

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
11.10.2017 № 92

**Санитарные нормы и правила «Требования  
к контролю воздуха рабочей зоны»**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Санитарные нормы и правила устанавливают требования к планированию, организации и периодичности контроля вредных веществ, в том числе аэрозолей (пылей) преимущественно фиброгенного типа действия, в воздухе рабочей зоны в производственных помещениях организаций, горных выработках, на открытых площадках, в транспортных средствах, а так же на кожных покровах работников при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности.

Настоящие Санитарные нормы и правила не устанавливают требования к контролю воздуха рабочей зоны при его радиоактивном загрязнении.

2. Для целей настоящих Санитарных норм и правил используются основные термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 8, 2/1892), а также следующие термины и их определения:

аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного типа действия (далее, если не указано иное, – АПФД) – разновидность аэродисперсных систем, представленных взвешенными в газообразной среде твердыми частицами, образующимися в производственных условиях и характеризующихся при длительном воздействии их на организм развитием фиброзных изменений в легких;

вредные вещества – химические вещества и аэрозоли, которые при контакте с организмом человека в случае нарушения требований безопасности могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вредного вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений;

вредные вещества с остронаправленным механизмом действия – вредные вещества, опасные для развития острого отравления при кратковременном воздействии вследствие выраженных особенностей механизма действия их на организм (гемолитические, антихолинэстеразные, ингибиторы ключевых ферментов, регулирующих дыхательную функцию и вызывающих отек легких, остановку дыхания, ингибиторы тканевого дыхания, угнетающие дыхательный и сосудодвигательный центры и др.);

вредные вещества с раздражающим действием – вредные вещества, которые в количествах ниже предельно допустимых концентраций способны вызывать раздражения слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей и (или) кожных покровов;

зона дыхания – пространство в радиусе до 50 см от лица работника;

максимально разовая концентрация – максимальное содержание вредного вещества в воздухе рабочей зоны при выполнении технологических операций или на этапах технологического процесса, сопровождающихся выделением вредного вещества в воздух рабочей зоны, которая сравнивается с максимально разовой предельно допустимой концентрацией вредного вещества;

ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) – временный гигиенический норматив содержания вредного вещества в воздухе рабочей зоны, устанавливаемый по экспериментальным данным путем расчета по параметрам токсикометрии и физико-химическим свойствам, использующийся для количественной оценки содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны на этапе опытных и полужаводских установок (производств), которая может быть пересмотрена, заменена предельно допустимой концентрацией либо отменена в зависимости от перспективы применения вредного вещества и его токсических свойств;

план-график производственного контроля – документ регламентирующий организацию и периодичность лабораторных и инструментальных измерений параметров факторов производственной среды в цехах, участках по профессиям и на рабочих местах;

предельно допустимая концентрация (далее – ПДК) – концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 часов и не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. Воздействие вредного вещества на уровне ПДК не исключает нарушения состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью. ПДК вредного вещества устанавливается в виде максимально разовой (далее, если не указано иное, – ПДК<sub>мр</sub>) и (или) среднесменной (далее, если не указано иное, – ПДК<sub>сс</sub>);

предельно допустимый уровень загрязнения кожных покровов вредными веществами (далее, если не указано иное, – ПДУ) – установленное исследованиями максимальное количественное значение содержания вредного вещества на кожных покровах с позиций его безопасности и (или) безвредности для работника;

производственные помещения – замкнутые пространства в производственных и вспомогательных зданиях и сооружениях, в которых в течение рабочего дня (рабочей смены) осуществляется трудовая деятельность людей;

рабочая зона – пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного (более 50 % или более 2 часов непрерывно) или временного пребывания работников; при выполнении работ в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона;

среднесменная концентрация – средняя массовая концентрация вредного вещества, установленная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75 % продолжительности рабочей смены или средневзвешенная во времени длительности рабочей смены концентрация вредного вещества в зоне дыхания работников на местах постоянного или временного их пребывания, которая сравнивается по ПДК<sub>сс</sub> Гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденного постановлением, утвердившим настоящие Санитарные нормы и правила.

3. Содержание вредных веществ регламентируется Гигиеническими нормативами «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами», утвержденными постановлением, утвердившим настоящие Санитарные нормы и правила (далее – гигиенический норматив).

4. Настоящие Санитарные нормы и правила обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

5. Государственный санитарный надзор за соблюдением настоящих Санитарных норм и правил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

6. За нарушение настоящих Санитарных норм и правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 2**

### **ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРОВАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И НА КОЖНЫХ ПОКРОВАХ**

7. Производственный контроль за состоянием факторов производственной среды на рабочих местах организуется и проводится согласно санитарным нормам и правилам, устанавливающим требования к организации и проведению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

8. Производственный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, на кожных покровах работников осуществляется лабораториями организаций или специализированными лабораториями, аккредитованными в установленном законодательством порядке.

9. Производственный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, на кожных покровах работников проводится в рамках плана-графика производственного контроля, который составляется на один год по состоянию на 1 января планируемого года.

10. Для составления планов-графиков производственного контроля химического фактора в организации должна использоваться информация:

об используемых в технологическом процессе вредных веществах, их физико-химических свойствах;

о химических реакциях на всех этапах технологического процесса, возможности образования промежуточных и побочных продуктов, качественном составе продуктов деструкции, гидролиза, пиролиза и других возможных превращениях;

о классах опасности и особенностях действия вредных веществ на организм;

11. При подготовке плана-графика производственного контроля в организации должны анализироваться результаты лабораторных измерений содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны за последние два года, выявляться рабочие места и технологические процессы, при которых выделения вредных веществ в воздух рабочей зоны максимальны (пары, газы, аэрозоли), технологические операции с возможностью загрязнения кожных покровов работников.

12. План-график производственного контроля должен быть дополнен в случае ввода новых производств, реконструкции или замены оборудования, замены сырья, изменения или интенсификации производственных процессов.

13. Производственный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться вне плана-графика при подозрении и расследовании случаев профессиональных заболеваний и отравлений.

14. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них ( $K_1, K_2...K_n$ ) в воздухе к их ПДК (ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>...ПДК<sub>n</sub>) не должна превышать единицы:

$$\frac{K_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{K_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{K_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1.$$

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия, величины ПДК или ОБУВ для каждого из них остаются такими же, как и при изолированном действии.

15. Максимальное содержание аэрозолей четвертого класса опасности (в том числе и для аэрозолей по сумме смесей сложного состава) в воздухе рабочей зоны не должно превышать 10 мг/м<sup>3</sup>.

16. Отбор проб воздуха должен проводиться в зоне дыхания работника либо с максимальным приближением к ней воздухозаборного устройства (на высоте 1,5 м от пола либо рабочей площадки при работе стоя и 1 м – при работе сидя). Если рабочее место не постоянное, отбор проб должен проводиться в точках рабочей зоны, в которых работник находится в течение смены.

17. При наличии в производственном помещении однотипного оборудования или выполнении работниками одинаковых операций, контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны допускается проводить выборочно на отдельных рабочих местах (но не менее 20 % от общего числа рабочих мест), расположенных в центре и по периферии помещения.

18. В течение смены и (или) на отдельных этапах технологического процесса в одной точке последовательно отбирается не менее двух проб воздуха. Для АПФД допускается отбор одной пробы. Результаты, полученные при однократном отборе или при усреднении последовательно отобранных проб, должны сравниваться с величинами ПДК<sub>мр</sub> для вредного вещества.

19. Отбор проб для оценки уровней загрязнения кожных покровов осуществляется не менее трех раз в смену во время технологических процессов или операций, при которых имеется наибольший контакт работника с вредными веществами.

20. Результаты производственного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, на кожных покровах работников должны использоваться организацией для оценки профессионального риска нарушения здоровья.

21. Информация о содержании вредных веществ в воздухе рабочей зоны представляется в территориальные органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор.

### ГЛАВА 3

#### **ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВЫХ И СРЕДНЕСМЕННЫХ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

22. Контроль за количественным содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен проводиться по величинам максимально разовых и (или) среднесменных значений загрязнения воздушной среды при сравнении их с ПДК<sub>мр</sub> и ПДК<sub>сс</sub>, установленными гигиеническими нормативами.

23. Определение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, для которых установлена ПДК<sub>мр</sub> и ПДК<sub>сс</sub>, не проводится по методу оценки среднесменных значений, если измеренная концентрация вредного вещества за два последних года не превышает ПДК<sub>сс</sub>.

24. При установлении превышения ПДК<sub>мр</sub> химических веществ, имеющих ПДК<sub>мр</sub> и ПДК<sub>сс</sub>, контроль по определению данных химических веществ должен проводиться по ПДК<sub>сс</sub> и ПДК<sub>мр</sub>.

25. Периодичность контроля воздуха рабочей зоны должна определяться в зависимости от класса опасности вредного вещества, характера технологического процесса, результатов производственного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны и устанавливается в следующем порядке:

один раз в год в случаях, когда интенсивность выделения в воздушную среду вредных веществ III и IV классов опасности сохраняется на протяжении двух последних лет (по данным лабораторных исследований) на уровне и ниже ПДК или ОБУВ;

один раз в полугодие в случаях имеющих превышений ПДК или ОБУВ вредных веществ III и IV классов опасности в предшествующем году, а так же в первые два года проведения производственного контроля в организации;

один раз в полугодие при стабильной регистрации в воздухе рабочей зоны содержания вредных веществ I и II классов опасности на уровне и ниже ПДК или ОБУВ за два последних года;

один раз в квартал в случаях имеющих превышений ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны вредных веществ I и II классов опасности в предшествующем году, а так же в первые два года проведения производственного контроля в организации.

26. Периодичность контроля за уровнями загрязнения кожных покровов вредными веществами должна соответствовать кратности контроля максимально разовых концентраций вредных веществ для воздуха рабочей зоны.

27. Отбор проб для производственного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться при ведении производственного процесса в соответствии с технологическим регламентом и эксплуатации производственной вентиляции в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

28. Длительность отбора одной пробы воздуха должна производиться с учетом требований метода выполнения измерений для конкретного вредного вещества.

29. Измерения среднесменных концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны проводиться приборами индивидуального контроля или на основе отдельных последовательных измерений с расчетом средневзвешенной во времени величины с учетом пребывания работника на всех (в том числе и вне контакта с контролируемым вредным веществом) стадиях и операциях технологического процесса.

30. Среднесменная концентрация должна определяться на основании непрерывного или прерывистого отбора проб воздуха при суммарном времени не менее 75 % продолжительности рабочей смены с учетом всех технологических операций (основных, вспомогательных) и перерывов в работе. Количество отборов проб воздуха должно быть не менее пяти в течение рабочей смены.

Расчет среднесменной концентрации должен производиться по формуле:

$$K_{cc} = (K_1t_1 + K_2t_2 + \dots + K_nt_n)/t_1 + t_2 + \dots + t_n;$$

где  $K_{cc}$  – среднесменная концентрация, мг/м<sup>3</sup>;

$K_1, K_1, \dots K_n$  – средние арифметические величины отдельных измерений концентраций вредного вещества на отдельных стадиях (операциях) технологического процесса, мг/м<sup>3</sup>;

$t_1, t_2, \dots t_n$  – продолжительность отдельных стадий (операций) технологического процесса, минут.

31. Содержание АПФД, величины ПДК<sub>сс</sub> которых в воздухе рабочей зоны составляют 2,0 мг/м<sup>3</sup> и менее, должны отбираться и оцениваться по величине ПДК<sub>сс</sub>.

32. Для АПФД, величины ПДК<sub>сс</sub> которых составляют от 4 мг/м<sup>3</sup> до 10 мг/м<sup>3</sup>, допускается проведение замеров по методу оценки ПДК<sub>мр</sub>, если за предыдущие два года производственного контроля уровни загрязнения воздушной среды рабочих мест не превышали ПДК<sub>сс</sub>.

33. При обнаружении превышения содержания в воздухе рабочей зоны АПФД ПДК<sub>сс</sub>, отбор проб для производственного контроля должен проводиться по методу отбора проб воздуха и оценки результатов в соответствии с ПДК<sub>сс</sub>.

34. В случае содержания в воздухе рабочей зоны АПФД, превышающее ПДК<sub>сс</sub>, должен проводиться расчет пылевой нагрузки и допустимого стажа работы в контакте с АПФД.

35. При подозрении на профессиональное заболевание, регистрации случаев профессиональных заболеваний, для расчета и определения индивидуальной экспозиции и пылевой нагрузки, отбор проб воздуха и оценка результатов по ПДК<sub>сс</sub> должны осуществляться на протяжении не менее чем 75 % продолжительности рабочей смены и в течение не менее 3 рабочих смен.

36. Результаты лабораторных исследований вредных веществ в воздухе рабочей зоны по максимально разовым концентрациям следует применять для контроля за условиями труда, решения вопроса о необходимости и подборе средств индивидуальной защиты, при гигиенической оценке технологического процесса, оборудования, эффективности работы производственной вентиляции.

37. Материалы лабораторных замеров вредных веществ в воздухе рабочей зоны по среднесменным концентрациям вредных веществ должны использоваться для характеристики уровней воздействия вещества в течение смены, расчета индивидуальной экспозиции (в том числе – пылевой нагрузки при воздействии АПФД), выявления связи в изменении состояния здоровья работника с условиями его труда.

38. Для вредных веществ с раздражающим действием, а также с остронаправленным механизмом действия на организм при оценке связи выявленных нарушений состояния здоровья с условиями труда допускается использование оценки содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны по максимально разовым концентрациям.

39. Метод контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен обеспечивать определение концентрации вредного вещества не ниже 0,5 ПДК.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
11.10.2017 № 92

**Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»**

№ п/п	Наименование вредного вещества	№ CAS	Формула	Предельно допустимая концентрация <sup>5</sup> , мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства <sup>6</sup>	Класс опасности <sup>7</sup>	Особенности действия на организм <sup>8</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в), (Авертин N)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	2	п	3	О
5	Азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> /			5	п	3	О
6	Азота трифторид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	10/30	п	4	
7	Азотная кислота <sup>1</sup>	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	
8	Акриловый эфир этиленгликоля			0,5	п	2	
9	Алкены /в пересчете на С/		C <sub>2-10</sub>	300/100	п	4	
10	АлкилC <sub>7-9</sub> амины <sup>1</sup>			1	п	2	
11	АлкилC <sub>15-20</sub> амины <sup>1</sup>			1	п+а	2	
12	АлкилC <sub>10-16</sub> амины <sup>1</sup>			1	п+а	2	
13	АлкилC <sub>10-16</sub> диметиламины <sup>1</sup>			2	а	3	
14	АлкилC <sub>10-18</sub> N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C <sub>19-29</sub> H <sub>34-50</sub> ClN	1	а	2	
15	АлкилC <sub>12-14</sub> N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		C <sub>23-25</sub> H <sub>42-46</sub> ClN	1	а	2	
16	Алкилдифенилы		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> · 2C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	10	а	4	
17	2-(2-АлкилC <sub>10-13</sub> -2-имидазолин-1-ил)этанол			0,1	п+а	2	А
18	Алкилнафталины		C <sub>16-30</sub> H <sub>20-48</sub>	50	п+а	4	
19	Алкилпиридины <sup>1</sup> , смесь (по 2-метил-5-этилпиридину)		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
20	2-АлкилC <sub>10-12</sub> -1-полиэтен-полиамин- 2-имидазолин гидрохлорид <sup>1</sup>			0,5	а	2	А
21	Алкоксибифенилкарбо-нитрил		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NOC <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	10	а	4	
22	Алкоксициандифенилы, C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> O/C12 H 8/CN, где n = 1-8			10	а	1	
23	Аллохол /по сумме желчных кислот/			0,1	а	2	
24	Алотерм-1			50	п+а	4	

25	Алсумин			0,1	a	2	
26	Альгинат натрия	9005-38-3		10	a	4	
27	диАлюминий барий титан гексаоксид		$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5	a	2	
28	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид		$Al_4Ba_6 CaO_{21}Si_2$	1/0,5	a	2	
29	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/			6/2	a	3	Ф
30	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6- диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8} H_{12}, 8O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
31	Алюминий магнит	12003-69-9	$AlMg$	-/6	a	4	Ф
32	Алюминий нитрид	24304-00-5	$AlN$	-/6	a	4	Ф
33	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2	
34	диАлюминий сульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
35	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_3O_3$	-/6	a	4	Ф
36	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-/6	a	4	Ф
37	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15 %	12609-69-7	$Al_2O_3, Ni$	-/4	a	3	Ф
38	диАлюминий триоксид с примесью до 20 % дихромтриоксида /по $Cr_2O_3$ /		$Al_2O_3 \cdot Cr_2O_3$	3/1	a	3	
39	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \cdot SiO_2$	5/2	a	3	Ф
40	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15 % и дижелезо триоксида до 10 % (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
41	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	$AlF_3$	2,5/0,5	a	3	
42	Алюминий фосфат	15099-32-8	$AlO_4P$	-/6	a	4	Ф
43	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a	1	
44	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6 %			1,5	a	3	А
45	Алюмосиликат	1302-76-7	$Al_2O_5Si$	-/6	a	4	Ф
46	Альдегид изовалериановый			10	п	3	
47	Амикацин			0,1	a	2	А
48	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
49	Амиломизентерин			1	a	3	
50	Амилоризин			1	a	3	
51	Амилформиат			10	п	3	
52	1-Аминоалкилимидазолины <sup>1</sup>			0,5	п+a	2	А
53	4-Амино-N-[амино(имино) метил] бензолсульфонамид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	А
54	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	a	2	
55	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2	
56	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	a	3	
57	$\alpha$ -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид <sup>1</sup>	39878-87-0	$C_8H_8NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
58	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	a	3	
59	Аминобензол <sup>1</sup>	62-53-3	$C_6H_7N$	0,3/0,1	п	2	



60	3-(4-Аминобензолсульф-амидо)-5-метилизоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	a	2	
61	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	a	3	A
62	4-Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	a	3	
63	1-Аминобутан <sup>1</sup>	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
64	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	a	3	
65	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	a	3	
66	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид		$C_{13}H_{14}N_4O$	5	a	3	
67	N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид <sup>2</sup>	55658-47-4	$C_{57}H_{86}N_8 O_{21}S_2 \cdot ClH$	–	a	1	
68	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
69	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
70	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	$C_7H_9N NaO_3$	1,5/0,5	a	2	
71	5-Амино-2-гидрокси-бензойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
72	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
73	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры)		$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
74	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол <sup>1</sup>	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
75	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол <sup>1</sup>	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
76	2-Амино-3-гидрокси-пропионовая кислота	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
77	(2S, 5R, 6R)-6-[[[(R) – Амино-(4-гидроксифенил) ацетил] амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3, 2, 0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5SH_6O_3$	0,1	a	2	A
78	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		$C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$	1	a	2	
79	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$	0,005	a	1	A
80	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1 → 6)-O-[6-амино-6-деокси-α-D-глюкопиранозил- (1 → 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин <sup>1</sup>	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5 O_{13}$	0,1	a	2	A
81	O-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил(1 → 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 → 4)]-2-деокси-α-D-стрептамин <sup>1</sup> (канамицин)	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4 O_{10}$	0,1	a	2	A
82	O-4-Амино-4-деокси-α-D-глюкопиранозил(1 → 6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7 (метиламино)-D- глицero-α-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил (1 → 4) 2-деокси-D-стрептамин <sup>1</sup>	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5 O_{11}$	0,1	a	2	A
83	O-2-Амино-2-деокси-α-D-глюкопиранозил(1 → 4)- O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-β-L- идопирапозил(1 → 3)-β -D- рибофуранозил(1 → 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5 O_{14} \cdot H_2O_4S$	0,1	a	2	A
84	O-3-Амино-3-деокси-α-D- глюкопиранозил (1 → 6) –O- [2, 6-диамино-2,3,6- тридеокси-α-D-рибогексопиранозил (1 → 4) – 2- деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
85	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4- иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	1	a	2	
86	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N- метил-бензолметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2 N_2 \cdot ClH$	1	a	2	

87	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси) метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
88	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D- маннопиранозил) окси]-1,3,4,7,9,11,17,37- октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1] нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	
89	Аминодиметилбензол <sup>1</sup>	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
90	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4- тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота <sup>1</sup>	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	2	A
91	2-Амино-4-[N,N-ди (1-метилэтил) амино] – 6- метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_2S$	5	a	3	
92	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2- ил) бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	a	2	
93	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	1	
94	4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил] бензамида гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,5	a	2	
95	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат		$C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$	0,01	a	1	
96	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
97	Аминокислоты смесь			2	a	3	
98	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		$C_7H_9N$	2/1	п	2	
99	1-Амино-2-метилбензол <sup>1</sup>	95-53-4	$C_7H_9N$	1/0,5	п	2	K
100	4-Аминометилбензол-сульфонамидаацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2 O_4S$	0,5	a	2	
101	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	54914-95-3	$C_7H_8N NaO_3S$	5	a	3	
102	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол <sup>1</sup>	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п+a	2	
103	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п+a	3	
104	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил) метил]-4-метил-5- (4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2	
105	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил) метил]-5- (2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	a	2	A
106	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	a	2	
107	1-Амино-2-метил-6-этилбензол <sup>1</sup>	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
108	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		$C_8H_{13}N_3O$	1	п+a	2	
109	1-Амино-2-метоксибензол <sup>1</sup>	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п+a	2	
110	1-Амино-4-метоксибензол <sup>1</sup>	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	п	2	
111	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол <sup>1</sup>	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+a	2	
112	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2- ил) бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
113	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3- ил) бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	A
114	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4- ил) бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	0,1	a	1	A
115	Аминафтаилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
116	Аминафтаилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
117	1-Амино-2-нитробензол <sup>1</sup>	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
118	1-Амино-3-нитробензол <sup>1</sup>	99-09-2	$C_6H_6N_2O$	0,3/0,1	a	1	

