			–	Тв
2832	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция)			–	Тв
2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина			–	Жд/газ
2834	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол 75 %; дибензилтолуол 25 %; эпоксидная добавка)			–	Жд/газ
2835	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			–	Жд/газ
2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»			–	Жд/газ
2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			–	Жд/газ
2839	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 «Б»			–	Жд/газ

2840	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 «А» (по изопропиловому спирту)			–	Жд/газ
2841	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 «З»			–	Жд/газ
2842	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6302 «А» (по изопропиловому спирту)				Жд/газ
2843	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6302 «Б» (по изопропиловому спирту)			–	Жд/газ
2844	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		–	Жд
2845	Жирные талловые кислоты			–	Жд/газ
2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			–	Жд/газ
2847	Масло талловое легкое			–	Жд/газ
2848	Масло талловое листовое			–	Жд/газ
2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола – по α -фенилэтиловому спирту			–	Жд/газ
2850	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола – по ацетофенону			–	Жд/тв
2851	Присадка «Необас» (по алкилфенолу) (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			–	Жд/газ
2852	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамиона в масле индустриальном)			–	Жд/газ
2853	1,2,3-Пропантриол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	4	Жд
2854–2855	Растворители РПК-240 РПК-280 (по предельным углеводородам $C_{12}-C_{19}$)			–	Жд/газ
2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			–	Жд/газ
2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)			–	Жд/газ
2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)			–	Жд/газ
2859	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			–	Жд
2861	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)			–	Жд
2862	Бромистые соли N-алкилпиридиния			–	Тв
2863	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин-(2,4-дихлорфенокси)ацетатом (смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	–	Тв
2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			–	Тв
2865	Флотореагент Лиалафлот OS 730 М (N-алкил-N-ацетил- β -аланин в растворе таллового масла)			–	Тв
2866	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %) (апатитовый концентрат)	12015-73-5	$Ca_3FO_{12}P_3$	–	Тв
2867	Талловый пек			–	Жд/газ
2868	Эмульсол (смесь: вода – 97,6 %; нитрит натрия – 0,2 %; сода кальцинированная – 0,2 %; масло минеральное – 2 %)			–	Жд/газ
2869	Алкилдифенилоксида (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) (алотерм-1)			2	Жд/газ
2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности			3	Газ

2871	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ): – по метилацетилену			4	Жд/газ
2872	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ): – по смеси			4	Жд/газ
2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»			3	Жд/газ
2874	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			–	Жд/газ
2875	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)			–	Тв
2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)			–	Тв
2877	Петролейный эфир			–	Жд
2878	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-окси-5-нитрофенилазо)пирозолон-5 % – 12 %; этилцеллозольв – 72 %; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)			–	Тв
2879	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2' карбоксифенилазо)-пирозолон – 5 %-12 %; этилцеллозольв – 72 %; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)			–	Тв
2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			–	Жд/газ
2882	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль: – по формальдегиду			–	Жд/газ
2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей – по фенолам			2	Тв
2892	Модификатор МБА-100: По диэтиленгликолю	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	–	Жд/газ
2893	По метилбензоату	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	–	
Пыль					
2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			3	Тв
2903	Зола сланцевая			3	Тв
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)			2	Тв
2905	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)			–	Тв
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 % (динас и др.)			3	Тв
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)			3	Тв
2910	Пыль клея карбамидного сухого			–	Тв
2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)			–	Тв
2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)			–	Тв
2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)			–	Тв
2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			–	Тв
2915	Пыль стекловолокна			3	Тв
2916	Пыль стеклопластика			3	Тв