119	1-Амино-4-нитробензол <sup>1</sup>	100-01-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3/0,1	a	1	
120	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол <sup>1</sup>	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	a	2	
121	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	8	a	3	
122	N-(2-Амино-2-оксо-этил) ацетамид (аглиам)	2620-63-5	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a	2	
123	(L)-2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N NaO <sub>4</sub>	2	a	3	
124	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> N	1,5/0,5	п	2	
125	4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид	68-35-9	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	2	
126	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> AgN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	2	
127	1-Аминопентандиовая кислота	6899-05-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	10	a	3	
128	Аминопласты			-/6	a	4	Ф, А
129	1-Аминопропан	107-10-8	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	п	2	
130	2-Аминопропан <sup>1</sup>	75-31-0	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
131	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
132	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	a	3	
133	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	1	a	2	
134	1-Аминопропан-2-ол <sup>1</sup>	78-96-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п+a	2	А
135	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	1	п	2	
136	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин <sup>1</sup>	2372-82-9	C <sub>18</sub> H <sub>41</sub> N <sub>3</sub>	1	a	2	А
137	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол	66813-29-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>6</sub> O	3	a	3	
138	4-Амино-N-(4-сульфамойл-фенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1	a	2	
139	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	3	п	3	
140	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1	a	2	А
141	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	1	a	2	
142	1-Амино-2,4,6-триметилбензол <sup>1</sup>	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	3/1	п	2	
143	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	2	a	3	
144	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	a	3	
145	4-Амино-3,5,6-трихлор-пиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> K N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
146	4-Амино-3,5,6-трихлор-пиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	5	a	3	
147	4-Амино-3,5,6-трихлор-пиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
148	1-Аминотрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид	665-66-7	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N· ClH	1	a	2	
149	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a	2	
150	[2S-(2α,5α,6β) (S*)]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	69-53-4	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	А
151	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	1	a	2	
152	4-(Аминофенил)гидрокси-бензол	122-37-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	1,5/0,5	п	2	
153	(3-Аминофенил) пропановая кислота	1664-54-6	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	п	2	
154	2-[[[(4-Аминофенил) сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	1	a	3	
155	N-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид	144-80-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1	a	2	А
156	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl N <sub>3</sub> O	0,5	п+a	2	

157	2-Аминохинозол-4-он	20198-19-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	1	a	2	
158	1-Амино-3-хлорбензол <sup>1</sup>	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2/0,05	п	1	
159	1-Амино-4-хлорбензол <sup>1</sup>	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	1/0,3	п	2	
160	4-Амино-N-(3-хлор-пиразинил) бензолсульфамид	3920-99-8	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	2	
161	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
162	2-Аминоэтанол <sup>1</sup>	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	п+a	2	
163	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот C <sub>10-18</sub>			5	a	3	
164	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	5	a	3	
165	[[2-(2-Аминоэтил) амино] метил] гидроксibenзол <sup>1</sup>	53894-28-3	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	1	п	2	
166	2-(2-Аминоэтиламино) этанол <sup>1</sup>	111-41-1	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	3	п+a	3	
167	2-Аминоэтилбензоат <sup>1</sup>	87-25-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	п+a	3	
168	2,2'[N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды C <sub>10-13</sub> карбоновых кислот			2	п+a	3	A
169	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	4	a	3	
170	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1	a	2	A
171	1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан) гидрохлорид	3717-42-8	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N· ClH	1	a	2	
172	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина <sup>1</sup>	111-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,3	п+a	2	A
173	1-Амино-4-этоксибензол <sup>1</sup>	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,2	п	2	
174	1-Амино-4-этоксибензола гидрохлорид	637-56-9	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO· ClH	0,5	a	2	
175	Амиридин			0,5	a	2	
176	Аммиак	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	20	п	4	
177	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+a	4	
178	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	10	a	3	
179	Аммоний ванадат <sup>1</sup>	7803-55-6	H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> V	0,1	a	1	
180	Аммоний водороддифторид /по фтору/	1341-49-7	H <sub>5</sub> NF <sub>2</sub>	1/0,2	a	2	
181	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/	16919-19-0	F <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Si	0,2	п+a	2	
182	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	Cl <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Pt	0,005	a	1	A
183	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	10	a	3	
184	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
185	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub> P	10	a	4	
186	диАммоний дихлорпалладий <sup>1</sup>	14323-43-4	Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pb	0,005	a	1	A
187	Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	H <sub>4</sub> K <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	10	a	3	
188	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
189	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
190	диАммоний сульфат	7783-20-2	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	3	
191	диАммоний L-гартрат	3164-29-2	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	10	a	3	
192	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	a	3	A
193	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	a	3	
194	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	5	a	3	

195	триАммоний фосфат	10361-65-6	H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
196	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH <sub>4</sub> N	1/0,2	a	2	
197	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH <sub>4</sub> N	10	a	3	
198	Аммония роданид			5	a	3	
199	Аммофос <sup>1</sup> (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
200	Ангидрид нафталевый			2	a	2	А
201	Ангидрид хлорэндиковый			1	п+a	2	
202	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат <sup>1</sup>	57-85-2	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
203	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат <sup>1</sup>	1255-49-8	C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
204	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	А
205	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
206	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N- нитрозокарбамид <sup>2</sup>	167396-23-8	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	-	a	1	
207	Арелокс, марки – 100, 200, 300			10	a	4	
208	Арсин	7784-42-1	AsH <sub>3</sub>	0,1	п	1	О
209	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	
210	Аспарагин	7006-34-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a	3	
211	Аценафтен	83-32-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	10	п+a	3	
212	Ацетальдегид <sup>1</sup>	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	5	п	3	
213	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6- трийодбензойная кислота	1713-07-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	a	2	
214	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат <sup>1</sup>	13265-60-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>4</sub> PS	0,5	п+a	2	
215	Ацетангидрид <sup>1</sup>	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
216	Ацетат калия	127-08-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	5	a	3	
217	Ацетат натрия	127-09-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	10	a	4	
218	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть <sup>1</sup>	151-38-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> HgO <sub>3</sub>	0,005	п+a	1	
219	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
220	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6- трийодбензойная кислота	440-58-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
221	1α,14α,16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	C <sub>32</sub> H <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·BrH	0,1	a	2	
222	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1	a	2	
223	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub>	2	a	3	
224	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β- кард-20(22)-еномид	60-38-8	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>7</sub>	0,05	a	1	
225	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил) метил] ацетамид	122129-89-9	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3	a	3	
226	5-(Ацетилокси) пентан-2-он	5185-97-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
227	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75-9	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	10	a	4	
228	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	5	a	3	
229	(4β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен- 4-ол	4682-50-2	C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,1	a	1	
230	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
231	21-Ацетокси-11β,17α-дигидроксипрегна -4-ен-3,20-дион <sup>1</sup>	50-03-3		0,01	a	1	

232	Ацетонитрил	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	10	п	3	А
233	N-Ацил (C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> )-N-бис (в-оксиэтил) этилендиамин			2	п+а	3	А
234	N-Ацил (C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> )-триэтилен-тетрамин			0,2	п+а	2	А
235	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			3/1	а	3	Ф
236	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	а	3	Ф
237	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
238	Барий борат	23436-05-7	B <sub>2</sub> Ba <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1,5/0,5	а	2	
239	Барий гидрофосфат	10048-98-3	BaHO <sub>4</sub> P	1,5/0,5	а	2	
240	Барий дигидроксид <sup>1</sup>	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3/0,1	а	2	
241	Барий димедь дихром нонаоксид		BaCr <sub>2</sub> Cu <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,03/0,01	а	1	
242	Барий динитрат	10022-31-8	BaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1,5/0,5	а	2	
243	Барий дифторид /по фтору/	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	1/0,2	а	2	
244	Барий дихлорид	10361-37-2	BaCl <sub>2</sub>	1/0,3	а	2	
245	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO <sub>6</sub> Ti <sub>2</sub>	1,5/0,5	а	2	
246	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC <sub>6</sub> CaO <sub>18</sub> Sr	1/0,5	а	2	
247	Барий карбонат	513-77-9	BaCO <sub>3</sub>	1,5/0,5	а	2	
248	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	BaO <sub>9</sub> Ti <sub>4</sub>	1,5/0,5	а	2	
249	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	1,5/0,5	а	2	
250	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba <sub>2</sub> O <sub>6</sub> TiZr	1,5/0,5	а	2	
251	Барит	13462-86-7	BaO <sub>4</sub> S	-/6	а	4	Ф
252	Бациллихин /по бацитрацину/	1405-87-4		0,01	а	1	А
253	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	а	2	А
254	Бензальдегид	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
255	Бензальхлорид			5	п	3	
256	Бензамид	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	а	2	
257	Бенз[а]пирен	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	-/0,00015	а	1	К
258	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	а	2	
259	Бензилацетат	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
260	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,5	а	2	
261	Бензилбензоат	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
262	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а	2	
263	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
264	Бензилдиметиламин	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	5	п	3	
265	S-Бензил-О,О-ди(1-метил-этил) тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	а	2	
266	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
267	Бензилкарбинол <sup>1</sup>	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
268	3-Бензилметилбензол <sup>1</sup>	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	5/1	п+а	2	
269	Бензилхлорформиат <sup>1</sup>	501-53-1	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
270	Бензилцианид <sup>1</sup>	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,8	а	2	О

271	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
272	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1- метилэтиламин] пропоксифенилацетамид		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	2	
273	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
274	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
275	20Н-Бензо[6,7]бенз-имидазоло [2,3,3а, 4-fgh] нафто[«3»6',7']карбазоло'3»-6,7нафто-[1,8а, 8- mпа] акридин-5,10,14,19 (5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
276	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с'] дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	5	а	3	
277	(1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси- 20-этилгетератизан-14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
278	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион <sup>1</sup>	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
279	Бензоилхлорид	98-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	
280	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
281	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
282	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
283	Бензол <sup>1</sup>	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
284	Бензол-1,2-дикарбонат свинца <sup>1</sup> /по свинцу/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	а	1	
285	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца <sup>1</sup> /по свинцу/		$C_8H_4CuO_4 Pb_{0,5}$	-/0,05	а	1	
286	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота <sup>1</sup>	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
287	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+а	1	А
288	Бензол-1,3-дикарбондихлорид <sup>1</sup>	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+а	2	А
289	Бензол-1,4-дикарбондихлорид <sup>1</sup>	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п+а	2	А
290	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+а	2	
291	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А
292	Бензонитрил	100-47-0	$C_7H_5N$	1	п	2	
293	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран- 1,3,6,8-тетрон	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	1	а	2	А
294	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3	а	3	
295	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
296	1Н-Бензотриазол <sup>1</sup>	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а	3	
297	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
298	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол <sup>1</sup>	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+а	3	
299	Бензотрифторид			100	п	4	
300	Бензотрихлорид			0,2	п	2	
301	Бензохин-1,4-он	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
302	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
303	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	а	1	К, А
304	Бетанал			0,5	а	2	

305	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8' диангидрид	103489-84-5	C <sub>26</sub> H <sub>10</sub> O <sub>10</sub>	5	a	3	
306	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,2	п+a	2	
307	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,2	п	2	
308	5-{{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2- ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол <sup>2</sup>	67026-12-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	–	a	1	
309	1,3-Бис(4-аминофенокси) бензол <sup>1</sup>	2479-46-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
310	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин <sup>1</sup>	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	0,3	п+a	2	A
311	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо[Imn] [3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
312	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
313	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-l] бензо[Imn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
314	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенил]-1-оксопропокси метил]-1,3- пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	C <sub>73</sub> H <sub>108</sub> O <sub>12</sub>	10	a	4	
315	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил] пропаноат-2,2-оксибисэтанол	38879-22-0	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	10	a	4	
316	Бис-[3,5-бис(1,1-диметил-этил)]-4-[гидроксифенил] пропаноат-2,2-гиобисэтанол	41484-35-9	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S	10	a	4	
317	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1- диметилэтил) фенил] пропил] бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	C <sub>39</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	
318	2,2-Бис(гидроксиметил) бутан-1-ол	77-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	50	п	4	
319	1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) карбамид	116-52-9	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	
320	Бис-[3-[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]пропил]сульфид		C <sub>34</sub> H <sub>54</sub> O <sub>2</sub> S	10	a	4	
321	2,2-Бис[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4- гидрокси-фенилтио] пропан	23288-49-5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,5	a	2	
322	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,3	a	2	A
323	N,N'-Бис[1,4-(диметил-пентил)]фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	C <sub>20</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub>	5	п+a	3	
324	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил)фенокси]ацетил] амино]-N-[4,5-дигидро]-5- [(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6- трихлорфенил]-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	C <sub>41</sub> H <sub>43</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	10	a	4	
325	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил) фенокси]ацетил] амино]-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	31188-91-7	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	
326	2-[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил) фенокси] бутановая кислота	13403-01-5	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	1	a	2	
327	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил) фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)- тио]-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	C <sub>38</sub> H <sub>45</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	10	a	4	
328	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксibenзпропионовая кислота	20170-32-5	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	
329	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> OS	10	a	4	
330	Бис(1,1-диметилэтил) пероксид	110-05-4	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	100	a	2	



331	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил) перокси]-3,3,5- триметил-циклогексан	6731-36-8	C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	3	п+а	3	
332	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
333	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,3	а	2	А
334	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а	2	
335	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат		C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	а	2	
336	2,4-Бис[N-(1-метилэтил) амино]-6-хлор- 1,3,5-триазин	139-40-2	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub>	5	а	3	
337	Бис(1-метилэтил)бензол <sup>1</sup> (смесь 3- и 4-изомеров)		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	150/50	п	4	
338	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия <sup>1</sup> (супражил WP)	1322-93-6	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,5	а	2	
339	Бис(1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	4	п+а	3	
340	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO	3	п+а	3	
341	1,1-Бис/окси метил/-циклогексен-3			5	а	3	
342	1,1-Бис-α-оксиэтил-1-2-гептадецинил-2-имидазолоний хлорид (имидостат «О»)			0,5	п+а	2	А
343	Биспролола фумарат	104344-23-2	(C <sub>18</sub> H <sub>31</sub> NO) C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
344	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадецинил-2- имидазолина ацетат <sup>1</sup>			0,5	п+а	2	А
345	Бис(трибутилолово)оксид <sup>1</sup> /по олову/	80883-02-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OSn	0,005	п	1	
346	Бис (триметилсиллил) амин	99-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>19</sub> NSi <sub>2</sub>	2	п	3	
347	N,N-Бис (триметил)-2, 5-диметил-п-ксилиденди-аммония хлорид			5	а	3	
348	Бис (N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин		C <sub>12</sub> H <sub>35</sub> B <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,1	а	2	
349	Бис(трифенилсиллил) хромат (VI) (силихромат) (в пересчете на Cr <sup>+6</sup> )	1624-02-8	C <sub>36</sub> H <sub>30</sub> CrO <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	0,03/0,01	а	1	К, А
350	1,4-Бис (трихлорметил) бензол <sup>1</sup>	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	10	а	3	
351	Бис-/10-феноксарсинил/ оксид (оксофип)			0,02	а	1	
352	Бис-фосфит		HO <sub>2</sub> PRR' R=R':H или Alk-C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	3	п+а	3	
353	1,5-Бис (фур-2-ил) пента-1,4-диен-3-он <sup>1</sup>	886-77-1	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а	3	А
354	1,3-Бис (4-хлорбензилиден-амино) гуанидин гидрохлорид <sup>1</sup>		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> ·ClH	0,5	а	2	А
355	1,3-Бис (4-хлорбензилиден-амино) гуанидин <sup>1</sup>	25875-51-8	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub>	0,5	а	2	А
356	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
357	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	а	2	
358	2,2-Бис (хлорметил) циклобутан-1-он <sup>1</sup>		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	п	2	
359	1,1-Бис (4-Хлорфенил) этанол смесь с 4- хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазо-сульфидом	8072-20-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O·C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S	0,01	а	2	
360	Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,6	п+а	2	
361	2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
362	О,О-Бис (2-этилгексил)-О-фенилфосфат <sup>1</sup>	16368-97-1	C <sub>22</sub> H <sub>39</sub> O <sub>4</sub> P	1	п	2	
363	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
364	Бифенил – 25 % смесь с 1,1'-оксидибензолом – 75 %	8004-13-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O· C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	10	п+а	3	
365	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	1	п	2	
366	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	3	п	3	

367	«Блик», чистящее средство (контроль по карбонату динатрия)			5	a	3	
368	Боверин	63428-82-0		0,3	a	2	A
369	Боксит, нефелин, спек			-/4	a	3	Ф
370	Бокситы	1318-16-7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	-/6	a	4	Ф
371	Бокситы низкремнистые, спек			5/2	a	3	Ф
372	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	5/2	a	2	
373	тетраБор карбид	12069-32-8	CB <sub>4</sub>	-/6	a	4	Ф
374	Бормедное удобрение			2	a	3	
375	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
376	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
377	Бор трибромид <sup>1</sup> /контроль по гидробромиду/	10294-33-4	BBr <sub>3</sub>	2	п	3	
378	диБор триоксид	1303-86-2	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	
379	тетраБор трисилицид	12007-81-7	B <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
380	Бор трифторид	7637-07-2	BF <sub>3</sub>	1	п	2	O
381	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
382	Борная кислота	10043-35-3	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10	a	3	
383	Бром <sup>1</sup>	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	0,5	п	2	O
384	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	1	п	2	
385	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	C <sub>17</sub> H <sub>4</sub> BrO	0,2	a	2	
386	Бромбензол	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	10/3	п	2	
387	1-Бромбутан <sup>1</sup>	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,3	п	2	
388	Бромгексан	111-25-1	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> Br	0,3	п	2	
389	Бромгидроксibenзол <sup>1</sup> (2,4-изомеры)		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	1/0,3	п	2	
390	6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1- метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3- карбоната гидрохлорид	131707-23-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S·ClH	0,5	a	2	
391	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br	30/10	п	3	
392	Бромдифторхлорметан	353-59-3	CBrClF <sub>2</sub>	1000	п	4	
393	O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O- диметилтиофосфат	2104-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+a	2	A
394	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	2	п+a	3	
395	Бромметан	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	3/1	п	1	
396	Бромметилбензол <sup>1</sup>	28807-97-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	60/20	п	4	
397	1-Бром-3-метилбутан <sup>1</sup>	107-82-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,5	п	2	
398	6-Бром-1,2-нафтохинон <sup>1</sup>	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	1	a	2	
399	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,3/0,1	п	2	
400	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан <sup>1</sup>	30007-47-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	3	a	3	
401	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол <sup>1</sup>	52-51-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	3	a	3	
402	5-Бром-4-оксопентацетат <sup>1</sup>	20206-80-8	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	0,5	п	2	
403	1-Бромпентан <sup>1</sup>	110-53-2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,3	a	1	
404	2-Бромпентан <sup>1</sup>	107-81-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	5	п	3	

405	2-Бромпропан	75-26-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	2	п	2	
406	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C <sub>2</sub> HBrF <sub>4</sub>	3000	п	4	
407	Бромтрифторметан	75-63-8	CBrF <sub>3</sub>	3000	п	4	
408	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	50	п	4	
409	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	C <sub>2</sub> HBrClF <sub>3</sub>	20	п	3	
410	1-Бромтрицикло[3,3,1,1 <sup>[3,7]</sup> ]декан	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	2	а	3	
411	N-(4-Бромфенил)трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-2-амин	87913-26-6	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> BrN	2	а	3	
412	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrCl	3	п	3	
413	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3- метоксикарбамид	13360-45-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
414	Бромэтан	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	5	п	3	
415	Бута-1,3-диен	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	100	п	4	
416	Бутан	106-97-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	900/300	п	4	
417	Бутаналь <sup>1</sup>	123-72-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	а	3	
418	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(окси-метил)]бисоксиран <sup>1</sup>	2425-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	2	п+а	3	
419	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
420	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
421	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
422	Бутандиоат дикалия	921-53-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
423	Бутандиоат калия	868-14-4	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>6</sub>	10	а	3	
424	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O	10	а	3	
425	Бутан-1,4-диола	110-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
426	Бутан-1,4-диола диметансульфонат <sup>2</sup>	55-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	–	а	1	
427	Бутановая кислота	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
428	Бутановой кислоты ангидрид <sup>1</sup>	106-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
429	Бутаноилхлорид <sup>1</sup>	141-75-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	2	а	3	
430	Бутан-1-ол	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
431	Бутан-2-ол	78-92-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
432	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
433	Бутан-2-он	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	400/200	п	4	
434	(E)-Бут-2-еналь	123-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
435	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub>	3	а	3	
436	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			10	а	4	
437	(E)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
438	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub>	20	п	4	
439	Бут-3-енонитрил <sup>1</sup>	109-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,3	п	2	О
440	Бут-3-ен-2-он <sup>1</sup>	78-94-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,1	п	1	
441	Бутилацетат	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
442	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	0,5	п+а	2	

443	(2-Бутил-3-бензофурил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дйодфенил] метанон гидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I_2 NO_3ClH$	0,2	a	2	
444	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
445	О-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	a	3	
446	4-Бутил-1,2-дифенил-пиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	a	2	
447	Бутил-1,4-дихлорфеноксацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	0,5	п+a	2	
448	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Бутилидендиокси-11 $\beta$ ,21- дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>1</sup> (смесь Р и S эимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	a	1	
449	Бутилизоцианат	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	
450	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
451	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п+a	3	
452	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
453	Бутиловый эфир этиленгликоля			5	п	3	
454	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
455	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
456	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	a	2	
457	Бутилцианацетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
458	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат		$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	a	3	
459	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п+a	2	
460	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
461	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
462	2-Бутоксидэтанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
463	2-(2-Бутоксид)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	a	4	
464	Валин	7004-03-7	$C_5H_{15}NO_2$	5	a	3	
465	Ванадиевые катализаторы (по $O_5V_2$ )			0,1	a	1	
466	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	52863-01-1	AIV	0,7	a	2	
467	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,55}Y_{0,95}$	1	a	3	
468	Ванадий и его соединение – диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	$O_5V_2$	0,1	a	1	
469	Ванадий и его соединение – диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	$O_5V_2$	0,5	a	2	
470	Ванадий и его соединение – диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	$O_3V_2$	0,5	a	2	
471	Ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3	
472	Ванадий и его соединение – феррованадий			1	a	2	
473	Варфарин натрия <sup>2</sup>	129-06-6	$C_{19}H_{15}NaO_4$	–	a	1	
474	Виндидат			0,5	a	2	
475	Винилнонборнен			10	п	3	
476	2-(5-Винил-2-пиридил) 1,3-бисдиметиламинопропан			2	a	3	
477	Виомицин <sup>1</sup>	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13} O_{10}$	0,1	a	2	A
478	Вискоза-77			5	a	3	
479	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	a	2	

480	Витамин В <sub>12</sub> смесь с [4S(4α,4α,5α, 6β,12α)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а, 5,5α,6,11,12α- окта-гидро-3,6,10,12,12а пента-гидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбон-амид /контроль по хлортетрациклину/	8021-83-8		0,1	a	2	A
481	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	
482	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075 % б) 0,075-0,15 % в) от 0,15 до 0,3 %			-/0,2 -/0,1 -/0,05	п п п	2 1 1	К К К
483	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	5	a	3	
484	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
485	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	a	3	
486	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-/6	a	3	
487	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
488	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	-/6	a	4	Ф
489	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5 %			-/4	a	3	Ф
490	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	п	3	
491	В-Галактозидаза			4	a	3	A
492	α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ·H <sub>2</sub> O	10	a	4	
493	Галлия арсенид			2	a	3	
494	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	a	3	
495	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
496	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
497	Гексабромбензол	87-82-1	C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>	6/2	a	3	
498	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	10	a	4	
499	Гексагидро-1Н-азепин <sup>1</sup>	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,5	п	2	
500	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	a	3	
501	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>12</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
502	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO·CuO <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	2	a	3	
503	(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4а, 5,8,8а)- Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанафталин <sup>1</sup>	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03/0,01	п+а	1	
504	(2α,3α,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а, 4,7,7а)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- метаноинден	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,2	п+а	2	
505	[1S-[1α, 3α, 7β, 8β (2S*, 4S*), 8αβ]]-1,2,3,7,8,8а-Гекса гидро-3,7-диметил-8-[2-(тетра-гидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил) этил]нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат <sup>1</sup> (симвас-тин, симвор, симвинолин, симгал)	79902-63-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>5</sub>	0,03	a	1	

506	[S-[1-a(R*),3a,7b,8-d(2S*,4S*),8a-b]]-1,2,3,7,8,8a-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетра-гидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил 2-метилбутаноат (ловастатин)	75330-75-5	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>5</sub>	0,03	a	1	
507	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>	7	a	3	
508	[4aS-(4α,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро- [3a, 3,2-ef][2]бензазепин-6-ол <sup>1</sup>	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,05	п+a	1	
509	1,5,5a, 6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10- гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3-оксид <sup>1</sup>	115-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	п+a	1	
510	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,1	a	2	
511	2,3,3a, 4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н- пиразина(3,2,1-γ-) карбазола гидрохлорид <sup>1</sup>	135991-95-6	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> · ClH	0,1	a	2	
512	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин- 9-амин гидрохлорид	90043-86-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,5	a	2	
513	Гексадека-ω-гидрокситетракозагидрокси [μ <sub>8</sub> -[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β-Д-фруктофуранозило-Д-глюкопиранозидтетракис(гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>75</sub> S <sub>8</sub>	2	a	3	
514	1-Гексадецилпиридиний-хлорид моногидрат <sup>1</sup> (цетилпиридинийхлорид моногидрат)	6004-24-6	C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> ClNH <sub>20</sub> H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	
515	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	100	п	4	
516	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин	17329-19-0	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п+a	2	A
517	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	a	3	
518	Гексаметилендиизоцианат <sup>1</sup>	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	A
519	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол	53516-77-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
520	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> P	5	a	3	
521	Гексан	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	900/300	п	4	
522	N,N'-1,6-Гександиилбис-карбамид	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	
523	Гексановая кислота	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
524	Гексан-1-ол	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	10	п	3	
525	Гексафторбензол	392-56-3	C <sub>6</sub> F <sub>6</sub>	15/5	п	3	
526	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	C <sub>5</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п	1	
527	Гексафторид вольфрама	7782-82-6	WF <sub>6</sub>	0,5	п	1	
528	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат <sup>1</sup>	684-16-2	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O·2H <sub>2</sub> O	2	п	3	
529	Гексафторпропен	116-15-4	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	5	п	3	
530	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	CF <sub>2</sub>	3000	п	4	
531	Гексахлорбензол <sup>1</sup>	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,9/0,3	п+a	2	
532	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис (хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен <sup>1</sup>	2550-75-6	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>9</sub>	0,5	п+a	2	
533	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	87-68-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,005	п	1	
534	(1'αα,2β,2αα, 3β,6β,6αα,7β,7αα)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1a, 2,2a, 3,6,6a, 7,7a- октагидро-2,7:3,6-диметанофт[2,3-b]оксиран	60-57-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	0,01	п+a	1	

535	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
536	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
537	(1α,2α,3α,4β,5β,6β)- Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорцикло-гексан <sup>1</sup>	6108-10-7	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,05	п+а	1	A
538	1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло-гексан <sup>1</sup>	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,1	п+а	1	A
539	1,2,3,4,5,5-Гексахлорцикло-пента-1,3-диен <sup>1</sup>	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,01	п	1	
540	Гексаэтилдисилоксан	75144-60-4	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> OSi <sub>2</sub>	10	а	4	
541	4-Гексилокси-1-нафт-альдегид оксим		C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
542	4-Гексилокси-1-нафт-альдегид <sup>1</sup>	54784-12-2	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
543	4-Гексилокси-1-нафтонитрил <sup>1</sup>	66052-05-9	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO	2	а	3	
544	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	6/2	п	3	
545	Гемикеталь окситетрациклин			3	а	3	A
546	Гентамицин <sup>1</sup> (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) –С <sub>1</sub> (40 %), С <sub>2</sub> (20 %), С <sub>1а</sub> (40 %)	1403-66-3		0,05	а	1	A
547	1,3,4,6,7,9,9в-Гептааза-фенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	2	а	2	
548	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2- гидроксипропил) имидазолинийхлорид		C <sub>24</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	A
549	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамина <sup>1</sup>	87250-17-7	C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> N <sub>4</sub>	0,5	а	2	A
550	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1- ил]этанол	95-38-5	C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	п+а	2	A
551	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni <sub>7</sub> S <sub>6</sub>	0,15/0,05	а	1	K, A
552	Гептан-1-ол <sup>1</sup>	111-70-6	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	10	п	3	
553	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-пропан (хладон 227са)	431-89-0	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	п	4	
554	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден	76-44-8	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	0,01	п	1	
555	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
556	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
557	Германий диоксид	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	2	а	3	
558	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	5	п	3	
559	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF <sub>4</sub>	0,5/0,1	п	2	
560	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	1	а	2	
561	Гигромицин Б <sup>1</sup>	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	0,001	а	1	A
562	Гидразин и его производные <sup>1</sup>			0,3/0,1	п	1	
563	4-Гидразиносульфонилфенил – карбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	а	1	
564	Гидразинсульфат <sup>1</sup> (1:1)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	1	
565	Гидроборат (1) тетрафторид <sup>1</sup> /по фтору/	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,5/0,1	п	2	
566	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
567	Гидрогумат			5	а	4	
568	(17-β)-17-Гидрокси-андростен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
569	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
570	2-Гидроксибензоат меди	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	а	2	
571	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	-/0,05	а	1	
572	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	

573	2-Гидроксibenзойная кислота <sup>1</sup>	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
574	Гидроксibenзол <sup>1</sup>	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1/0,3	п	2	
575	4-Гидроксibут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,5	п+a	2	
576	Гидроксиламин сернокислый <sup>1</sup>			0,5	a	2	A
577	1-(4-Гидрокси-3- гидроксиметилфенил)-2- [(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	a	2	
578	Гидроксикарбамид <sup>2</sup>	127-07-1	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	–	a	1	K
579	α-Гидро-ω-гидроксиполи (окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> ·H <sub>2</sub> O	10	a	4	
580	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (идебенон)	58186-27-9	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	0,3	a	2	
581	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	C <sub>16</sub> H <sub>27</sub> O	5/2	п	3	
582	1-Гидрокси-4-(1,1-диметил-пент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O	0,6	п+a	2	
583	2-Гидрокси-3,5-динитро-бензойная кислота	609-99-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	a	2	
584	1-Гидрокси-2,4-динитро-бензол <sup>1</sup>	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п+a	1	
585	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п+a	1	
586	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол <sup>1</sup>	118-95-6	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п+a	1	
587	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>1</sup>	3401-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	a	2	
588	1-Гидрокси-2,4-дихлор-бензол <sup>1</sup>	120-83-2	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п+a	2	
589	1-Гидрокси-2,6-дихлор-бензол <sup>1</sup>	87-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п+a	2	
590	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C <sub>10-16</sub>			5	a	3	
591	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	
592	Гидроксибензол <sup>1</sup> (изомеры)	1319-77-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1,5/0,5	п	2	
593	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол <sup>1</sup>	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	2	п+a	3	
594	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
595	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил <sup>1</sup>	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
596	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	3	a	3	
597	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	a	3	
598	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
599	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридина сукцинат)	127-464-43-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub> NO C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a	2	
600	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5	п+a	3	
601	1-Гидрокси-3-метокси-бензол <sup>1</sup>	150-19-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
602	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
603	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3- пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	a	2	
604	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метил] гидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	2	a	3	
605	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	



606	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди (1,1-диметилпропил) фенокси]бутиламид	32180-75-9	C <sub>31</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>3</sub>	10	a	4	
607	1-Гидрокси-2-нитробензол <sup>1</sup>	86-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	a	3	
608	1-Гидрокси-3-нитробензол <sup>1</sup>	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	a	3	
609	1-Гидрокси-4-нитробензол <sup>1</sup>	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	3/1	a	3	
610	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол <sup>1</sup>	619-08-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	3/1	п+a	2	
611	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1- бензопиран-2-онтил)	81-81-2	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,001	a	1	
612	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
613	Гидроперекись третичного бутила			5	п	3	
614	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	5	a	3	
615	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиа мино]-N,N,N',N' - тетра(метилен)тетра-фосфоновая кислота	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	0,5	a	2	
616	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия	144-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5	a	3	
617	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	18996-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub>	5	a	3	
618	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	1	a	3	
619	Гидроксипропилметил-целлюлоза			10	a	4	
620	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	999-61-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3/1	п	3	
621	®-2^-О-(2-Гидроксипропил)-β-циклодекстрин	130904-74-4	(C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	5	a	4	
622	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	10	п+a	3	
623	14-Гидроксирубомизин <sup>2</sup>	25316-40-6	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> ClNO <sub>11</sub>	-	a	1	
624	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	5/2	п+a	3	
625	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	C <sub>3</sub> H <sub>14</sub> ClNO	10	a	3	
626	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	
627	α-Гидрокси-α-фенилацето-фенон	119-53-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	a	4	
628	2-Гидрокси-N-фенилбенз-амид	87-17-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	A
629	1-Гидрокси-3-фенокси бензол <sup>1</sup>	713-68-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
630	1-Гидрокси-2-хлорбензол <sup>1</sup>	95-57-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	
631	1-Гидрокси-4-хлорбензол <sup>1</sup>	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	1	п	2	
632	1-Гидрокси-2,4,6-трихлор-бензол <sup>1</sup>	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п+a	2	
633	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	
634	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	5	a	3	
635	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	2	a	3	
636	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
637	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	a	4	
638	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	818-61-1	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5/0,5	п	2	
639	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>2</sup>	53-16-7	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	-	a	1	K
640	17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он <sup>1</sup>	434-22-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	
641	3-[N-(2-Гидроксиэтил) аминофенил]пропаноат <sup>1</sup>	92-64-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
642	Гидроселенид	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se	0,2	п	2	

643	Гидротерфенил [1:1',2':1]-терфенил (80 %) в смеси с бифенилом (15 %) и терфенилом (5 %)]			5	п+a	3	
644	Гидрофторид /в пересчете на фтор/	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
645	Гидрохлорид	7647-01-0	СН	5	п	2	О
646	Гидроцианид <sup>1</sup>	74-90-8	СН	0,3	п	1	О
647	Гидроцианида соли <sup>1</sup> /в пересчете на гидроцианид/			0,3	п	1	О
648	Гистидин	7006-35-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
649	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в т.ч. с содержат до 0,5 % оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
650	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74 %) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O · C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO	0,05	п	1	А
651	Глюкавамарин			2	а	3	
652	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
653	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
654	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	а	3	
655	Д-Глюконат кальция	299-28-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	10	а	4	
656	4-0-α -В-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O	10	а	4	
657	2-0-β-D-Глюкопиран-уронозил-(3β, 20β)-20-карбоксо-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-α-D-глюкопиранозиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, глицират)		C <sub>42</sub> H <sub>58</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>16</sub>	0,3	а	2	
658	Д-Глюцитол	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
659	Гризин			0,002	а	1	А
660	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
661	О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-α-L- глюкопиранозил-(1→2)-О-5-дезоксо-3-С- формил-α-L-глюкософуранозил-D-стрептамин <sup>1</sup>	57-92-1	C <sub>21</sub> H <sub>39</sub> N <sub>7</sub> O <sub>11</sub>	0,1	а	1	А
662	О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)- β-L- арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6- тетрадезоксо-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1→4)]-2-дезоксо-D-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	0,05	а	1	А
663	Дезоксирибонуклеат натрия			10	а	4	
664	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)			1	п	2	
665	Декалин	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	100	п	4	
666	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
667	Деканоилхлорид <sup>1</sup>	112-13-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO	0,3	п	2	
668	Декан-1-ол	112-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a	3	
669	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	3000	п	4	
670	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилцикло-гексансульфоновая кислота	646-83-3	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S	5	а	3	
671	3-[[6-0-(6-Деокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил] окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	0,1	а	2	

672	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом <sup>1</sup>		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN· nCH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a	2	
673	1,5-Диазабицикло(3, 1, 0) гексан <sup>1</sup>	3090-31-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	a	3	
674	1,4-Диазабицикло[2,2,2] октан <sup>1</sup>	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	п	2	
675	Диалкил(C <sub>8-10</sub> )фталаты			3/1	п+a	2	
676	Диаллилизифталат			0,5	п+a	2	
677	Диаллилфталат			1	п+a	2	
678	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	A
679	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	2	A
680	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п+a	1	A
681	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,05	п+a	1	A
682	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	2	a	3	A
683	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	A
684	1,4-Диаминогександекан-диоат	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
685	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
686	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
687	Диаминодифенилоксид			5	a	3	
688	4,4-Диаминодициклогексил-метан (диамин)			2	п	3	
689	N-[4-[[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота <sup>1</sup> (метотрексат)	59-05-2	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>8</sub> O <sub>5</sub>	-	a	1	
690	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
691	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил (C <sub>8-18</sub> )-2- имидазолин <sup>1</sup>			0,5	a	2	A
692	Диамминодихлорпалладий <sup>1</sup>	14323-43-4	Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pd	0,005	a	1	A
693	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/		CrH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> · 24H <sub>2</sub> O	0,02	a	1	A
694	Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты			1	a	2	A
695	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат <sup>1</sup>	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,03	п+a	3	
696	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат <sup>1</sup>	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	0,03	a	1	
697	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота	117-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
698	Дибензиловый эфир	103-50-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	5	п+a	3	
699	Дибензилметилбензол <sup>1</sup>	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	1	п+a	2	
700	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина <sup>1</sup>	1111-27-8	C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,1	a	2	A
701	Диборан	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,1	п	1	
702	3,9-Дибром-7H-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O	0,2	a	2	
703	0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- диметилфосфат <sup>1</sup>	300-76-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
704	Дибромметан	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	10	п	3	
705	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	5	п	3	
706	2,3-Дибромпропан-1-ол <sup>1</sup>	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,5	п+a	2	
707	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1000	п	4	
708	1,13-Дибромтрицикло [8,2,2,2] <sup>4,7</sup> -гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Br	5	a	3	O
709	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п+a	2	

710	Дибутилбутан-1,4-диоат <sup>1</sup>	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	5	п+а	3	
711	N,N-Дибутил-4-(гексилокси) нафталин-1-карбоксимидамид <sup>1</sup>	1055-55-6	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	0,01	а	1	А
712	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	10	п+а	3	
713	Дибутилфенилфосфат <sup>1</sup>	2528-36-1	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п+а	2	
714	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
715	Дивиниловый эфир диэтиленгликоля			20	п	4	
716	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+а	2	
717	Дигидрат перфторацетона			1	п	3	
718	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	C <sub>28</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
719	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5- диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	а	2	
720	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н- пиразол-4-ил)-N-метиламинометан-сульфонат натрия	68-89-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	0,5	а	2	
721	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
722	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
723	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5- изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,05	а	1	А
724	6,7-Дигидродипиридо [1,2а:2',1'- с] пиридазинидинийдидбромид	85-00-7	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,05	а	1	
725	1,2-Дигидроксибензол <sup>1</sup>	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
726	1,3-Дигидроксибензол <sup>1</sup>	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
727	1,4-Дигидроксибензол <sup>1</sup>	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
728	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	1	а	2	
729	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Pb	-/0,05	а	1	
730	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
731	2,4-Дигидроксибензол-сульфонат натрия	53819-36-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>5</sub> S	5	а	3	
732	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидрокси-бутан-2,3-диоат калия сурьмы (в пересчете на сурьму)	16039-64-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> K <sub>x</sub> O <sub>6</sub> Sb <sub>x</sub>	0,3	а	2	
733	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>6</sub>	10	а	3	
734	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	3	а	3	
735	(6α,11β,16α)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден) бис(окси)прегна-1,4- диен-3,20-дион <sup>2</sup>	67-33-2	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	-	а	1	
736	2,2-Ди(гидроксиметил) пропан-1,3-диол	115-77-5	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
737	11β,16α-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион <sup>1</sup>	76-25-5	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FO <sub>6</sub>	0,001	а	1	
738	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BiO <sub>7</sub>	0,5	а	2	
739	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
740	1,17-β-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3- метиловый эфир <sup>1</sup>	1035-77-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	а	1	А
741	Ди-(2-гидроксиэтил)амин <sup>1</sup>	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	п+а	3	А
742	Ди-(2-гидроксиэтил) метиламин <sup>1</sup>	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п+а	3	
743	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1	а	2	

744	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8S$	0,1	a	2	
745	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран <sup>1</sup>	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п	3	
746	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид <sup>1</sup>	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	1	a	2	
747	(±)-2,3-Дигидро-6-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (офлоксацин)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	0,5	a	2	
748	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	a	3	
749	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат <sup>2</sup>	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$	–	a	1	
750	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	a	3	
751	Дигидросульфид	7783-06-4	$H_2S$	10	п	2	O
752	Дигидросульфид смесь с углеводородами $C_{1-5}$			3	п	2	O
753	Дигидротерпинол	58985-02-7	$C_{10}H_{20}O$	5	п	3	
754	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	a	2	
755	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,5	a	2	
756	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	1	a	2	
757	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	$C_{14}H_{17}NO_2$	2	п+a	3	
758	(0-Дигидрофосфато) этилмеркурат <sup>1</sup> (по ртути)	2235-25-8	$C_2H_7HgO_4P$	0,005	п+a	1	
759	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3	
760	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензо триадазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,5	a	2	
761	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,5	п+a	2	
762	(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол <sup>2</sup>	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	–	a	1	
763	(3β, 5β, 12β)-3-[(0-2, 6-Дидеокси-β-D-рибогексопиранозил (1-4)-0-2, 6 дидеокси-β-D-рибогексопиранозил -(1-4)-2,6-дидеокси-β-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид <sup>2</sup> (дигоксин)	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	–	a	1	
764	Дидецилдиметиламинийхлорид <sup>1</sup> (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	a	2	
765	4,6-Ди(1,1-диметилэтил-перокси) пентилацетат		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п+a	3	
766	2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиэтановая кислота <sup>1</sup>		$C_{17}H_{26}O_3$	2	a	2	
767	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п+a	3	
768	Дикумилметан <sup>1</sup>			5	a	3	
769	Ди-(метакрилоксиэтил)-метилфосфонат			0,1	п	2	
770	N,N-Диметиламинобензол <sup>1</sup>	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2	
771	Диметиламиноборан <sup>1</sup>	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2	
772	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил) гидроксibenзол <sup>1</sup>	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п+a	2	
773	3-[(1,3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	$C_{12}H_{14}ClN_3$	1	a	2	
774	[E]-2-[(Диметиламино) метил]-1-(3-метокси-фенил) циклогексанол гидрохлорид (трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}NO_2ClH$	0,1	a	1	
775	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид <sup>2</sup>	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$	–	a	1	