2917	Пыль хлопковая			3	Тв
2919	Пыль капрона			–	Тв
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)			–	Тв
2921	Пыль поливинилхлорида			–	Тв
2922	Пыль полипропилена			–	Тв
2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_4H_7O_2]_n [C_7H_{12}O_2]_m [C_8H_8]_x$	–	Тв
2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)		$[[C_4H_7 O_2]_n [C_5 H_9O_2]_n]_x$	–	Тв
2926	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 % – 40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже – не менее 97 %) На примере углей Канско-Ачинского месторождения			2	Тв
2927	Диэпоксид кристаллический – ФОУ-8			–	Тв
2928	Каучук СКТН (пыль)			–	Тв
2929	Полисорб-1			–	Тв
2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)			–	Тв
2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста до 10 %) (по асбесту)			1	Тв
2932	Пыль акрилонитрилбутадиен-стирольных пластиков (АБС-2020)			–	Тв
2933	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)			2	Тв
2934	Пыль аминопластов			–	Тв
2935	Пыль винипласта-90			–	Тв
2936	Пыль древесная			3	Тв
2937	Пыль зерновая (по грибам хранения)			3	Тв
2938	Пыль желатина			–	Тв
2939	Пыль каинита			3	Тв
2940	Пыль калимагнезии (калимаг-40)			3	Тв
2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			–	Тв
2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2 дикарбоновой кислотой, нитрона пыль)		$[[C_3H_3]_n [C_5H_6O_4]_n]_x$	–	Тв
2943	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			–	Тв
2944	Пыль пемоксоли			–	Тв
2945	Пыль пемолукса			–	Тв
2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)			1	Тв
2947	Пыль полиметилметакрилата			–	Тв
2948	Пыль поливинилпирролидона			–	Тв
2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			–	Тв

2950–2951	Пыль сульфонов НП-1 НП-3			–	Тв
2952	Пыль текстолита			–	Тв
2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			–	Тв
2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (катализатор К-16)			–	Тв
2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)			–	Тв
2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)		$[C_3H_3 N]_n$ $[C_2H_3Cl]_m$	–	Тв
2957	Полимер формальдегида и диоксолана (сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[[CH_2O]_n \cdot$ $[C_3H_6O_2]_m]_x$	–	Тв
2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			–	Тв
2959	Эскорец 1102 (пыль смолы)			–	Тв
2960	Пыль аминопласта марки КФА-7			–	Тв
2961	Пыль ацетатного шелка			–	Тв
2962	Пыль бумаги			–	Тв
2963	Пыль вискозного шелка			–	Тв
2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5 % и смолистых веществ до 16 %)			–	Тв
2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			–	Тв
2966	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	4	Тв
2967	Пыль лактозы			–	Тв
2968	Пыль мыльного порошка			–	Тв
2969	Пыль полиамида ПА-610			–	Тв
2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			–	Тв
2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)			–	Тв
2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49 %, сульфат аммония – 49 %, нитропруссид натрия – 2 %) (в пересчете на карбонат натрия)			–	Тв
2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			–	Тв
2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90 % – 94 %, уротропин 6 % – 10 %)			–	Тв
2975	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»			–	Тв
2976	Пыль слюды			–	Тв
2977	Пыль талька			–	Тв
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			–	Тв
2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			–	Тв
2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			–	Тв
2981	Пыль ферросплавов (железа – 51 %, кремний – 47 %) (по железу)			–	Тв

2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты)		$[[C_5H_9O_2]_n [C_8H_8]_1 [C_3H_3 N]_n]_x$	–	Тв
2983	Пыль алюминия сульфата			3	Тв
2984	Полиакриламид катионный АК-617			–	Тв
2985	Полиакриламид анионный АК-618			–	Тв
2986	Пыль инден-кумароновой смолы			–	Тв
2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)			–	Тв
2988	Пыль n-парафинов, церезинов			–	Тв
2989	Пыль полиамида			–	Тв
2990	Пыль полистирола			–	Тв
2991	Пыль полисульфонов			–	Тв
2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			–	Тв
2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)			–	Тв
2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			–	Тв
2996	Пыль хлорированного натурального каучука			–	Тв
2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (лакрис АТМ, лакрис М-90)			–	Тв
2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7 %) (в пересчете на никотин)			4	Тв
2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			–	Тв
3701	Пыль композиционного материала из кремний и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			–	Тв
3702	Пыль моркови			–	Тв
3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			–	Тв
3704	Пыль пектина			–	Тв
3705	Пыль перца			–	Тв
3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			–	Тв
3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			–	Тв
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана (по летучим хлорсодержащим компонентам)			–	Тв
3709	Пыль свеклы			–	Тв
3710	Пыль синтетической кожи (полиэфиуретаны – 40 %; волокно полиэфирное/лавсановое/ – 45 %; попропиленовое – 15 %)			–	Тв
3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (сополимер ВА-15)			–	Тв
3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)			–	Тв
3713	Пыль чая			–	Тв