776	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил) сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	a	4	
777	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ , 5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ .)] 4- (Диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ , 5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -октагидро- 3,5,6,10,12,12 $\alpha$ -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид <sup>1</sup>	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	a	2	A
778	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ , 6 $\beta$ ,12 $\alpha$ .)]4-(Диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ , 5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,6,10,12,12 $\alpha$ - пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксамид <sup>1</sup>	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,1	a	2	A
779	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]4-(Диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ , 5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,5,10,12,12 $\alpha$ - пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид <sup>1</sup>	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,1	a	2	A
780	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
781	3-(N,N-Диметиламино) пропионитрил	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п	3	
782	8-[3-(Диметиламино) пропоксид]-3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-диола гидрохлорид <sup>2</sup>	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	-	a	1	
783	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]4-(Диметиламино)- 7-хлор-1,4,4 $\alpha$ , 5,5 $\alpha$ , 6,11,12 $\alpha$ -окта гидро-3,5,10,12, 12 $\alpha$ -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат <sup>1</sup>		$C_{29}H_{28}ClN_2 O_{11}S$	3	a	3	A
784	2-(Диметиламино)этанол <sup>1</sup>	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	
785	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$	80	п	3	
786	$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z- пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}I_2N_2 O_2$	1	a	2	
787	N,N-Диметилацетамид <sup>1</sup>	127-19-5	$C_4H_9NO$	3/1	п	3	
788	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензимидазол) кобаламидцианид	68-19-9	$C_{63}H_{88}Co N_{14}O_{14}P$	0,05	a	1	
789	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	150/50	п	3	
790	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п+a	2	
791	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a	2	
792	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п+a	2	
793	2,5-Диметилбензолсульфон-амид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	a	2	
794	2,5-Диметилбензолсульфо-хлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	a	2	
795	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	п	2	
796	Диметил бутан-2,3-диоат <sup>1</sup>	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п+a	3	
797	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
798	Диметилвинилкарбинол <sup>1</sup>			10	п	3	
799	Диметилвинилэтинил-карбинол			0,05	п	1	
800	Диметилгексан-1,6-диоат <sup>1</sup>	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п+a	3	
801	2,6-Диметилгидроксибензол <sup>1</sup>	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
802	O,O-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат <sup>1</sup>	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,5	п+a	2	A
803	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п+a	3	

804	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4- (диформетоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	a	3	
805	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N- диметиламино)пропил] пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	п	2	
806	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] пентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	a	3	
807	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4- (2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	a	2	
808	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
809	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
810	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2- октадецилоксифенил) пропиламино] – (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4	
811	Диметилдипропилентри-амин <sup>1</sup>			1	п	2	
812	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NnaS_2$	0,5	a	2	A
813	N,N-диметил-2,2-дифенилацетамин			5	п+a	3	
814	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,1	a	1	
815	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
816	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4- иодфенил)тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	0,5	п+a	2	A
817	O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорэтенил)фосфат <sup>1</sup>	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	0,6/0,2	п	2	
818	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a	3	
819	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	$C_{11}H_{22}O_2$	5	п	3	
820	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	a	4	
821	Диметилкадмий <sup>1</sup>	506-28-1	$C_2H_6Cd$	0,005/0,001	п	1	
822	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п	1	
823	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	20	п	4	
824	O,O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п+a	2	
825	O,O-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,5	п+a	2	
826	O,O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат <sup>1</sup>	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,1	п+a	1	
827	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден- 2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	a	2	
828	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)- циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п+a	3	
829	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2- илметилловый эфир	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	a	3	
830	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонил-хлорид <sup>1</sup>	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	п	3	
831	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-гиа-1-азабицик ло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	a	1	A
832	Диметилметилфосфонат	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
833	Диметилнитробензол <sup>1</sup>	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10/5	п	2	

834	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат <sup>1</sup>	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,3/0,1	п+а	1	
835	Диметил-5-(3-нитро-4- хлораминофе нилсульфонил)бензол-1,3- дикарбонат	3455-60-5	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	1,5/0,5	а	2	
836	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
837	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобикало-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота	35863-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	3	а	3	
838	[2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)- [[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабикало[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	а	2	А
839	N, N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил] бензолметанамминий-хлорид гидрат <sup>1</sup> (мирамистин)		C <sub>26</sub> H <sub>41</sub> Cl N <sub>20</sub> H <sub>2</sub> O	1	а	2	
840	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6- [(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабикало [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	2	А
841	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	5	п	3	
842	Диметилпентан-2,4-диоат <sup>1</sup>	1515-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10	п+а	3	
843	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин <sup>1</sup>	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
844	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
845	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	3/1	п+а	2	
846	2,2-Диметилпропилгидропероксид <sup>1</sup>	14018-58-7	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
847	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт	317-34-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
848	Диметилсульфат <sup>1</sup>	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п	1	О,К
849	Диметилсульфид <sup>1</sup>	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	50	п	4	
850	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	20	п+а	4	
851	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
852	2,2-Диметилтиазолидин <sup>1</sup>	19351-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NS	0,5	п	2	
853	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол <sup>1</sup>	55219-65-3	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
854	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлор-фенокси)бутан-2-он	43121-43-3	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
855	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат <sup>1</sup> (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,03	п+а	1	
856	1,1-Диметил-3-(3-трифтор-метилфенил)карбамид	2164-17-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
857	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	п+а	2	А
858	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)- 2-хлорэтил]фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	
859	N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид	957-51-7	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO	5	п+а	3	
860	N,N'--(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис (N,N,N,N',N',N'- триметиламинийхлорид)		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
861	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
862	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	5	а	3	
863	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол <sup>1</sup>	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
864	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он <sup>1</sup>		C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	3	п+а	3	
865	N,N-Диметилформамид <sup>1</sup>	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	10	п	2	



866	О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2- оксоэтилдитиофосфат) <sup>1</sup>	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
867	О,О-Диметилфосфонат <sup>1</sup>	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п	2	
868	О,О-Диметил-S-(фталимидо-метил) дитиофосфат	732-11-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,3	п+а	2	
869	Диметил-(4-фторфенил) хлорсилан (по гидрохлориду)	2355-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClFSi	1	п	2	
870	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло [3,2,0]гепта-2,6- диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClO <sub>4</sub> P	0,5	п+а	2	
871	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	20	п	4	
872	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	п	2	
873	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин <sup>1</sup>	13636-32-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub>	0,5	п+а	2	
874	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота <sup>1</sup>		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	2	п+а	3	
875	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub>	10	п+а	4	
876	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	4	
877	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид <sup>1</sup>	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	0,3	а	2	А
878	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид	13025-69-9	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>2</sub>	1	а	2	
879	Диметилцианамид <sup>1</sup>			0,5	п	1	
880	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат	2636-26-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,3	п+а	2	
881	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO	1	а	2	
882	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота	56-59-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	1	а	2	
883	N,N-Диметилциклогексил-амин <sup>1</sup>	98-94-2	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N	3	п	3	
884	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом <sup>1</sup>		C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS· C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	п+а	2	
885	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> Cl NO <sub>2</sub> ·C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
886	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	6	а	3	
887	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол	98-54-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	1/0,4	а	2	
888	1,1-Диметилэтилгидро-пероксид <sup>1</sup>	5618-63-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
889	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ClO	5	п	3	
890	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол <sup>1</sup>	96-29-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
891	1,1-Диметилэтилпероксо-ацетат	107-71-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1	п	1	
892	1,1-Диметилэтилпероксо-бензоат	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
893	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат <sup>1</sup>	28178-42-9	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO	0,1	п	1	А
894	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат <sup>1</sup>	299-86-5	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>3</sub> P	0,5	п	2	
895	О,О-Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	10	а	3	
896	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат <sup>1</sup>	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	0,1	п+а	1	
897	0,0-Диметил-0-(2-этил-тиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этил-тиоэтил)тиофосфатом <sup>1</sup>	8022-00-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	п+а	1	
898	Диметилэтинилкарбинол (диметилпропиловый спирт)			10	п	3	
899	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7- диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,5	а	2	
900	Диметоксиметан	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	

901	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4- метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон <sup>2</sup>	128-62-1	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>7</sub>	–	a	1	
902	3,4-Диметоксифенилацето-нитрил	93-17-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	3	п+a	3	
903	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	п+a	2	
904	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
905	2,6-Динитроаминобензол	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	a	2	
906	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином <sup>1</sup>		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	10	a	3	
907	Динитробензол <sup>1</sup>	25154-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	a	2	
908	Динитроданбензол <sup>1</sup>			2	a	2	
909	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил) амино-бензол <sup>1</sup>	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	3	п+a	3	
910	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7- тетразоциклооктан		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
911	Динитро-О-крезол <sup>1</sup>			0,05	п+a	1	
912	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	
913	2,4-Динитрометилбензол <sup>1</sup>	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п	2	
914	1,3-Динитро-5-трифтор-метил-2-хлорбензол <sup>1</sup>	393-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	п+a	1	A
915	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
916	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	a	2	
917	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1	a	2	
918	2,4-Динитро-1-хлорбензол <sup>1</sup>	97-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,2/0,05	п+a	1	A
919	Дионилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+a	2	
920	1,4-Диоксан <sup>1</sup>	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
921	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	10	п+a	3	
922	N,N-диоксидиэтилметахлор-анилин			1	п+a	2	
923	1,3-Диоксо-1H-бенз(dE)-изохинолин-2-(3H) бутановая кислота	88909-96-0	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	
924	Диоксолан-1,3 <sup>1</sup>	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	
925	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилокси фенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C <sub>41</sub> H <sub>53</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	10	a	4	
926	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил(1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (имипротрин)	72936-72-5	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	п+a	3	
927	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпро-пил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицик-ло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	a	2	A
928	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	10	п	3	
929	Диоктилсебацинат			10	п	3	
930	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+a	2	
931	Диприн (по белку)			0,3	a	2	A
932	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+a	2	
933	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п+a	2	
934	Дисульфурмин			1	a	2	
935	4,4'-Дитиобис(1,1-диметил-этил) гидроксibenзол	6386-58-9	C <sub>28</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	10	a	4	

936	4,4-Дитиобис(2,6-дитретбутилфенол)			10	a	4	
937	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	a	3	
938	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	a	3	
939	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол- 2,5-дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	a	3	
940	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3	
941	Дитразин основание			5	п+a	3	
942	б-(2,4-итретамилфенокси) бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты			10	a	4	
943	$\alpha, \alpha$ -Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3- метанол		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a	2	
944	$\alpha, \alpha$ -Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
945	Дифенила оксид хлорированный <sup>1</sup>			0,5	п	2	
946	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
947	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N- диметилэтанамин <sup>1</sup>	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1	
948	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
949	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3 O_4P$	1	a	2	
950	Дифенилгуанидин <sup>1</sup>	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A
951	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
952	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$	2	a	3	
953	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	a	2	
954	4,4-дифенилметанди-изоцианат <sup>1</sup>			0,5	п+a	2	A
955	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп- 2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
956	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$	5	п+a	3	
957	Дифенилы хлорированные <sup>1</sup>	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	п	2	
958	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит <sup>1</sup>	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	п+a	2	
959	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	$O_{26}H_{16}O_4$	10	a	4	
960	Дифтордихлорметан	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	
961	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
962	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
963	Дифторметан	75-10-5	$CH_2F_2$	3000	п	4	
964	2-Дифторметоксибенз-альдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
965	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он <sup>1</sup>	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
966	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
967	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
968	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
969	Дифторхлорметилбензол <sup>1</sup>	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
970	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_7Cl_2F_2$	2	п	3	
971	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
972	1,2-Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
973	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	

974	N,N'-Дифурфурилиден-фенилен-1,4-диамин <sup>1</sup>	19247-68-8	C <sub>24</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п+а	2	А
975	Дихлоральмочевина			5	а	3	
976	Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты <sup>1</sup>			1	а	2	А
977	3,4-Дихлораминобензол <sup>1</sup>	95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	1,5/0,5	п	2	
978	2,6-Дихлораминобензол <sup>1</sup>	608-31-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	5/2	а	3	
979	Дихлорбензол <sup>1</sup>	25321-22-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	50/20	п	4	
980	3,5-Дихлорбензол-сульфонамид	19797-32-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub> S	0,1	а	2	А
981	2,3-Дихлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	1653-19-6	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	п	2	
982	1,4-Дихлорбут-2-ен <sup>1</sup>	764-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	п	2	
983	1,3-Дихлорбут-2-ен <sup>1</sup>	926-57-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
984	3,4-Дихлорбут-1-ен <sup>1</sup>	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
985	Дихлоргидрин			5	п	3	
986	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
987	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	
988	1,3-Дихлор-5,5-диметил-гидантоин (дихлорантин)			0,2	а	3	
989	1,1-Дихлор-2,2-ди(полибром-фенил)этилен			2	а	2	
990	2,3-Дихлор-5(дихлорметилен-2-циклопентенон-1,4-дион) (дикетон) <sup>1</sup>			0,05	п+а	1	
991	2,4-Дихлор-5-карбокисбензолсульфо кислоты гуанидиновая соль		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	3	а	3	
992	Дихлорметан	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
993	Дихлорметилбензол	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	1	
994	2,4-Дихлор-1-метилбензол <sup>1</sup>	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	3	
995	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен <sup>1</sup>	3424-05-3	C <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,1	п+а	2	А
996	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион <sup>1</sup>		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п+а	1	
997	3,3-Дихлорметиллоксацикло-бутан <sup>1</sup>			0,5	п	2	
998	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2	п	2	
999	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
1000	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	20	п	4	
1001	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен <sup>1</sup>	3375-22-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	2	
1002	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
1003	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол <sup>1</sup>	72-80-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,5	а	2	
1004	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1005	1,2-Дихлор-4-нитробензол <sup>1</sup>	99-54-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1006	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
1007	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота <sup>1</sup>	87-56-9	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
1008	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10	п	3	
1009	1,3-Дихлорпропан-2-он <sup>1</sup>	534-07-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	п	1	
1010	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	5	п	3	

1011	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3	п	3	
1012	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
1013	Дихлорстирол			50	п	4	
1014	Дихлортрицикло(8,2,2,2 <sup>[4,7]</sup> ) гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	5	а	3	
1015	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина хлорид гидрохлорид <sup>1</sup>	4205-91-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> · ClH	0,001	а	1	О
1016	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	а	2	
1017	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	а	3	
1018	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонилхлорид <sup>1</sup> (контроль по гидрохлориду)	13630-61-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,5	п+а	2	
1019	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,3	п	3	А
1020	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N- метоксикарбамид	330-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
1021	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидохлор-фосфонат	118361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NOPS	0,5	п+а	2	
1022	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	а	1	
1023	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O- этилдитиофосфат	34643-46-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	а	2	
1024	Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду)	27137-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> Si	1	п	2	
1025	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат <sup>1</sup>	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1	п+а	2	
1026	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
1027	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	3000	п	4	
1028	Дихлорфторметилбензол <sup>1</sup>	498-67-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	3/1	п	2	
1029	Дихлорфторэтан	430-51-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	1000	п	4	
1030	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п+а	2	А
1031	1,2-Дихлорэтан <sup>1</sup>	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	2	
1032	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	п+а	3	
1033	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п	3	
1034	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
1035	Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr <sup>+6</sup> /			0,01	а	1	К, А
1036	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	10	а	4	
1037	Дициклобутилен <sup>1</sup>			10	п	3	
1038	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п	2	
1039	Дициклогексиламина маслорастворимая соль <sup>1</sup>	12795-24-3	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	1	а	2	
1040	Диэпоксид кристаллический «ФОРУ-8»			3	а	3	
1041	2,6-Диэтилпиридин <sup>1</sup>	16222-95-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
1042	Диэтиламин <sup>1</sup>	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	30	п	4	
1043	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S· C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	а	3	
1044	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
1045	2-(N,N-Диэтиламино)этанол <sup>1</sup>	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	п	3	
1046	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол <sup>1</sup>	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NS	1	п	2	
1047	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
1048	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид <sup>1</sup>	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · ClH	0,5	а	2	А

1049	в-Диэтиламиноэтил-меркаптан <sup>1</sup>			1	п	2	
1050	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1051	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	800	п	4	
1052	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий		C <sub>30</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
1053	Диэтилбензол	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	
1054	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п+а	2	
1055	(Z)-Диэтилбутендиоат <sup>1</sup>	141-05-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а	2	
1056	Диэтилгексафторпента-диоат <sup>1</sup>	424-40-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> F <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п	1	
1057	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а	2	
1058	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат <sup>1</sup>	60556-68-5	C <sub>17</sub> H <sub>39</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п+а	2	
1059	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	6	п+а	3	
1060	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	2	а	3	
1061	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат	759-24-0	C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> O <sub>4</sub>	5	п	3	
1062	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил) тио]бутандиоат <sup>1</sup>	121-75-5	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub>	1,5/0,5	п+а	2	
1063	Диэтилди(2-цианэтил) пропандиоат		C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	п+а	3	
1064	Диэтилен-гликоль-бис (алилкарбонат) наурисет-200 (продукт NS-200) <sup>1</sup>			1	п+а	2	
1065	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты <sup>2</sup>	1078-79-1	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> OPS	–	а	1	
1066	Диэтилентриамин дицианэтилированный			1	п	2	
1067	Диэтилентриаминометил-гидроксибензол <sup>1</sup>		C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O	1	п	2	
1068	N,N-Диэтил-3-метилбензамин <sup>1</sup>	91-67-8	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N	2	п	3	
1069	N,N-Диэтил-3-метилбензамид <sup>1</sup>	134-62-3	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	5	п+а	3	
1070	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	5	а	3	
1071	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	5	п	3	
1072	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1073	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> BO	1	п	2	
1074	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат <sup>1</sup>	56-38-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,05	а	1	
1075	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C <sub>6-8</sub> <sup>1</sup>			5	п+а	3	
1076	Диэтилоктафторгександиоат <sup>1</sup>	376-50-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> F <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п	1	
1077	Диэтилртуть	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg	0,005	п	1	
1078	Диэтилтеллур	627-54-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Te	0,0005	п	1	
1079	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанами гидрохлорид <sup>1</sup>	341-70-8	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S· ClH	0,4	а	2	
1080	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	1	п	2	
1081	N,N-Диэтилэтанами <sup>1</sup>	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	10	п	3	
1082	N,N-Диэтилэтанами гидрохлорид	554-68-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N· ClH	5	а	3	
1083	0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил] тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) <sup>1</sup>	8065-48-3	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,02	п+а	1	

1084	2,12-Диэтоксисбенз-имидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8] фенантролин-6,9-дионсмесь с 3,12- диэтоксисбенз-имидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8] фенантролин-8,17-дионом			5	a	3	
1085	О-(Диэтокситиофосфорил)- α- цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3$ PS	0,1	п+a	2	
1086	δ-[(3,4-Диэтоксифенил) метилен]-6,7- диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизо-хинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$	0,2	a	2	
1087	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		$C_{33}H_{18}N_4 O_{10}S_2$	10	a	4	
1088	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
1089	Додекан-1-ол <sup>1</sup>	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+a	3	
1090	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
1091	Додекафторпентан	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	
1092	(Z)-Додец-8-енилацетат <sup>1</sup>	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+a	3	
1093	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+a	3	
1094	Доксициклин гидрохлорид <sup>1</sup>	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a	2	A
1095	Доксициклин тозилат <sup>1</sup>		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
1096	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	a	2	
1097	Додецилмеркаптан третичный			5	п	3	
1098	Доломит	7000-29-5		-/6	a	4	Ф
1099	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+a	2	
1100	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	a	2	A
1101	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
1102	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			1	п+a	2	
1103	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
1104	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
1105	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	a	4	Ф
1106	Железо (+2) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	a	3	
1107	Железо пентакарбонил <sup>1</sup>	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	
1108	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9F_xO_6P$	10	a	4	
1109	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	$FeO_4S \cdot H_2O$	6/2	a	3	
1110	диЖелезо триоксид	1309-37-1	$Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
1111	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			-/10	a	4	Ф
1112	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1113	Зола			-/4	a	3	Ф
1114	Известняк	13397-26-7	$CaCO_3$	-/6	a	4	Ф
1115	Изобензофуран-1,3-дион <sup>1</sup>	85-44-9	$C_8H_4O_3$	1	п+a	2	A
1116	Изоборнилацетат			1	п+a	3	A

1117	Изоборнилформиат			1	п+а	3	А
1118	Изобутиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (смесь 42-58 %) /ТУ 64-19-96-91/			20	п	4	
1119	Изобутинилкарбинол <sup>1</sup>			10	п	3	
1120	Изобутиронитрил <sup>1</sup>			0,1	п	2	
1121	Изобутан R600a			300	п	4	
1122	Изолейцин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
1123	Изопрена олигомеры			15	п	4	
1124	Изопропенилацетилен			20	п	4	
1125	Изопропилнитрил			1	п	2	О
1126	Изопропилхлоркарбонат			0,1	п	1	
1127	3-Изотиоцианатпроп-1-ен <sup>1</sup> (2-пропенилизоотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NCS <sub>2</sub>	0,1	п	1	
1128	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол) <sup>1</sup>	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	п+а	2	А
1129	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а	3	
1130	Индийфосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1131	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
1132	Иод <sup>1</sup>	7553-56-2	I <sub>2</sub>	1	п	2	
1133	Иодбензол <sup>1</sup>	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	6/2	п	3	
1134	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I	1000	п	4	
1135	Иодметилбензол	620-05-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> I	15/5	а	3	
1136	Иттербийфторид	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1137	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
1138	Иттрий трифторид /по фтору/	13981-88-9	F <sub>3</sub> Y	2,5/0,5	а	3	
1139	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К
1140	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1141	Какао-порошок			2	а	3	А
1142	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	
1143	триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	4	а	3	
1144	тетраКалий гексакис(циано-С) феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	4	а	3	
1145	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	0,2	п+а	2	
1146	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	
1147	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	10	а	4	
1148	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	а	3	
1149	диКалий карбонат	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
1150	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K <sub>2</sub> MgO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	5	а	3	
1151	Калий нитрат	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	5	а	3	
1152	диКалий сульфат	7778-80-5	K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	а	3	
1153	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> KO <sub>6</sub> Sb	0,3	а	2	
1154	триКалий фосфат	7778-53-2	K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	



1155	Калий фторид /по фтору/	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1156	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) <sup>1</sup> (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	KFH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
1157	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1158	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1159	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>4</sub>	2	a	3	
1160	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	CaHO <sub>4</sub> P	10	a	4	
1161	Кальций гипофосфит	7789-79-9	Ca <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P	10	a	4	
1162	Кальций дигидроксид <sup>1</sup>	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
1163	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	CaC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> P	10	a	4	
1164	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	CaC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> P	10	a	4	
1165	Кальций диацетат <sup>1</sup>	62-54-4	C <sub>4</sub> CaH <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
1166	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	3	
1167	триКальций дифосфат	13767-12-9	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1168	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5	CaF <sub>2</sub>	2,5/0,5	a	3	
1169	Кальций дихлорид <sup>1</sup>	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	2	a	3	
1170	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C <sub>19</sub> CaH <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	
1171	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1172	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1173	Кальций никельхромфосфат /по никелю/		CaCrNiO <sub>20</sub> P <sub>5</sub>	0,005	a	1	
1174	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	10	a	4	
1175	Кальций оксид <sup>1</sup>	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1176	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Si	-/4	a	3	Ф
1177	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, «Поликар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/			10	a	4	
1178	Кальций сульфат дигидрат		CaO <sub>4</sub> S·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
1179	Кальция лактат			2	a	3	
1180	Канифоль	8050-99-7		4	p+a	3	A
1181	Карбамид	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10	a	3	
1182	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O·H <sub>2</sub> O	0,3	a	2	
1183	Карбаминонитрил	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	p+a	2	
1184	Карбамоил-3-метилпиразол		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	1	a	2	
1185	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламония моногидрат		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> ·H <sub>2</sub> O	2	a	3	
1186	1-Карбатоксиметил-4-карбатоксипиперидин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	
1187	[2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	a	2	A
1188	2-Карбометоксиамино-хиназолон-4			5	a	3	

1189	4-Карбометоксисульфанил-хлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1190	2-Карбометоксисульфанил-амидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1191	Карбомоил-3-(5)-метилпиразол			1	a	2	
1192	Карбонат тройной			1/0,5	a	2	
1193	Карбонилдихлорид	75-44-5	$CCl_2O$	0,5	п	2	O
1194	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1195	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
1196	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1197	«Кеим» (трансформаторное масло, тетраметилдиамино-дифенилметан, сульфитно-спиртовая барда и др.)			5	a	3	
1198	Керамика			5/2	a	3	Ф
1199	Керосин /в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1200	Кларитромицин	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,5	a	2	A
1201	Клиндамицина фосфат	24729-96-2	$C_{18}H_{34}ClN_2O_8PS$	0,5	a	2	A
1202	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	0,01	п	1	O, A
1203	Кобальт и его неорганические соединения <sup>1</sup>			0,05/0,01	a	1	A
1204	Кормовые препараты, полученные путем микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые белки, пищевые добавки и др.)			0,1 (по белку)	a	2	A
1205	Корундбелый	302-74-5	$Al_2O_3$	-/6	a	4	Ф
1206	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1207	Красители органические активные хлортриазинные			2	a	3	
1208	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1209	Красители органические дисперсные полиэфирные <sup>1</sup>			2	a	3	
1210	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1211	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1212	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1213	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1214	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1215	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1216	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1217	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1218	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1219	Краситель кубовый серый С			10	a	4	
1220	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1221	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1222	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	

1223	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1224	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1225	Краситель органический М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	
1226	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1227	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1228	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
1229	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1230	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1231	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ <sup>1</sup>			1	a	2	
1232	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1233	Краситель органический анионный темнозеленый			5	a	3	
1234	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж <sup>1</sup>	52623-75-3	$C_{16}H_{15}Br Cl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
1235	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный			5	a	3	
1236	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1237	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9Sn_2$	3	a	3	
1238	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	a	3	
1239	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1240	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1241	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1242	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1243	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1244	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1245	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1246	Кремнемедистый сплав			-/4	a	3	Ф
1247	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10 % <sup>3</sup>			3/1	a	3	Ф
1248	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 % <sup>3</sup>		$O_2Si$	3/1	a	3	Ф
1249	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 % <sup>3</sup>		$O_2Si$	6/2	a	3	Ф
1250	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленым кварц, трепел) <sup>3</sup>			3/1	a	3	Ф
1251	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, динас и др.) <sup>3</sup>			3/1	a	3	Ф
1252	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния) <sup>3</sup>			6/2 2/0,5	a a	3 3	Ф Ф
1253	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кукуерситные сланцы, медносульфидные руды и др.) <sup>3</sup>			-/4	a	3	Ф
1254	Кремний карбид	409-21-2	$CSi$	-/6	a	4	Ф

1255	Кремний нитрид	12033-89-5	$N_4Si_3$	-/6	a	4	Ф
1256	Кремний тетрафторид /по фтору/	7783-61-1	$F_4Si$	0,5/0,1	п	2	О
1257	Кремний тетрахлорид /по HCl/	10026-04-7	$Cl_4Si$	1	п+a	2	
1258	Криолит /по фтору/	15096-52-3	$AlF_4Na_3$	1/0,2	a	2	
1259	Криптан (микробный полисахарид из <i>Cryptococcus laurentivarmagnus</i> 637)			0,5	a	2	A
1260	«Кристаллин» (удобрение)			5	a	3	
1261	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1262	Эндо-1,3 β-Ксиланаза (ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1263	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1264	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1265	Кубовы алый 2Ж			5	a	3	
1266	Кубовый бордо			5	a	3	
1267	Кубовый ярко-красный			5	a	3	
1268	β-Лактоза	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	a	4	
1269	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	4	a	3	
1270	Леван			1	a	2	
1271	Лейцин	7005-03-0	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1272	Леспедедия копеечниковая (травя)			10	a	4	
1273	Лигнины			6	a	4	
1274	Лигносulfонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1275	Лигроин /в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1276	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	a	2	
1277	«Лилия-3», отбеливатель (по кальцинированной соде)			10	a	4	
1278	Липазы микробные			1	a	2	
1279	Липрин (по белку)			0,1	a	2	A
1280	Литий и его растворимые неорганические соли (по литию)			0,02	a	1	
1281	Литий гексафторфосфат <sup>1</sup> (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития – не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> )	21324-40-3	$F_6LiP$	1/0,2	a	2	
1282	Литий фторид /по фтору/	7789-24-4	$Fli$	1/0,2	a	2	
1283	Лития полиуронат (препарат Литоцелл)		$(C_{12}H_{20-x}(3-y)O_{10}+xLi_xy)k(Li_2CO_3)m$	0,02	a	2	
1284	Люминофор В-3-Ж /по кадмию/			0,1	a	2	
1285	Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/			2	a	3	
1286	Люминофор К-86 /по оксиду цинка/			2	a	3	
1287	Люминофор КО-620			4	a	3	
1288	Люминофор КТБ /по кадмию/			0,1	a	2	

1289	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 % (оксиды бария, магния, алюминия, активир. европием), Л48-40 % (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49-54 % (оксид иттрия активир. европием)			3	a	3	
1290	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1291	Люминофор ЛР-1			-/6	a	4	Ф
1292	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1293	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1294	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1295	Люминофор Р-14			1	a	2	
1296	Люминофор Р-385			0,1	a	2	
1297	Люминофор Р-540у /по кадмию/			0,1	a	2	
1298	Люминофор ФГИ-520-1			6	a	4	
1299	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	a	3	
1300	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1301	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1302	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1303	Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/			5	a	3	
1304	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1305	Лютеций трифторид/по фтору/	37240-32-7	F <sub>3</sub> Lu	2,5/0,5	a	3	
1306	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg <sub>2</sub> +Cu <sub>2</sub> Mg	-/6	a	4	Ф
1307	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	H <sub>4</sub> MgO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1308	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HmgO <sub>4</sub> P	10	a	4	
1309	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	B <sub>2</sub> Mg	1	a	3	
1310	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1311	Магний дифторид /по фтору/	7783-40-6	F <sub>2</sub> Mg	2,5/0,5	a	3	
1312	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O	5	a	3	
1313	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl <sub>2</sub> Mg·H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	
1314	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> MgN <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	10	a	3	
1315	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg	-/6	a	4	Ф
1316	Магний карбонат	546-93-0	CMgO <sub>3</sub>	10	a	4	
1317	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	CH <sub>2</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a	3	
1318	Магний оксид	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1319	Магний сульфат	7487-88-9	MgO <sub>4</sub> S	2	a	3	
1320	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20 % от 20 до 30 %	7439-96-5 7439-96-5	Mn Mn	0,6/0,2 0,3/0,1	a a	2 2	
1321	Марганец карбонат гидрат <sup>1</sup>	34156-69-9	CMnO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	a	2	A
1322	Марганец нитрат гексагидрат <sup>1</sup>	17141-63-8	MnN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	a	2	A
1323	Марганец сульфат пентагидрат <sup>1</sup>	10034-96-5	MnO <sub>4</sub> S·5H <sub>2</sub> O	1,5/0,5	a	2	A

1324	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	$C_8H_5MnO_3$	0,1	п	1	
1325	Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид/ а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	а а	2 1	
1326	Масла минеральные нефтяные <sup>1</sup>	8042-47-5		5	а	3	К
1327	Масло пихтовое /по летучим продуктам/			10	п	4	
1328	Медноникелевая руда			-/4	а	4	Ф
1329	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	а	2	
1330	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/	64093-37-4	$Cl_2Cu_4H_6O_6 \cdot 3H_2O$	1,5/0,5	а	2	
1331	Медь дифосфат	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	а	3	
1332	Медь дифторид /по фтору/	7789-19-7	$CuF_2$	2,5/0,5	а	3	
1333	Медь дихлорид /по меди/	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	а	2	
1334	Медь сульфат /по меди/	18939-64-2	$CuO_4S$	1,5/0,5	а	2	
1335	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат		$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56}P_{14} \cdot 11H_2O$	-/0,02	а	1	
1336	Медь фосфид	12019-57-7	$Cu_3P$	1,5/0,5	а	2	
1337	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	а	2	
1338	Мезидин <sup>1</sup>			1	п	2	
1339	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	3	а	3	
1340	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п+а	1	
1341	3-Меркаптопропионовая кислота <sup>1</sup>	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п+а	1	
1342	Меркаптоэтановая кислота <sup>1</sup>	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п+а	1	А
1343	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6OS$	1	п	2	
1344	Метакриловый эфир этиленгликоля			20	п	4	
1345	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/			1	а	3	
1346	Метан	74-82-8	$CH_4$	7000	п	4	
1347	Метанол <sup>1</sup>	67-56-1	$CH_4O$	15/5	п	3	
1348	1-Метанол-4-(1-метилэтинил) циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	$C_{12}H_{19}O_2$	10	п	4	
1349	Метансульфонилхлорид <sup>1</sup>	124-63-0	$CH_3ClO_2S$	4	п	3	
1350	Метановая кислота <sup>1</sup>	64-18-6	$CH_2O_2$	1	п	2	
1351	Метантиол	74-93-1	$CH_4S$	0,8	п	2	
1352	Метациклин гидрохлорид <sup>1</sup>	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	а	2	А
1353	Метилаль			10	п	3	
1354	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил- α-гидрокси-α-фенилбензолацетат гидрохлорид <sup>2</sup> (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	-	а	1	
1355	Метиламин <sup>1</sup>	74-89-5	$CH_5N$	1	п	2	
1356	N-Метиламинобензол <sup>1</sup>	100-61-8	$C_7H_9N$	0,2	п	2	
1357	1-Метиламино-α-этилтрицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декана гидрохлорид	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \cdot ClH$	1	а	2	

1358	1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	a	3	
1359	Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4	
1360	Метилацетат	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1361	N-Метил-4-бензилкарбамидо-пиридиний йодид		C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> IN <sub>3</sub> O	2	a	3	
1362	Метил-1H-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	
1363	Метил-1H-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0		0,1	a	2	
1364	Метилбензол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	150/50	п	3	
1365	4-Метилбензолметанол	589-18-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1366	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	2	п+a	3	
1367	3-Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	a	3	
1368	5-Метил-1H-бензотриазол	136-85-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	5	п+a	3	
1369	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4- гидроксibenзол)пропаноат	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	
1370	5-Метил-α, α-бис(трифторметил)фуран-2- метанол <sup>1</sup>	78033-73-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
1371	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1372	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>	15	п	4	
1373	2-Метилбутаналь	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1374	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3	
1375	Метилбутаноат	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1376	1-Метилбутановая кислота <sup>1</sup>	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1377	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1378	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2- диметилцикло пропан-карбонат <sup>1</sup>	52314-69-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3	
1379	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п+a	3	
1380	3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат <sup>1</sup>	87-20-7	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	1	п+a	2	
1381	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия	928-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> KOS <sub>2</sub>	1	a	2	
1382	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2H-бензимидазол-2- карбамат	17804-35-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2		3	
1383	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	
1384	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1385	Метилгексаноат	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1	п	3	
1386	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,05	п	1	
1387	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	50	п	4	
1388	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут- 2-еноат <sup>1</sup>	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,2	a	2	
1389	Метил-2-гидроксibenзоат <sup>1</sup>	119-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п+a	2	
1390	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	4	a	3	
1391	Метил-3-гидроксифенил-карбамат	13683-89-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	a	2	
1392	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат		C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2	
1393	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	a	3	
1394	Метилдигидропиран <sup>1</sup>			5	п	3	
1395	2-α-Метилдигидро-тестостерон <sup>1</sup>	4479-96-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	
1396	2-α-Метилдигидро-тестостерон гептаноат <sup>1</sup>	315-37-7	C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	

1397	2- $\alpha$ -Метилдигидро-тестостерон капроат <sup>1</sup>		C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,005	a	1	
1398	2- $\alpha$ -Метилдигидро-тестостерон пропионат <sup>1</sup>	6542-74-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,005	a	1	
1399	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро- $\alpha$ -D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S ClH	0,5	a	2	A
1400	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат <sup>1</sup>	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3	
1401	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a	2	
1402	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1403	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол <sup>1</sup>	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п+a	3	
1404	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	7	п	3	
1405	Метилдитиокарбамат натрия <sup>1</sup> /по метилизоцианату/	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NnaS <sub>2</sub>	0,1	a	1	A
1406	Метилдихлорацетат	116-54-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15	п	4	
1407	O-Метилдихлортиофосфат <sup>1</sup>	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,1	п	1	
1408	N,N-Метилен-бис(в)-винил-сульфонилпропион-амид			1	a	2	
1409	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол) <sup>1</sup>	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	
1410	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) <sup>1</sup>	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	A
1411	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>	2	a	3	
1412	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
1413	N,N'-Метиленбис(3-этилен-сульфонилпропан-амид)		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	a	2	
1414	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	3/1	a	2	
1415	2,2'-Метилендигидразид-пиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
1416	1,1'-Метиленди(метил-бензол) <sup>1</sup>	1335-47-3	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>	3/1	п+a	2	
1417	4,4'-Метилендициклогексан-амин	1761-71-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
1418	4,4'-Метилендициклогексан-амин карбонат		C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п+a	3	
1419	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1420	4-Метилентетрагидро-2H-пиран <sup>1</sup>	36838-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	50	п	4	
1421	Метиленциклобутанкарбо-нитрил <sup>1</sup>	15760-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	2	п	3	
1422	Метилизотиоцианат <sup>1</sup>	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	0,1	п	1	A
1423	Метилизоцианат <sup>1</sup>	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,05	п	1	A, O
1424	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	A
1425	N-Метилметанамин <sup>1</sup>	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1	п	2	
1426	5-Метил-3-метанол-1H-пиразол	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	
1427	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1428	Метил-3-метилбуаноат <sup>1</sup>	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1429	S-Метил-N-[(метил-карбамоил)окси] тиоацети-Мидат <sup>1</sup> (метомил)	16752-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	a	2	
1430	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбуаноат	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	2	п+a	3	
1431	Метил-2-метилпропаноат <sup>1</sup>	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1432	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси)этокси]фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2-еноат		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>7</sub> P	0,1	п	2	



1433	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	a	2	
1434	Метил(1-метилэтил)бензол <sup>1</sup> (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
1435	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пириимидин-4-ил]-О,О-диэтилтиофосфонат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,2	п+a	2	
1436	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-5-Метил-2-(1- метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п+a	2	
1437	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	
1438	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		$C_8H_{10}O$	10	п	3	
1439	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/100	п	4	
1440	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2- илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	5	a	3	
1441	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1P-имидазолин-2-ил)] пириимидинамин <sup>1</sup> (моксонидин; физиотенз; цинт)	75438-57-2	$C_9H_{12}Cl_2N_5O$	0,001	a	1	
1442	4-Метилморфолин <sup>1</sup>	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	
1443	4-Метилморфолин-4-оксид <sup>1</sup>	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п+a	3	
1444	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	$C_{11}H_{10}$	20	п	4	
1445	Метилнитроацетат	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п+a	3	
1446	Метилнитробензол <sup>1</sup> (2-,3-,4-изомеры)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	
1447	1-Метил-1-нитрозокарбамид <sup>2</sup>	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	a	1	
1448	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	a	2	
1449	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат <sup>1</sup>	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	п+a	1	
1450	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден] амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	2	a	3	
1451	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил <sup>1</sup>		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	a	2	
1452	2-Метил-3-окси-4,5-ди(окси-метил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	0,1	a	2	
1453	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	
1454	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	1	п+a	2	
1455	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)цикло пент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-мет ил-проп-1-енил) циклопропанкарбонат	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п+a	2	
1456	Метилпентаноат <sup>1</sup>	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1457	4-Метилпентановая кислота <sup>1</sup>	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1458	4-Метилпентаноилхлорид <sup>1</sup>		$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
1459	2-Метилпентан-3-он <sup>1</sup>	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1460	4-Метилпентан-2-он <sup>1</sup>	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1461	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_{10}O$	2	п	3	
1462	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол <sup>1</sup>	105-29-3	$C_6H_{10}O$	0,2	п	2	
1463	4-Метилпент-3-ен-2-он <sup>1</sup>	141-79-7	$C_6H_{10}O$	1	п	3	
1464	4-Метилпент-2-он	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4	
1465	1-Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п+a	3	
1466	3-[[4-Метилпиперазин-1- ил]имино]метил]рифамидин <sup>1</sup>	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4 O_{12}$	0,02	a	1	A

1467	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дiazофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	0,4	a	2	
1468	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил] -2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$	0,01	a	1	
1469	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$	5	a	3	
1470	1-Метилпиразин <sup>1</sup>	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1471	5-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	a	2	
1472	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1473	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	a	3	
1474	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п+a	1	
1475	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_9NO$	100	п+a	4	
1476	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1477	2-Метилпропаналь <sup>1</sup>	78-84-2	$C_4H_8O$	5	п	3	
1478	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1479	2-Метилпропанонитрил <sup>1</sup>	78-82-0	$C_4H_7N$	0,1	п	2	
1480	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$	100	п	4	
1481	2-Метилпроп-2-еналь <sup>1</sup>	78-85-3	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
1482	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	$C_4H_7NO$	1	п+a	2	
1483	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	15/5	п	3	
1484	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	10	п	3	
1485	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид <sup>1</sup>	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$	1	п	2	
1486	2-Метилпроп-2-еноил-хлорид <sup>1</sup>	920-46-7	$C_4H_5ClO$	0,3	п	2	A
1487	2-Метилпроп-2-ен-1-ол <sup>1</sup>	513-42-8	$C_4H_8O$	10	п	3	
1488	2-Метилпроп-2-енонитрил <sup>1</sup>	126-98-7	$C_4H_5N$	1	п	2	A
1489	1-Метилпропилацетат	103-46-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1490	1-Метилпропилбензоат	5556-97-8	$C_{11}H_{14}O_2$	5	п	3	
1491	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	150/50	п	4	
1492	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	a	3	
1493	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол <sup>1</sup>	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
1494	O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия	13001-46-2	$C_5H_6KOS_2$	1	a	2	
1495	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4	
1496	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58 %)			20	п	4	
1497	Метилпропионат <sup>1</sup>	554-12-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1498	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{10}O_3$	1	a	2	A
1499	3-Метилтиофен	616-44-4	$C_5H_6S$	20	п	4	
1500	2-Метилтиофен	554-14-3	$C_5H_6S$	20	п	4	
1501	Метил-трет-амиловый эфир	994-05-08	$C_6H_{14}O$	40	a	4	A