Прочие соединения					
3001	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (амбуш, корсар, пермасект)		$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	3	Тв
3002	Арилокс-100			4	Тв
3003	Арилокс-200			4	Тв
3004	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; 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)			–	Тв
3006	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79 %, кремний диоксид – 10 % – 13 %, магний оксид – 3,5 %; железо оксид – 1,6 % и др.)			4	Тв
3007	Перлит			–	Тв
3008	Реагент СОП-83			–	Тв
3009	Раунатин	39379-45-9		–	Тв
3010	Терлон (арамид)			–	Тв
3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-тетрагидро-1-оксонафталин)	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	–	Тв
3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5 %; изопропилнитрат – 10 %)			–	Тв
3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 50 %)			–	Тв
3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 50 %; дициклопентадиен – 10 %)			–	Тв
3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9 %; примеси – 1,2 %)			–	Тв
3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 12 %; циклогексилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 40 %)			–	Тв
3017	Тилозин фосфат			–	Тв
3018	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром)	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	–	Тв
3019	Карпато-3			–	Жд/газ
3020	Протеаза щелочная (протосубтилин)			–	Жд/газ
3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	–	Тв
3022	Целлюлаза	9012-54-8		–	Тв
3023	Уродан			–	Тв
3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид (азафен)	24853-80-3	$C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	–	Тв
3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (анаприлин)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	–	Тв
3026	Этенилтриметилсилан (винилтриметилсилан)	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	–	Жд/газ
3027	[4aS-4aa,6b,8aR]-(4a, 5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a, 3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (галантамин, нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	–	Тв

3028	Гексавинилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	–	Тв
3029	1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метил-спиро[бензофуран-2(3Н),[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	–	Тв
3030	Циано (3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-карбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	2	Тв
3031	(+)-грео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (дефедрин)		$C_{10}H_{14}NO$	–	Тв
3032	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-безимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (дроперидол)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	–	Тв
3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (иралия)	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	–	Тв
3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		–	Тв
3037	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	3	Тв
3038	а-Метилтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(адамантил-1)этиламин, гидрохлорид)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	–	Тв
3039	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (рифампицин)	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	–	Тв
3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			–	Тв
3041	Сенадексин			–	Тв
3042	L-Сорбоза (L-ксилогексулоза)	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	–	Тв
3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (сульфамонетоксин)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	–	Тв
3044	Танацехол (танафлон)			–	Тв
3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино] карбонил] бензойная кислота (фталевой кислоты 4-[N-тиазол-2-ил(амино) сульфонил] анилид)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	4	Тв
3046	Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина и 20 % 1,2-этилендиамина)			–	Тв
3047	Анмарин			–	Тв
3048	Аспаркам			–	Тв
3049	Ацетилфталилцеллюлоза			–	Тв
3050	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	–	Тв
3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1			–	Тв
3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (диоксацин)	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	–	Тв
3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесовой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2КТ; красно-коричневый 2 КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ			–	Тв
3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			–	Тв
3057	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			–	Тв
3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигрозину)			–	Тв

3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			–	Тв
3060	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			–	Тв
3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид; лидокаина гидрохлорид)	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$	2	Тв
3062	Сополимер полиэтилентерефталата	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	–	Тв
3063	Фосфенокс Н9-10			–	Тв
3064	Карбоксиметилцеллюлоза			–	Тв
3066	Оксиэтилцеллюлоза			–	Тв
3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	–	Тв
3068	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенетол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	3	Тв
3069	Гетинакс			–	Тв
3070	Бацитрацин (бациллихин)	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_{17}O_{16}S$	1	Тв
3071	Краситель органический активный бирюзовый К			3	Тв
3072	Краситель органический активный синий 2КТ			3	Тв
3073	Краситель органический кислотный черный			3	Тв
3074	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	3	Тв
3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	3	Тв
3076	Мобильтерм-605			3	Тв
3077	Рицин			1	Тв
3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (4-амино-6трет-бутил-4,5-дигидро3-метилтио-1,2,4-триазинон, 2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид)	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	–	Тв
3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5»3»М			–	Тв
3080	Рибофлавин нуклеотид			–	Тв
3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (рибофлавин фосфат)	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	–	Тв
3082	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_3S$	–	Тв
3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			–	Тв
3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			–	Тв
3085	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	–	Тв
3086	Красители органические: тиразол оранжевый 2 «Ж» и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)			–	Тв
3087	Гентамицин			–	Тв
3088	Лигнопол МФ			–	Тв
3089	Платифиллин гидротартрат			–	Тв
3090	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза (хитозан из панцыря камчатского краба)			–	Тв

3091	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-0-карбоксиметил-β-D-глюкопираноза, натриевая соль (хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба)			–	Тв
3918	Biocide, производства Nalco Chemicals, Австрия			3	Тв
3919	Corrosion & Scale Inhibitor, производства Nalco Chemicals, Австрия			4	Тв
3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))			1	
3921	Варфарин натрия	129-06-6	C ₁₉ H ₁₅ NaO ₄	1	
3922	Ирбесартан (2-Бутил-3-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1,3-диазаспиро[4,4]нон-1-ен-4-он)	138402-11-6	C ₂₅ H ₂₈ N ₆ O	1	
3923	Пропафенон (1-[2-[2-Гидрокси-3-(пропиламино) пропокси]фенил]-3-фенил-1-пропанон, в виде гидрохлорида)	138402-11-6	C ₂₁ H ₂₈ ClNO ₃	1	
3924	Сульфасалазин (2-Гидрокси-5-[[4-[(2-пиридиниламино) сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота)	599-79-1	C ₁₈ H ₁₄ N ₄ O ₅ S	1	
3925	4-[(2-амино-3,5-дибромфенил)метиламино] циклогексан-1-ол; гидрохлорид (амброксола гидрохлорид)	23828-92-4	C ₁₃ H ₁₈ Br ₂ N ₂ OClH	3	
3926	5-Метил-3-этил{(4RS)-2-[(2-аминоэтокси) метил]-6-метил-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоксилата} бензолсульфонат (амлодипина бесилат)	111470-99-6	C ₂₆ H ₃₁ ClN ₂ O ₈ S	1	
3927	(2S)-1-[(2S)-6-амино-2-[[[(1S)-1-карбокси-3-фенилпропил]амино]гексаноил]пирролидин-2-карбоновой кислоты (лизиноприла дигидрат)	83915-83-7	C ₂₁ H ₃₁ N ₃ O ₅ x 2H ₂ O	2	
3928	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-11-[(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3-гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-2-этил-3,4,10-тригидрокси-13-[(2R,4R,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-ил]окси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-1-окса-6-азациклопентадекан-15-он; моно (ди)гидрат (азитромицин)	117772-70-0	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂ x xH ₂ O		
3929	N,N-диметилимидо-дикарбонимиддиамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C ₄ H ₁₂ ClN ₅		
3930	N-метил-2-(пиридин-2-ил)этанамин дигидрохлорид (бетагистина дигидрохлорид)	5579-84-0	C ₈ H ₁₄ Cl ₂ N ₂		
3931	(R)-3-(1-Гидрокси-2-метиламиноэтил)фенол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	C ₉ H ₁₄ ClNO ₂		
3932	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацин)	100986-85-4	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄		
3933	(1-(3-(2-(диметиламино)этил)-1H-индол-5-ил)-N-метилметансульфонамид в виде соли бутандионовой кислоты (суматриптана сукцинат)	103628-48-4	C ₁₈ H ₂₇ N ₃ O ₆ S		