1502	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5/0,1	a	2	
1503	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол <sup>1</sup>	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	a	3	
1504	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	2	п+a	3	
1505	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	4	a	3	
1506	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О- этилтиофосфат <sup>1</sup>	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,03	п+a	2	
1507	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	10	a	4	
1508	Метил(фенил)дихлорсилан <sup>1</sup> /по гидрохлориду/	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si	1	п	2	
1509	Метилфенилендиамин <sup>1</sup>	25376-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2	п+a	3	
1510	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	O, A
1511	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	п	1	A
1512	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	3	a	3	
1513	(Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	
1514	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
1515	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид <sup>1</sup>	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1516	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	5	п+a	3	
1517	2-Метилфуран	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
1518	Метилхлорацетат	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1519	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид	2307-68-8	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClNO	1	п+a	2	
1520	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен <sup>1</sup>	513-37-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1521	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен <sup>1</sup>	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1522	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1523	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота <sup>1</sup>	7085-19-0	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	1	a	2	
1524	Метилхлорформиат <sup>1</sup>	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	п	1	
1525	2-Метилхлорформиат	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	п	3	
1526	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	a	4	
1527	Метилцианокрбамат, димер		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
1528	Метилциклогексан	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	50	п	4	
1529	7-Метил-циклогексан-7,8-2-изопропанол (а-терпинеол)			5	п	3	
1530	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	
1531	2-Метил-2,3-эпоксибутан	5076-19-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1532	(1-Метилэтенил)бензол	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	5	п	2	
1533	2-Метил-5-этенилпиридин <sup>1</sup>	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	2	п	3	
1534	6-Метил-2-этенилпиридин	1122-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	0,5	п	2	
1535	3-Метил-1-(этиламино) бензол <sup>1</sup>	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
1536	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> S	2	a	3	
1537	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтаден-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид <sup>1</sup>	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	0,2	a	2	
1538	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>	2	a	3	
1539	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	

1540	1-Метилэтилацетилокси-карбамат	4212-94-6	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	2	п+а	3	
1541	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1542	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1543	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитро-фенил)-2-метоксиэтил-пиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
1544	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,1	а	2	
1545	О-(1-Метилэтил)дитио-карбонат калия	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1546	4,4'-(1-Метилэтилиден) бис(2,6-дибромгидрокси-бензол)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1547	(1-Метилэтил)-2-(1-метил-пропил)-4,6-динитрофенил-карбонат	973-21-7	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,02	п+а	2	
1548	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	п	3	
1549	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	О
1550	2-Метил-5-этилпиридин <sup>1</sup>	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
1551	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин <sup>1</sup>	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	5	п	2	
1552	(1-Метилэтил)1:1':3':1'' терфенил	27987-07-1	C <sub>21</sub> H <sub>2</sub> O	5	п+а	3	
1553	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1554	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион <sup>1</sup>	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1	
1555	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин	101-72-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	а	2	
1556	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид <sup>1</sup>	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,5	а	2	
1557	О-Метил-О-этилхлортио-фосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,3	п	2	
1558	1-Метилэтил-(3-хлорфенил) карбамат	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1559	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил] аминоэтанол		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>	2	а	3	
1560	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил -2-карбамоил)аминоэтанол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
1561	N-(1-Метил-2-этокси-карбонилэтенил) Д(-)-α-аминофенилэтанат калия		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KNO <sub>4</sub>	3	а	3	
1562	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2- хлорацетамид	51218-38-3	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	а	2	
1563	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1564	Метионин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> S	5	а	3	
1565	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1566	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	а	3	
1567	4-Метоксибензальдегид <sup>1</sup>	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
1568	Метоксибензол	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1569	1-Метокси-2,2-диметилпропан	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1570	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O	200	п	4	
1571	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>1</sup>	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
1572	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
1573	3-Метоксикарбамидфенил-N-3-фенилметилкарбамат (фенмедифам)			2	а	3	
1574	3-[(Метоксикарбонил) амино]фенил-3- метилфенилкарбамат	13684-63-4	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1575	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> KN <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	5	а	3	

1576	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	a	2	
1577	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1578	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	a	2	
1579	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п+a	2	
1580	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1581	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1582	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>1</sup>	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	a	1	
1583	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1584	2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п+a	4	
1585	Мобильтерм-605			600/200	п	4	
1586	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1587	диМолибден карбид	12058-19-4	$CMo_2$	-/4	a	3	Ф
1588	Молибден селенид	12058-18-3	$MoSe_2$	4	a	3	
1589	Молибден силицид	12058-19-4	$MoSi$	-/4	a	3	Ф
1590	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1591	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
1592	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
1593	Моноакрилит пропиленгликоля <sup>1</sup>			1	п	3	
1594	Моновиниловый эфир диэтиленгликоля			20	п	4	
1595	Моногидрат 2,3,4,6-диацетон-2-кето-1-гулоновой кислоты			10	a	4	
1596	Мономицин <sup>1</sup>			0,1	a	2	A
1597	Монофурфурилиденацетон <sup>1</sup>			0,5	п	2	
1598	Монохлорстирол			50	п	4	
1599	Морфин гидрохлорид <sup>2</sup>	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	-	a	1	
1600	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1601	Моющее синтетическое средство «Лоск»			3	a	3	A
1602	Моющее синтетическое средство «Ариэль»			5	a	3	A
1603	Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал»			5	a	3	A
1604	Моющее синтетическое средство «Тайд»			5	a	3	A
1605	Моющее синтетическое средство «Диксан»			5	a	3	
1606	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1607	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40 %) (по мышьяку)			0,04/0,01	a	1	K
1608	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40 %) (по мышьяку)			0,04/0,01	a	2	K
1609	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1610	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	$F_6Na_2Si$	0,2	п+a	2	
1611	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	5	a	3	

1612	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	5	a	3	
1613	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P·H <sub>2</sub> O	10	a	4	
1614	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1615	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5 %	7681-82-5	NaI	1	a	2	
1616	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3	
1617	диНатрий карбонат <sup>1</sup>	7542-12-3	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1618	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	(C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> S) <sub>n</sub>	2	a	3	
1619	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H <sub>2</sub> BnaO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
1620	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	Fna <sub>10</sub> O <sub>12</sub> P	4	a	3	
1621	Натрий нитрат	7631-99-4	NaNO <sub>3</sub>	5	a	3	
1622	Натрий нитрит	7632-00-0	NaNO <sub>2</sub>	0,1	a	1	O
1623	Натрий перборат	7632-04-4	BNO <sub>3</sub>	1	a	2	
1624	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	
1625	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	4	
1626	диНатрийсульфид	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S	0,2	a	2	
1627	Натрий тартрат	51307-92-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	10	a	3	
1628	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O	2	a	3	
1629	Натрий тиосульфат	7772-98-4	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	a	4	
1630	Натрий фторид /по фтору/	7681-49-4	Fna	1/0,2	a	2	
1631	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1632	Натрийхлорид	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1633	Натрий хлорит <sup>1</sup>	7758-19-2	ClNaO <sub>2</sub>	1	a	2	
1634	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	CH <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub>	10	a	3	
1635	Натрийцианат	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1636	Натрийцианборгидрид	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	a	2	
1637	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	п+a	2	
1638	Натрия фузидин			0,2	a	2	
1639	Нафтален-1-илтиокарбамид <sup>2</sup>	86-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	-	a	1	
1640	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	
1641	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота <sup>1</sup>	1141-38-4	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1	a	2	
1642	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид <sup>1</sup>	2351-36-2	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	A
1643	Нафталин-1,4-дион <sup>1</sup>	130-15-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	1	
1644	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота <sup>1</sup>	128-97-2	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,5	a	2	
1645	Нафталины хлорированные <sup>1</sup>		C <sub>10</sub> H <sub>n-x</sub> Cl <sub>x</sub>	0,5	п	2	A
1646	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	
1647	2-(α-Нафтилметил) имидазолина, нитрат <sup>1</sup>		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
1648	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1649	Нафт-1-ол	90-15-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	a	2	
1650	Нафт-2-ол	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	a	2	

1651	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	a	2	
1652	Неодим трифторид	15195-53-6	$F_3Nd$	2,5/0,5	a	3	
1653	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1654	Нефелин	1302-72-3	$AlK_{0-0,25}Na_{0,75-1}O_4Si$	-/6	a	4	Ф
1655	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1656	Нефрас С150/200 /в пересчете на С/	64742-47-8		300/100	п	4	
1657	Нефть сырая <sup>1</sup>	8002-05-9		-/10	a	3	
1658	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$C_4NiO_4$	0,003	п	1	O, K, A
1659	Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю)		$H_{12}CrNi_{1,7}O_4 P_6 \cdot H_2O$	0,005	a	1	K, A
1660	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	K, A
1661	Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/			0,005	a	1	K, A
1662	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1663	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	a	3	
1664	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1665	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	$Nb_2O_5$	-/10	a	4	Ф
1666	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5 %)			3/1	a	2	
1667	[Нитрилотри(метилен)]три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	a	3	
1668	1,1',1»-Нитрилотрис(пропан-2-ол) <sup>1</sup>	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п+a	3	A
1669	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1670	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	3	a	3	
1671	2-Нитробензальдегид <sup>1</sup>	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	a	2	
1672	2-Нитробензилиден-диацетат <sup>1</sup>	6345-63-7	$C_{11}H_{10}NO_4$	2	a	3	
1673	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	a	3	
1674	4-Нитробензоилхлорид <sup>1</sup>	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п+a	2	
1675	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	a	3	
1676	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	a	3	
1677	Нитробензол <sup>1</sup>	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1678	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1679	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин <sup>1</sup>	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п+a	2	
1680	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол <sup>1</sup>	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	a	2	
1681	6-Нитро-2-карбометокси-аминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	a	3	
1682	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	30	п	4	
1683	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_6NO_2$	1	a	2	
1684	5-Нитро-8-окси-хинолин <sup>1</sup> (нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,5	п	2	
1685	Нитропентахлорбензол <sup>1</sup>	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п+a	2	
1686	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1687	1-Нитро-3-(трифторметил) бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	

1688	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол <sup>1</sup>	121-17-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2/0,5	п+а	2	
1689	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо) фенил]-N-этиламино} пропионовой кислоты		C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1690	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	4	
1691	α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1692	Нитрофоска азотносернокислотная		H <sub>3</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> PS	5	а	3	
1693	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1694	4-Нитрофторбензол <sup>1</sup>	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1695	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим		C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	
1696	N-5-Нитро-2-фурилаллилиденаминогидантоин (фурагин)			2	а	3	
1697	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	А
1698	2-[(5-Нитро-2-фурил)метиленамино] гидразинкарбоксамид	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1699	3-(5-Нитрофурфурилен-амино) оксазолидин-2-он	67-45-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	
1700	Нитрохлорбензол <sup>1</sup> (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1701	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил <sup>1</sup>		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1702	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино]этилацетат <sup>1</sup>		C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1703	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропианонитрил <sup>1</sup>		C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	2	
1704	Нитроциклогексан	1122-60-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
1705	Нитроэтан	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1706	Нонан-1-ол	143-08-8	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	10	п+а	3	
1707	Нонан-5-он <sup>1</sup>	502-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1708	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1709	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафтор-пентилпроп-2-еноат	308-26-9	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1710	Норизин /контроль по рибоксину/			4	а	3	
1711	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1	О
1712	Оксалон			5	а	3	
1713	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
1714	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1715	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
1716	Оксибисметан	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4	
1717	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п+а	4	
1718	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7	а	3	
1719	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	а	3	
1720	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) <sup>1</sup>	58-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	а	1	
1721	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) <sup>1</sup>	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3	
1722	Оксигумат			5	а	4	
1723	Оксидибензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	А
1724	Оксидибензол хлорированный <sup>1</sup>		C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	



1725	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	
1726	п-Оксидифениламин			0,5	п	2	
1727	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п+a	3	
1728	2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	10	п+a	3	
1729	1,1'-Оксидиэтилендиокси-диэтен	764-99-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
1730	Оксим-4-гелоксилокси-1-нафтальаль- дегид			1	a	2	
1731	4-Окси-2-этилфенилдиметил-сульфония хлорид			3	a	3	
1732	2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N,N-тетраметилен-фосфоновая кислота (ингибитор ДПФ-1)			0,5	a	2	
1733	Оксипропиловый эфир диизогексил-дитиофосфорной кислоты <sup>1</sup>			0,5	a	2	
1734	1-Оксиэтилиден-дифосфоновая кислота			2	a	3	
1735	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	2	a	3	
1736	(17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он		C <sub>28</sub> H <sub>41</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1737	(17-β)-17-(1-Оксо-1-метил-пентокси)-эстр-4-ен-3-он		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1738	2-Оксо-1-пирролидинацет-амид	7491-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
1739	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	
1740	(17-β)-17-(1-Оксо-3-фенил-пропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1741	3-Оксо-N-фенил-2- хлорбутанамид <sup>1</sup>	119878-78-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,5	a	2	
1742	S-[(2-Оксо-6-хлорбенз-оксазол-3-ил)метил]-O,O-диметил-дитиофосфат	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> PSCl	0,5	п	2	
1743	4-Оксо-5-хлорпентацетат <sup>1</sup>	13045-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3	
1744	Октадеcanoат аммония	1002-89-7	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	2	a	3	
1745	Октадеcanoатбария	6865-35-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	5/2	a	3	
1746	Октадеcanoат кадмия	2223-93-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	0,3/0,1	a	1	К
1747	Октадеcanoат калия	593-29-3	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> KO <sub>2</sub>	10	a	4	
1748	Октадеcanoат кальция	1592-23-0	C <sub>36</sub> CaH <sub>70</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	
1749	Октадеcanoат марганца	3353-05-7	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	8/3	a	3	
1750	Октадеcanoат меди	7617-31-4	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	-/5	a	3	
1751	Октадеcanoат свинца /по свинцу/	7428-48-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	0,05	a	1	
1752	Октадеcanoат серебра	24927-67-1	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	2	a	3	
1753	Октадеcanoат цинка	557-05-1	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	4	a	3	
1754	Октадекановая кислота	57-11-4	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
1755	Октадекафторнонаноил-фторид /по фтору/	558-95-2	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O	0,5/0,1	п	2	
1756	Октадекафтороктан	307-34-6	C <sub>8</sub> F <sub>18</sub>	1000	п	4	
1757	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
1758	Октаметилтетраамидо-дифосфат <sup>1</sup>	152-16-9	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> P <sub>2</sub>	0,02	п+a	1	
1759	Октан-1-ол	111-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	п+a	3	
1760	Октан-2-он	111-13-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	200	п	4	
1761	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>8</sub>	1	п	2	
1762	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	C <sub>6</sub> F <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	

1763	Октафторметилбензол	434-64-0	C <sub>7</sub> F <sub>8</sub>	15/5	п	3	
1764	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,1	п	1	О
1765	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	20	п	4	
1766	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат	376-84-1	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1767	Октафторпропан	76-19-7	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
	а) хладон М (октафторпропан – 95 %, сера гексафторид – 5 %)			3000	п	4	
1768	Октафторциклобутан	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1769	2-Октилацетат <sup>1</sup>	112-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1770	4-Октилбифенил		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	5	а	3	
1771	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
1772	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
1773	Олеандомицинфосфат <sup>1</sup> (1:1)	7060-74-4	C <sub>34</sub> H <sub>62</sub> NO <sub>16</sub> P	0,4	а	2	А
1774	Олигорибонуклеотиды природные			10	а	4	
1775	Олиго-2,2,3,3-тетрафтор-пропил-2-фторакилат с 1,1,2-трихлор 1,2,2-трифторэтанол (теломер ОФН-1)			6	а	4	
1776	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1777	Ораза			0,5	а	2	А
1778	Органическая пыль зерно-растительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная и другая подобная пыль зернопереработки)			0,2 (по белку)	а	2	А
1779	Органопластики			4/2	а	3	
1780	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
	б) с цирконом			6/2	а	3	Ф
1781	Ортофосфористая кислота <sup>1</sup>	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,4	а	2	
1782	Папаверин хлористоводородный			0,5	а	2	
1783	Панкреатин			1	а	2	А
1784	Парафины хлорированные «ХП-470»	63499-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22-23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	а	3	
1785	Пектаваморин			3	а	3	
1786	Пектиназа грибная <sup>1</sup>			4	а	4	А
1787	Пектоклостридин			3	а	3	
1788	Пектофоетидин			4	а	4	
1789	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1790	Пента-1,3-диен	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1791	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4	
1792	Пентандиаль	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	А
1793	Пентановая кислота	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1794	Пентан-1-ол <sup>1</sup>	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	

1795	Пентан-2-ол <sup>1</sup>	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1796	Пентан-2-он	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	п	4	
1797	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2	
1798	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
1799	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1800	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3	
1801	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1802	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	500	п	4	
1803	Пентафторэтан	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1804	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	5	п	3	
1805	Пентахлоргидроксибензол <sup>1</sup>	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,3/0,1	п+a	1	
1806	Пентахлорпропан-2-он <sup>1</sup>	1768-31-6	C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1807	Пентахлорфенолят натрия <sup>1</sup>	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO	0,1	п+a	1	
1808	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Zn	2	a	3	
1809	Пентацикло[6,4,0,0] <sup>2,7</sup> ,[0] <sup>4,11</sup> , [0] <sup>5,10</sup> додекан <sup>1</sup>	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	a	1	
1810	Пентилацетат	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1811	Пентилформиат <sup>1</sup>	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
1812	Пергидрохинолизин-1-илметанол <sup>1</sup>		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	0,2	п+a	2	
1813	Периклазохромитовых и хромотопери-клавовых огнеупорных изделий пыль		MgO·SiO <sub>2</sub> ·Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·CaO·Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/4	a	4	Φ, А
1814	Перкадокс IPP-M3 10 (продукт IPP) (по диэтиленгликоль-бис(алилкарбонату) <sup>1</sup>			1,0	п+a	2	
1815	Перхлор-4-метиленицикло-пентен <sup>1</sup>			0,1	п+a	2	А
1816	Перхлорметилмеркаптан			1	п	2	
1817	Пижма (цветки)			10	a	4	
1818	Пиколины (смесь изомеров)			5	п	3	
1819	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1	п+a	2	
1820	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид)		C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	a	3	
1821	Пиперазингексагидрат <sup>1</sup>	142-63-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	1	п+a	2	
1822	Пиперазингександиоат	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
1823	Пиперидин <sup>1</sup>	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
1824	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин <sup>1</sup>	494-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	1	
1825	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	a	2	
1826	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п+a	1	
1827	Пирен <sup>1</sup>	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,03	a	1	
1828	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	5	п	2	
1829	Пиридинил-3-амино-бутановая кислота		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
1830	4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноат натрия	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	6/2	a	3	
1831	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	

1832	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2	
1833	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2	
1834	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2 <sup>+</sup> ) сульфат дигидрат (феназид)		$C_6H_7FeN_3 O_5SH_4O_2$	1	a	2	
1835	Пирролидин <sup>1</sup>	123-75-1	$C_4H_9N$	0,1	п	2	
1836	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3	
1837	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$	10	a	4	
1838	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1839	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	$(C_{23}H_{26}N_3 O_2)_n$	0,5	a	2	
1840	Полиамидное волокно «Армос»			5	a	3	
1841	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1842	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
1843	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	a	3	
1844	Поли-1,4-b-о-ацетат-бутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (ацетобутиратцеллюлоза)	9004-36-8	$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	10	a	4	
1845	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a	4	
1846	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2-)_n$	10	a	4	
1847	Полигалактуроносовая кислота	9000-69-5		10	a	4	
1848	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Ф
1849	Поли-2-гидроксипутановая кислота		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	А
1850	Поли-Д-глюкозоамин, частично N- ацетилированный	9012-76-4		2	a	3	А
1851	Поли(1,12-додекаметиленипирромелит)		$(C_{22}H_2O)_n$	5	a	3	
1852	Поли(иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) гидрохлорид <sup>1</sup>	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(CH)_x$	2	a	3	
1853	Поли(иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) фосфат <sup>1</sup>	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1854	Поликарбадин			1	a	2	
1855	Поли(1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксиглюкопиранозы натриевая соль			2	a	3	А
1856	Поликарбонфторид		$(CF_x)_n$ , где n =1500 x=0,8-1,1	10	a	4	
1857	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1858	Полимарцин			0,5	a	2	А
1859	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30} N_2O_6)_n$	5	a	3	
1860	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1861	Полимер 2-гидроксibenzoата натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6Na O_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1862	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1863	Полимер (1-метилэтенил) бензола с этилбензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	

1864	Полимер-2-метил-5-этилпиридина с проп-2-енонитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1865	Полимер этинил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	a	4	
1866	Полимерная композиция ЭППП-1			5	a	3	
1867	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных			10	a	4	
1868	Полиметиленкарбамид			10	a	4	
1869	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1870	Полиминеральная калийная руда с содержанием $SiO_2$ до 10 %			5	a	3	
1871	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1872	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1873	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1874	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15 000, ТЗ-755			10	п	4	
1875	Полиоксипропиленти-эпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1876	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15 000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1877	Полиоксифенилоксид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	
1878	Полиокси-1,2-этанндилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	
1879	Полипроп-2-енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4	
1880	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	-/5	a	3	Ф
1881	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[C_3H_4]_x$	10	a	3	
1882	Полисульфоны			10	a	4	
1883	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a	4	Ф
1884	Поли-3-фениленизофталимид		$(C_{14}H_9NO_2)$	10	a	4	
1885	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1886	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1887	Полихлорпиперин <sup>1</sup>		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	A
1888	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	
1889	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4	
1890	Полиэтилбензол	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	
1891	Поли(1-этилпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	
1892	Полиэтилхлорид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	
1893	Полиэтилхлорид хлорированный		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф, А
1894	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1895	Препарат «Этоксамин» <sup>1</sup> (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
1896	Пропандинитрил <sup>1</sup>	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п+a	1	О
1897	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п+a	3	
1898	Пропан-2-ол	67-63-0	$C_3H_8O$	50/10	п	3	
1899	Пропан-1-ол	71-23-8	$C_3H_8O$	30/10	п	3	
1900	Пропан-2-он	67-64-1	$C_3H_6O$	800/200	п	4	

1901	Пропан-1,2,3-триола тринитрат <sup>1</sup>	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	0,02	п	1	О
1902	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	п	2	
1903	Проп-2-енамид <sup>1</sup>	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,2/0,05	п	2	К
1904	Проп-1-енамин <sup>1</sup>	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
1905	Проп-2-енилциан ацетат <sup>1</sup>	13361-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1906	Проп-1-енилацетат <sup>1</sup>	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1907	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	96-05-9	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1908	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин <sup>1</sup>	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1	п	2	
1909	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат	72782-44-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,03	п	1	
1910	Проп-1-енилхлоркарбонат <sup>1</sup>	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,4	п	2	
1911	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
1912	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1913	Проп-2-еноилхлорид <sup>1</sup>	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	0,3	п	2	А
1914	Проп-2-енонитрил <sup>1</sup>	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	А,К
1915	Пропилацетат	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	
1916	S-Пропилбутил(этил) тиокарбамат	1114-71-2	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	1	п+а	2	
1917	Пропил-4-гидрооксибензоат	94-13-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
1918	S-Пропилдипропилтио-карбамат <sup>1</sup>	1929-77-7	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	5	п+а	3	
1919	N-Пропилпропан-1-амин <sup>1</sup>	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	2	п	2	
1920	Пропилпропионат	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	70	п	4	
1921	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1922	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат <sup>1</sup>	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,02	п+а	1	
1923	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1	п	2	
1924	Пропиональдегид <sup>1</sup>	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
1925	Пропионилхлорид <sup>1</sup>	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2	п	3	
1926	Пропионовая кислота	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1927	2-(Проп-2-еноксид)этанол	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1928	Протаргол			4	а	4	
1929	Протеаза щелочная (активность 60 000 ед.)	9073-77-2	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	А
1930	Протерризин			0,5	а	2	
1931	Протомезентерин			0,5	а	2	
1932	Протосубтилин			0,5	а	2	
1933	1Н-Пуриин-6-амин	73-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	3	а	3	
1934	1Н-Пуриин-6-амин, сульфат	321-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N·O <sub>4</sub> S	3	а	3	
1935	Пыль биотехнологической кормовой добавки «Провит»			0,1 (по белку)	а	2	А
1936	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1937	Пыль животноводческого производства			0,1(по белку)	а	2	А
1938	Пыль птицеводческого производства			0,1 (по белку)	а	2	А
1939	Пыль растительного и животного происхождения:						

	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10 %			-/4	a	4	A, Ф
	б) зерновая			-/4	a	3	A, Ф
	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %)			-/2	a	4	A, Ф
	г) древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %)			-/6	a	4	A, Ф
	д) хлопковая мука (по белку)			-/0,5	a	3	A
1940	Пыль свиноводческого производства			0,1 (по белку)	a	2	A
1941	Пыль торфа			4	a	4	A, Ф
1942	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	A
1943	Ранкотекс <sup>1</sup>			1	a	2	
1944	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)			5	a	3	
1945	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1946	Рибофлавин	83-88-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	1	a	2	A
1947	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	4	Ф
1948	Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705			4	a	3	A, Ф
1949	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1950	Ртуть, неорганические соединения <sup>1</sup> (по ртути)			0,2/0,05	a	1	
1951	Рубидий гидроксид <sup>1</sup>	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
1952	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1953	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb	0,5	a	2	
1954	Рубидийтрииодобис(дииодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>3</sub> Rb	3	a	3	
1955	диРубидий сульфат	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	0,5	a	2	
1956	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1957	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	1	a	2	
1958	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	a	3	
1959	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1960	Самарий пентакобальтид <sup>1</sup> /по кобальту/	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	a	1	A
1961	Самарий сульфат	38414-00-5	O <sub>4</sub> SSm <sub>2</sub>	5	a	3	
1962	диСамарий триоксид	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
1963	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
1964	Самарийтрихлорид	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	a	3	
1965	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1966	Сахарол			10	a	4	
1967	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)			-/0,05	a	1	
1968	Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу)		O <sub>3</sub> PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1969	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий – 18 %, свинец – 32 %, олово – 50 %) /по свинцу/			0,05	a	1	
1970	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	

1971	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1972	Селен гексафторид <sup>1</sup>	7783-79-1	SeF <sub>6</sub>	0,2	п	1	О
1973	Селен диоксид	7446-08-4	O <sub>2</sub> Se	0,3/0,1	a	1	
1974	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1975	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1976	Сера гексафторид	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	5000	п	4	
1977	диСера декафторид <sup>1</sup>	5714-22-7	F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	0,1	п	1	О
1978	Сера диоксид <sup>1</sup>	7446-09-5	O <sub>2</sub> S	10	п	3	
1979	Сера дихлорид <sup>1</sup>	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S	0,3	п	2	
1980	диСера дихлорид <sup>1</sup>	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,3	п	2	
1981	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F <sub>4</sub> S	0,3	п	2	О
1982	Сера триоксид <sup>1</sup>	7446-11-9	O <sub>3</sub> S	1	п	2	
1983	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1984	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1985	Серебро фторид /по фтору/	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1986	Серная кислота <sup>1</sup>	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a	2	
1987	Сизомицин <sup>1</sup>			0,05	a	1	А
1988	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20 % б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20 % в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10 % г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5 %, оксида хрома не более 7 %, оксида железа не более 10 % д) асбестобакелит, асбесторезина е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10 % свободного диоксида кремния ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минераловолокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содерж. Или содерж. до 5 % Cr <sup>+3</sup> ) з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) к) цеолиты (природные и искусственные)			2/0,5  2/1 4/2 6/4  -/4 -/4  -/4  -/8 -/4  6/2	a  a a a  a a  a a  a a  a	3  3 3 3  3 3  3 3  4 3  3	Ф, К  Ф, К Ф, К Ф, К  Ф Ф  Ф Ф  Ф



	л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			-/4	a	3	Ф
	м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1989	Силлиманит	12141-45-6	Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	-/6	a	4	Ф
1990	Сильвинит	77348-01-7	Cl <sub>2</sub> Kna	5	a	3	
1991	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1992	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5 %			-/2	a	3	Ф
1993	Скандий фторид /по фтору/	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1994	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1995	Смесь моно- и бициклических терпеновых спиртов (продукт «Витерол»)			5	п+a	3	
1996	Смола дициандиаמיד-формальдегидная <sup>1</sup>			0,2	a	2	А
1997	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1998	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п+a	4	
1999	Соли алифатических аминов и жирных кислот C <sub>12-20</sub> <sup>1</sup>			2	п+a	3	
2000	Солизим			0,5	a	2	
2001	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
2002	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	п	4	
2003	Спирт метилбензиловый			5	п	3	
2004	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
2005	Спирты первичные жирные C <sub>10-18</sub>			10	п+a	3	
2006	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	a	4	
2007	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	
2008	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	
2009	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
2010	Стиромаль	9011-13-6	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>x</sub>	6	a	4	
2011	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1	a	2	
2012	Стронций динитрат	10042-76-9	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1	a	2	
2013	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	F <sub>2</sub> Sr	2,5/0,5	a	3	
2014	Стронций карбонат	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	6	a	4	
2015	Стронций оксид	1314-11-0	Osr	1	a	2	
2016	Стронций сульфат	7759-02-6	O <sub>4</sub> SSr	6	a	4	
2017	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O <sub>12</sub> P <sub>3</sub> Sr <sub>2</sub>	6	a	4	
2018	Сульфантрол			1	a	2	
2019	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+a	4	
2020	Сульфокамфорная кислота			3	a	3	
2021	Сульфокарбатион-К	114654-31-8		1	a	2	
2022	4,4'-Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	a	3	
2023	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10	a	3	

2024	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	5	a	3	
2025	Сурьма и ее соединения: а) пыль сурьмы металлической б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,5/0,2 1 2 1 2 0,3 0,3 0,3 0,3	a a a a a п+а п+а п+а п+а	2 2 3 2 3 2 2 3 3	
2026	Табак			3	a	3	A
2027	Галлий бромид /по таллию/	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
2028	Галлий иодид /по таллию/	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
2029	Ганнин	1401-55-4		1	a	2	
2030	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
2031	Тебаин <sup>2</sup>	115-37-7	$C_{19}H_{23}NO_3$	-	a	1	
2032	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
2033	Теобромид			1	a	2	
2034	Геофедрин Н <sup>1</sup> /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
2035	Гербий фторид /по фтору/	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	a	3	
2036	Герлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
2037	Гермописис			0,5	a	2	
2038	Герпено-малеиновый аддукт <sup>1</sup> (по малеиновому ангидриду)			1	п+а	2	A
2039	1,1' : 4',1' '-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	5	п+а	3	
2040	Герфенильная смесь 1,1' : 2',1»-терфенил (63 %); 1,1' : 3'1»-терфенил (19 %); бифенил (15 %)		$C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$	5	п+а	3	
2041	Гестостерон изокапронат <sup>1</sup>		$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	a	1	
2042	Гестостерон пропионат <sup>1</sup>	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
2043	1,3,6,8-Тетраазатрицикло [2,6,1,1,3,6] додекан стереоизомер <sup>1</sup> (дезигрин)	18304-79-5	$(CH_2)_4 \cdot (C_2H_4)_2N_4$	0,3	a	2	
2044	Тетрабромметан <sup>1</sup>	558-13-4	CBr <sub>4</sub>	0,2	п	2	
2045	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
2046	Тетрабутилфосфоний-бромид <sup>1</sup>	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	a	2	
2047	Тетрагидробензиловый эфир циклогексакарбонической кислоты			1	п	2	
2048	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	a	2	

2049	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10	п	3	
2050	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	26266-63-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,7	а	2	А
2051	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион <sup>1</sup>	11070-44-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	А
2052	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	а	2	
2053	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub>	20	п	4	
2054	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден <sup>1</sup>	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	1	п	2	
2055	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат <sup>1</sup>	99614-01-4	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> · ClH· 2H <sub>2</sub> O	0,05	а	1	
2056	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	100	п	4	
2057	Тетрагидро-1,4-оксазин <sup>1</sup>	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	1,5/0,5	п	2	
2058	1,2,3,8-Тетрагидропирроло [2,1-b]-хиназолина гидрохлорид <sup>1</sup>	61939-05-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,5	а	2	
2059	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	40	п+а	4	
2060	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	100	п	4	
2061	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор -4,7-метаноиндан <sup>1</sup>	57-74-9	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,01	п+а	1	
2062	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	1000	п	4	
2063	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан <sup>1</sup> кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> +CaCl <sub>2</sub>	2	а	3	
2064	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> CaCl <sub>2</sub> N <sub>8</sub> O <sub>10</sub> · 2H <sub>2</sub> O	10	а	3	
2065	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	10	п+а	4	
2066	Тетраметилдипропилен-триамин			1	п	2	
2067	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4- иламино)пропионовой кислоты N-(2,2,6,6- тетраметилпиперид-4-ил)амид	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	5	а	3	
2068	2,2,6,6-Тетраметил-пиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	3	п	3	
2069	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,2	а	2	
2070	О,О,О,О-Тетраметил-О,О-тиоди-п-фенилентиофосфат (аббат) <sup>1</sup>			0,5	п+а	2	
2071	Тетраметилтиопероксидикарбон-диамид <sup>1</sup>	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1,5/0,5	а	2	А
2072	Тетранитрометан <sup>1</sup>	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,3	п	2	
2073	3,6,9,12-Тетраоксатetra-декан-1,14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	10	п+а	3	
2074	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагенейкозандиамид	35710-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
2075	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25- гекса-азагексацикло[24,2,2,2] <sup>4,7</sup> , [2] <sup>13,16</sup> , [2] <sup>19,22</sup> , [1] <sup>3,17</sup> гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2	C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
2076	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
2077	Тетрафторметан (хладон-14)	72-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
2078	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
2079	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат <sup>1</sup>	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
2080	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
2081	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	п	2	
2082	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6	C <sub>2</sub> HCIF <sub>4</sub>	3000	п	4	

2083	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
2084	1,1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
2085	Тетрафторэтен	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	30	п	4	
2086	1,1,2,2-Тетрафторэтокси-бензол	350-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
2087	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтокси-фенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2	а	3	
2088	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид <sup>1</sup>	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	А
2089	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло [2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п+а	2	
2090	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	921-09-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	3	
2091	1,2,3,4-Тетрахлорбутан <sup>1</sup>	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	2	
2092	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	3	п	3	
2093	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен <sup>1</sup>	3574-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	2	п	3	
2094	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2095	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен <sup>1</sup>	22037-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,3	п	2	
2096	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
2097	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	20/10	п	2	
2098	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п+а	2	
2099	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
2100	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	2	а	3	
2101	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
2102	Тетрахлорпроп-1-ен <sup>1</sup>	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1	п	2	
2103	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п+а	3	
2104	1,1,2,2-Тетрахлорэтан <sup>1</sup>	79-34-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
2105	Тетрахлорэтан <sup>1</sup> (смесь изомеров)	25322-20-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
2106	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	30/10	п	3	
2107	Тетраэтилсвинец <sup>1</sup>	78-00-2	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb	0,005	п	1	О
2108	Тетраэтилтиоперокси-дикарбондиамид	97-77-8	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
2109	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	20	п	4	
2110	N,N-Гиозин	1401-69-0	C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> NO <sub>17</sub>	1	а	2	
2111	Тиоациланилид			20	п	4	
2112	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S	1	а	2	
2113	4,4'-Тиодигидроксибензол	2664-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S	3	п+а	3	
2114	О,О'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О- диметил)тиофосфат <sup>1</sup>	3383-96-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,5	п+а	2	
2115	2-[[[4-(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино] карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1	а	2	
2116	Тиокарбамид	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,3	а	2	
2117	Тионилхлорид <sup>1</sup>	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS	0,3	п	2	
2118	Тиофуран	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	20	п	4	
2119	Тиофосфорилхлорид <sup>1</sup>	3982-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,5	п	2	

2120	Тиоэтановая кислота <sup>1</sup>	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,5	п	2	
2121	Тирозин	55520-40-6	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
2122	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
2123	Титан диоксид	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	-/10	а	4	Ф
2124	Титан дисилицид	12039-83-7	Si <sub>2</sub> Ti	-/4	а	3	Ф
2125	Титан дисульфид	12039-07-5	S <sub>2</sub> Ti	-/6	а	3	
2126	Титан нитрид	25583-20-4	Nti	-/4	а	3	Ф
2127	Титан сульфид	12039-13-3	Sti	-/6	а	3	
2128	Титан тетрахлорид <sup>1</sup> /по гидрохлориду/	7550-45-0	Cl <sub>4</sub> Ti	1	п	2	
2129	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>	1	а	2	
2130	Тобрамицин <sup>1</sup>			0,1	а	2	А
2131	Толперизона гидрохлорид	3644-61-9	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> NO·HCl	0,5	а	2	
2132	Толуилендиизоцианат <sup>1</sup>			0,05	п	1	О,К
2133	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2134	Треонин	36676-50-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	3	
2135	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2136	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2137	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2138	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол <sup>1</sup>	108-80-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2139	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт	16133-31-6	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2140	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	5	а	3	
2141	2,4,4-Триаминобензанилин			5	а	3	
2142	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S	2	а	3	
2143	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	0,5	а	2	
2144	Трибромметан	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>	5	п	3	
2145	Трибутиламин <sup>1</sup>	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	1	п	2	
2146	Трибутилолово фторид <sup>1</sup> /по олову/	1983-10-4	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> FSn	0,005	а	1	
2147	S,S,S-Трибутилтритиофосфат <sup>1</sup>	78-48-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OPS <sub>3</sub>	0,2	п+а	2	
2148	О,О,О-Трибутилфосфат <sup>1</sup>	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
2149	Трибутоксипропанфосфат <sup>1</sup>			1	п+а	2	
2150	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
2151	(11 β)11,17,21-Тригидрокси-прегна-1,4- диен-3,20-дион <sup>1</sup>	50-24-8	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	0,01	а	1	
2152	1,1,3-Три(гидроксифенил) пропан <sup>1</sup>	29036-21-3	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
2153	(Т-4)Тригидро(морфолин-N <sup>4</sup> )бор	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO	0,1	а	2	
2154	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп- 2-еноат	559-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
2155	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон <sup>2</sup>	20830-81-3	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub>	-	а	1	
2156	Триизопропаноламин <sup>1</sup>			5	п+а	3	А

2157	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1	a	3	
2158	Трийодметан	75-47-8	$CHI_3$	3	a	3	
2159	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
2160	Триксиленфосфат <sup>1</sup>			1,5	a	3	
2161	Три-3,5-ксиленилфосфат <sup>1</sup>			5	a	3	
2162	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6	$CHF_3O_3S$	5	п+a	3	
2163	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$	5	п+a	3	
2164	Триметиламин <sup>1</sup>	75-50-3	$C_3H_9N$	5	п	3	
2165	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
2166	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
2167	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	$C_{10}H_{26}O$	3	п	3	
2168	2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан	473-55-2	$C_{10}H_{18}$	20	п	4	
2169	2,7,7-Триметил-бицикло-1,1,3-гептан (пинан)			20	п		
2170	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил- пиридиний)бромид		$C_9H_{13}N_2O$	1	a	2	
2171	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70 %) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23 %) 2,3,5,7-тетраметил-октан-1-тиолом (8 %)			5	п	3	
2172	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	5	п	3	
2173	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат <sup>2</sup>	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	-	a	1	
2174	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид <sup>1</sup>	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,3	a	1	
2175	3,3,5-Триметилцикло-гексанон	873-94-9	$C_9H_{16}O$	1	п	2	
2176	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15 %)		$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	a	2	
2177	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
2178	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиридин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,5	a	2	
2179	Тринитрометан <sup>1</sup>	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,5	п	2	
2180	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	1	п+a	2	
2181	Триоксометиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	a	3	
2182	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	5	a	3	
2183	Три(проп-1-енил)амин <sup>1</sup>	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	a	3	
2184	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п	2	
2185	(Трипропилен) гидроксibenзол (трипропиленфенол)		$C_{15}H_{22}O$	5/2	п+a	3	
2186	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	a	3	
2187	Трис(2-бутоксизтил)фосфат <sup>1</sup>	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	п+a	2	
2188	Трис(диметилфенил)фосфат <sup>1</sup>	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	a	3	
2189	Трис(метилбутил)фосфин-оксид <sup>1</sup>	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п+a	2	
2190	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид <sup>1</sup>	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	п+a	3	
2191	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3 %)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	a	2	
2192	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3 %)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	a	1	
2193	Трис(2-этилгексил)фосфат	78-42-2	$C_{24}H_{51}O_4P$	0,1	п	3	

2194	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	a	2	
2195	Трифенилфосфит <sup>1</sup>	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	п+a	2	
2196	4,4,4-Трифторбутанол	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	п	4	
2197	Трифторметан	75-46-7	$CHF_3$	3000	п	4	
2198	Трифторметансульфонилфторид		$CF_4O_2S$	100	п	4	
2199	3-(Трифторметил) аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	п	2	
2200	Трифторметилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	п	4	
2201	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$	0,01	a	1	
2202	4-Трифторметилфенил-изоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2	
2203	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	a	3	
2204	1-Трифторметил-2-хлорбензол <sup>1</sup>	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	п	4	
2205	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	п	4	
2206	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	$C_3H_6F_3O$	5	п	3	
2207	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	п	3	
2208	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	
2209	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан <sup>1</sup>	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2210	Трифторхлорэтилен	79-38-9	$C_2ClF_3$	5	п	3	
2211	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	п	4	
2212	Трифторэтановая кислота <sup>1</sup>	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	п	3	
2213	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	п	3	
2214	Трифторэтилбензол	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2215	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	a	2	
2216	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	a	3	
2217	Трихлорацетальдегид	75-87-6	$C_2HCl_3O$	5	п	3	
2218	Трихлорацетилхлорид <sup>1</sup>	76-02-8	$C_2Cl_4O$	0,1	п	1	
2219	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	a	2	
2220	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2221	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	25854-04-0	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2222	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен <sup>1</sup>	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	
2223	2,3,4-Трихлорбут-1-ен <sup>1</sup>	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2224	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2225	2,3,3-Трихлорбут-1-ен <sup>1</sup>	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2226	1,2,4-Трихлорбут-2-ен <sup>1</sup>	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2227	Трихлорметан <sup>1</sup>	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	
2228	Трихлорметансульфенил-хлорид	594-42-3	$CCl_4S$	1	п	2	
2229	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	
2230	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	
2231	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1	a	3	

2232	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	a	3	
2233	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол <sup>1</sup>	5216-25-1	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п+а	1	
2234	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	п	2	
2235	Трихлорнафталин <sup>1</sup>	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2236	Трихлорнитрометан <sup>1</sup>	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п	2	О
2237	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	
2238	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п	2	
2239	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2240	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди (1-метилэтил)тиокарбамат	2303-17-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> NOS	1	п+а	2	
2241	Трихлорпропилфосфат <sup>1</sup>	26248-87-3	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P	1	п+а	2	
2242	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
2243	Трихлорсилан <sup>1</sup> /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2244	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,1	п	1	
2245	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	0,1	a	1	
2246	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F	1000	п	3	
2247	Трихлор(хлорметил)силан <sup>1</sup> /по HCl/	1558-25-4	CH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Si	1	п	2	
2248	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	п	4	
2249	Трихлорэтановая кислота <sup>1</sup>	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
2250	Трихлорэтен	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	30/10	п	3	
2251	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	0,1	п+а	1	
2252	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п+а	2	
2253	Трихлорэтан			0,1	a	1	
2254	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	5	a	3	
2255	Трициклогексилгидрокси-олово <sup>1</sup>	13121-70-5	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> Osn	0,02	a	1	
2256	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2	a	3	
2257	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
2258	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканол-1	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	1	a	2	
2259	Триэтилфосфат	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	2	п+а	3	
2260	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2261	1,1,1-Триэтоксидэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	50	п	4	
2262	Гэпрем-6			5	a	3	
2263	Уайт-спирит /в пересчете на C/	8052-41-3		900/300	п	4	
2264	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub> /в пересчете на C/		C <sub>2-10</sub> H <sub>6-24</sub>	900/300	п	4	
2265	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO <sub>2</sub>	27 000/9000	п	4	
2266	Углерод дисульфид	75-15-0	CS <sub>2</sub>	10/3	п	2	
2267	Углерод оксид <sup>4</sup>	630-08-0	CO	20	п	4	0
2268	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
2269	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	a	4	Ф



	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 %			-6	a	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5 %			-10	a	4	Ф
	г) алмазы природные и искусственные			-8	a	4	Ф
	д) алмазы металлизированные			-4	a	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг			-4	a	3	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон <sup>1</sup>			4/2	a	4	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон <sup>1</sup>			4/2	a	4	
2270	Углеродные композиционные материалы			3/1	a	3	
2271	Уран, нерастворимые соединения			0,075	a	1	
2272	Уран, растворимые соединения			0,015	a	1	
2273	Уросульфан			1	a	2	
2274	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,8	a	2	
2275	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
2276	DL-α-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
2277	Фенилацетальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2278	Фенилацетат натрия	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>	2	a	3	
2279	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,1	п+a	2	
2280	Фенил-2-гидроксibenзоат	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	
2281	2-Фенил-4,6-дихлор-пиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	a	1	A
2282	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	a	3	
2283	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	
2284	Фенилизоцианат <sup>1</sup>	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	O
2285	N-(Фенилметилen) циклогексанамиn <sup>1</sup>	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	a	3	
2286	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2287	Фенилтиол <sup>1</sup>	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2288	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид <sup>1</sup>	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	1	a	2	A
2289	Фенилтрихлорсилан <sup>1</sup> (контроль по гидрохлориду)	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClSi	1	п	3	
2290	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамиd <sup>2</sup>	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	-	a	1	
2291	2-Фенилфенол <sup>1</sup> (2-гидроксифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,3	a	2	
2292	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино]этилацетат <sup>1</sup>	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	
2293	2-Фенилэтанол <sup>1</sup>	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O	5	п+a	3	
2294	1-Фенилэтанон <sup>1</sup>	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2295	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил <sup>1</sup>	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	2	
2296	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил) оксibuт-2-еноат	7700-17-6	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	0,2	п+a	2	
2297	1-(Фенилэтил)-3-оксобуtаноат	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2298	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбуtаноат <sup>1</sup>	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3	

2299	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1	a	2	
2300	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат <sup>1</sup>	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5	п+a	2	
2301	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п+a	3	
2302	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п+a	3	
2303	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	1	п+a	2	
2304	3-Феноксibenзил-триэтиламинийхлорид	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	a	2	
2305	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	$C_{13}H_{11}ClO$	1	п	2	
2306	2-Феноксизтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п+a	3	
2307	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п+a	3	
2308	Феноксизтановая кислота <sup>1</sup>	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	a	3	
2309	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1 0,05	п п	2 2	A A
2310	Феномелан			5	a	4	
2311	Фенопласты	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, А
2312	Феррит бариевый		$BaFeO_n(n = 8,5-8,6)$	4	a	3	
2313	Феррит магний марганцевый		$Fe_{16}Mg_8 Mn_8O_{40}$	1	a	3	
2314	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	1	a	3	
2315	Феррит никельмедный		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2	a	3	
2316	Феррит никельцинковый		$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	2	a	3	
2317	Феррит стронциевый		$Fe_{16}O_{32}Sr_8$	6	a	3	
2318	Феррохром (сплав хрома 65 % с железом)			6/2	a	3	Ф
2319	Фламин			1	a	3	
2320	Фолиевая кислота	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_6$	0,5	a	2	
2321	Формальдегид <sup>1</sup>	50-00-0	$CH_2O$	0,5	п	2	О, А, К
2322	Формаид	75-12-7	$CH_3NO$	3	п	3	
2323	Формиат аммония	540-69-2	$CH_5NO_2$	10	a	4	
2324	Формиатнатрия	141-53-7	$CHNaO_2$	10	a	4	
2325	Фосфин	3803-51-2	$H_3P$	0,1	п	1	О
2326	Фосфин третичный оксид <sup>1</sup>		$R_3OP$	2	п+a	3	
2327	Фосфиноксид разнорадикальный $C_{5-9}$			2	п+a	3	
2328	Фосфиноксид разнорадикальный циклический <sup>1</sup>			2	п+a	3	
2329	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	a	4	
2330	N-(Фосфонометил)глицин	107-83-6	$C_3H_8NO_5P$	1	a	2	
2331	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2332	диФосфор пентаоксид <sup>1</sup>	1314-56-3	$O_5P_2$	1	a	2	

2333	Фосфор пентахлорид <sup>1</sup>	10026-13-8	Cl <sub>5</sub> P	0,2	п	2	
2334	Фосфор трихлорид <sup>1</sup>	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,2	п	2	
2335	Фосфорилхлорид <sup>1</sup>	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,05	п	1	О
2336	Фосфорит		Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	6	а	4	
2337	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> меди (SP-4-1)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	-/5	а	3	
2338	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2339	Фторопласт-4			10	а	4	Ф
2340	5-Фторпиримидин-2,4-(1Р, 3Р)дион <sup>2</sup> (фторурацил)	51-21-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
2341	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2342	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1Р-бензимидазол-2-амин (астемизол)	68844-77-9	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	0,05	а	1	
2343	Фторхлорэтан	353-36-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1000	п	4	
2344	Фузидат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2345	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C <sub>31</sub> H <sub>42</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2346	Фуран <sup>1</sup>	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1,5/0,5	п	2	А
2347	Фуран-2-альдегид <sup>1</sup>	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	А
2348	2,5-Фурандион <sup>1</sup>	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	А
2349	N-2-Фуранидил-5-фторурацил		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а	2	
2350	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub>	1	а	2	
2351	Фурациллин			0,5	а	2	А
2352	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он <sup>1</sup>	623-15-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	
2353	Фур-2-илметанол <sup>1</sup>	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
2354	2-Фурилхлорид <sup>1</sup>	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2355	N-(2-Фурил)пиперазин <sup>1</sup>		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2356	7Н-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-г][1]-хромен-7-он	52810-75-0	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	1	а	2	
2357	Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	2	
2358	Хинолин	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	0,5/0,1	п+а	2	
2359	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2360	Хлор <sup>1</sup>	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	О
2361	Хлорангидрид хризантемовой кислоты <sup>1</sup>			2	п	3	
2362	Хлорацетат натрия <sup>1</sup>	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl NaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2363	Хлорацетилхлорид <sup>1</sup>	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2364	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п+а	3	
2365	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	
2366	Хлорбензол <sup>1</sup>	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100/50	п	3	
2367	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н- индол-3-этановая кислота <sup>1</sup>	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,05	а	1	
2368	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат <sup>1</sup>	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N NaO <sub>2</sub> S·H <sub>2</sub> O	1	п+а	2	А
2369	2-Хлорбензолсульфохлорид <sup>1</sup>	2905-23-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	а	2	

2370	2,4-(6-Хлорбензотиазол-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2371	2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтриазин (хлоразин)			2	a	3	
2372	2-Хлор-4,6-бис-изопропил-аминотриазин (пропазин)			5	a	3	
2373	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	п	3	
2374	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	п	3	
2375	1-Хлорбутан <sup>1</sup>	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	п	2	
2376	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	п	3	
2377	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п+a	2	
2378	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	0,5	a	2	
2379	Хлоргидрин стирола метиловый эфир <sup>1</sup>		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2380	5-Хлор-2-гидроксифенил-метан <sup>1</sup> (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	a	2	
2381	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота <sup>1</sup>	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2382	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин <sup>1</sup>	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	a	1	
2383	2-Хлор-5-(3,5-дикарбо-метоксифенил сульфамидо)-нитробензол (нитро-353)			10	a	4	
2384	2-Хлор-5-(3,5-дикарбофенил-сульфами до)-анилид-2-октадецилоксибензоил уксусной кислоты (компонента Н-353)			10	a	4	
2385	2-Хлор-5-(3,5-дикарбо-метоксифенил сульфамидо)-анилид-2-октадецилокси бензоил уксусной кислоты (эфир-353)			10	a	4	
2386	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропил-идениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил] бензолсульфамид <sup>1</sup>		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2387	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил) пропилиден-иминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид <sup>1</sup>		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2388	4S(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6,11, 12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11- диоксо-2-нафтацен-карбоксамид	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	a	2	A
2389	Хлор диоксид <sup>1</sup>	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	п	1	O
2390	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	a	3	
2391	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенил-этинил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина <sup>1</sup> (1:1)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
2392	1-Хлор-4-дихлорметилбензол <sup>1</sup>	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2393	2-Хлор-(N-изопропил)-ацетанилин (рамрод) <sup>1</sup>			0,5	a	2	
2394	Хлорметан	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	п	2	
2395	Хлорметациклин тозилат <sup>1</sup>		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A
2396	(Хлорметил)бензол	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	п	1	
2397	Хлорметилбензол <sup>1</sup> (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	п	3	
2398	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2399	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	a	3	
2400	(Хлорметил)оксиран <sup>1</sup>	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	п	2	A, K

2401	N-(Хлорметил)фталимид <sup>1</sup>	17564-64-6	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	a	2	A
2402	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	a	2	
2403	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	2	a	3	
2404	Хлорметоксиметан <sup>1</sup> (по хлору)	107-30-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	
2405	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) аминокARBонил] бензолсульфонамид	64902-72-3	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	a	2	
2406	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>1</sup>		C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> ClO	0,001	a	1	
2407	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
2408	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенил этилен <sup>1</sup> (смесь цис и транс-изомеров)		C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> ClO	0,001	a	1	
2409	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	2	п	3	
2410	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2411	3-Хлорпропан-1-ол <sup>1</sup>	627-30-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO	2	п	3	
2412	3-Хлорпроп-1-ен <sup>1</sup>	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	п	2	
2413	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl NaO <sub>2</sub>	0,5	a	2	
2414	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенотиазин		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> NS	5	a	3	
2415	2-Хлорпропионовая кислот <sup>1</sup>	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	2	п+a	3	
2416	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
2417	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) <sup>1</sup> (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2418	N-[[4-(Хлорфенил)амино] карбонил]-2,6- дифтор-бензамид	35367-38-5	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	3	a	3	
2419	α-Хлорфенилацетонитрил <sup>1</sup>	140-53-4	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,5	п+a	2	
2420	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он <sup>2</sup> (галоперидол)	52-86-8	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClF NO <sub>2</sub>	–	a	1	
2421	Хлорфенилизотиоцианат <sup>1</sup> (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO	0,5	п	2	O, A
2422	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино] диэтанол	92-00-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	п+a	2	
2423	2-[(4-Хлорфенил)фенил ацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион <sup>1</sup>	3691-35-8	C <sub>23</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>3</sub>	0,01	a	1	
2424	4-Хлорфенил-4-хлорбензол-сульфонат	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	2	п+a	3	
2425	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол <sup>1</sup>	611-19-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1,5/0,5	п+a	2	
2426	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен <sup>1</sup> (симметричный изомер)	1871-57-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2427	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид <sup>2</sup>	55-86-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N·ClH	–	a	1	
2428	Хлорциан <sup>1</sup>	506-77-4	CClN	0,2	п	1	O
2429	Хлорциклогексан	542-18-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl	50	п	4	
2430	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол –1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub> S	2	a	3	
2431	Хлорэтан	75-00-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	50	п	4	
2432	2-Хлорэтанол <sup>1</sup>	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	O
2433	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид <sup>1</sup>	1622-32-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	п	2	
2434	Хлорэтен	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	5/1	п	1	K
2435	Хлорэтановая кислота <sup>1</sup>	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	1	п+a	2	

2436	Хлорэтилртуть /по ртути/	107-27-7	$C_2H_5ClHg$	0,01/0,005	п+а	1	A
2437	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2438	3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2439	3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2440	Хризантемовая кислота			10	п+а	3	
2441	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/	12336-95-7	$CrHO_5S_3$	0,06/0,02	а	1	A
2442	Хром-2,6-дигидрофосфат/по хрому (III)/	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	а	1	A
2443	Хром (VI) триоксид <sup>1</sup>	1333-82-0	$CrO_3$	0,03/0,01	а	1	K
2444	диХром триоксид /по хрому (III)/	1308-38-9	$Cr_2O_3$	3/1	а	3	A
2445	Хром трифторид /по фтору/	7788-97-8	$CrF_3$	2,5/0,5	а	3	A
2446	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	а	1	A
2447	Хром фосфат	7789-04-4	$CrO_4P$	2	а	3	A
2448	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03/0,01	а	1	K, A
2449	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболилкобальта <sup>1</sup>			0,3	а	2	
2450	Цезий гидроксид	101196-73-0	$CsHO$	0,3	а	2	
2451	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5 %)	7789-17-5	$CsI$	0,5	а	2	
2452	Целловеридин			2	а	3	
2453	Целлюлаза			2	а	3	
2454	Целлюлоза	9004-34-6		10	а	4	
2455	Целлюлозы ацетифталат	9004-38-0		10	а	4	
2456	Церий диоксид	20281-00-9	$CeO_2$	5	а	3	
2457	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	$CeF_3$	2,5/0,5	а	3	
2458	Цианамид <sup>1</sup>	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	п+а	2	
2459	Цианамид кальция	156-62-7	$CcaN_2$	1	а	2	
2460	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	
2461	1-Циангуанидин	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,5	а	2	A
2462	[1R-[1α (S*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метил проп-1-енил) циклопропанкарбонат <sup>1</sup>	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+а	2	
2463	Циано-(3-феноксифенил) метил 2,2-диметил- 3-(2-метил-1-пропенил)цикло-пропанкарбонат <sup>1</sup>	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+а	2	
2464	α-Циан-3-феноксипенил-3-(2,2-дихлорэтилен)- 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	п+а	2	
2465	Циан(3-феноксифенил) метил-4-хлор- α -(1-метил-этил)фенилацетат <sup>1</sup>	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,3	п+а	2	
2466	Цианэтановая кислота <sup>1</sup>	372-09-8	$C_3H_3NO_2$	1	а	2	
2467	2-Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п	3	
2468	N-β-Цианэтил-N-этиламино-бензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+а	2	
2469	Циклобутиленциклобутан <sup>1</sup>	6708-14-1	$C_8H_{12}$	10	п	3	
2470	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол [S(R*, R*)]-2,3-дигидроксибутан-диоат (1:1) <sup>2</sup> (буторфанола тартрат)	58786-99-5	$C_{21}H_{29}NO_2 \cdot C_4H_6O_6$	-	а	1	

2471	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	
2472	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
2473	Циклогексанон оксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	
2474	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	
2475	Циклогекс-3-ен-1-илметил-циклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
2476	Циклогекс-3-енкарб альдегид <sup>1</sup>	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	
2477	Циклогексиламин	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
2478	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	3	
2479	Циклогексиламин маслорастворимая соль			10	п+а	3	
2480	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2481	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2482	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2483	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2484	Циклогексилбензол <sup>1</sup>	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	2	п+а	3	
2485	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид	95-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	3	а	3	
2486	N-Циклогексимилид дихлормалеат <sup>1</sup>		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
2487	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
2488	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион	17796-82-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	7	а	3	
2489	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	10	а	4	
2490	Циклододеканол	1724-39-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	10	а	3	
2491	Циклододеканон	830-13-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+а	3	
2492	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	5	п	3	
2493	Циклопентан <sup>1</sup>			50	п	4	Г
2494	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	1	п	2	
2495	Цинк ацетат	5970-45-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn · 2H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	
2496	Цинк борат	10192-46-8	B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn <sub>3</sub>	1	а	2	
2497	триЦинк дифосфид	1314-84-7	P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,1	а	2	
2498	Цинк дифторид /по фтору/	7783-49-5	F <sub>2</sub> Zn	1/0,2	а	2	
2499	диЦинк магний	12032-47-2	MgZn <sub>2</sub>	6	а	3	
2500	Цинк оксид	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	а	2	
2501	Цинк сульфид	1314-98-3	SZn	5	а	3	
2502	Циркон	14940-68-2	O <sub>4</sub> SiZr	-/6	а	4	Ф
2503	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	а	3	
2504	Цирконий диоксид	1314-23-4	O <sub>2</sub> Zr	-/6	а	4	Ф
2505	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	а	4	Ф
2506	Цирконий нитрид	12033-93-1	N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>	-/4	а	3	Ф
2507	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F <sub>4</sub> Zr	1	а	2	
2508	1,2,3,5-Цис-4,6-гексаокси-циклогексанон (мезониозит)			10	а	4	
2509	Цистеин	4371-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	2	а	3	

2510	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	a	3	
2511	Чай			3	a	3	
2512	Чистящее синтетическое средство «Комет» /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2513	Чугун в смеси с электрокорундом до 30 %			-/6	a	4	Ф
2514	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2515	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			-/4	a	4	Ф
2516	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2517	Щелочи едкие <sup>1</sup> /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2518	Эвкалимин			10	a	4	
2519	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2520	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2521	Энтобактерин <sup>1</sup>			1	a	2	A
2522	Эпоксидная краска ПЭЛ-534			6	a	3	
2523	Эпоксидная смола Э-23			4	a	3	
2524	Эпоксидно-диеновые бромированные смолы (по эпихлоргидрину)			1	п	2	A
2525	Эпоксидные клеи: УП-5-207, УП-5-207-Ш, УП-5-253			1	п	2	
2526	Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину): а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокси трифенольная ЭП-20 б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 в) УП-650, УП-650-Т г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 д) ЭА е) на основе бисфенола «Ф»			1 0,5 0,3 0,2 0,1 1	п п п+a п п п	2 2 2 2 2 2	A A A A A A
2527	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2528	1,2-Эпокси-3-метилбутан <sup>1</sup>	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2529	1,2-Эпоксикт-7-ен <sup>1</sup>	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2530	1,2-Эпоксипропан <sup>1</sup>	75-56-9	$C_3H_6O$	1	п	2	K
2531	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
2533	3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен <sup>1</sup>	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2534	4-[(2,3-Эпокси)пропокси] фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	a	3	
2535	Эпоксизтан	75-21-8	$C_2H_4O$	3/1	п	2	K
2536	Эприн /по белку/			0,3	a	2	A
2537	Эритромицин <sup>1</sup>	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	a	2	A
2538	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир <sup>1</sup>			0,005	a	1	



2539	N,N'-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]глицин	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2540	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2541	Этандиовая кислота дигидрат <sup>1</sup>	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
2542	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	п+a	3	
2543	Этан-1,2-диол	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п+a	3	
2544	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	30	п	4	
2545	Этановая кислота <sup>1</sup>	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2546	Этанол	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2000/1000	п	4	
2547	Этангиол <sup>1</sup>	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	1	п	2	
2548	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnNS <sub>4</sub>	0,5	a	2	A
2549	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,5	a	2	A
2550	N,N'-Этенбис(дитио-карбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,5	a	2	
2551	Этендиаминдипинат (1:1)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
2552	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2553	2,2'-Этендииминодиэтил-амин, амиды карбоновых кислот C <sub>12-20</sub>			2	п+a	2	A
2554	Этенилацетат	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
2555	Этенилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	30/10	п	3	
2556	Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	40356-67-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2557	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметил-амино)]-1-(N,N- диметил-аминометил)]этилпиридин <sup>1</sup>	22109-65-5	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	2	a	3	
2558	5-Этенил-2-(N,N-диметил-амино)этилпиридин	22109-64-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	a	2	
2559	Этенил-2,6-дихлорбензол	28469-92-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	150/50	п	4	
2560	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2561	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	п	4	
2562	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2563	2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-еноат	1464-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2564	2-[2-(Этенилокси)этокси] этанол	929-37-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2565	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	5	a	3	
2566	2-Этенилпиридин <sup>1</sup>	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
2567	1-Этенилпирролид-2-он <sup>1</sup>	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO+	1	п	2	
2568	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	150/50	п	4	
2569	Этенсульфид <sup>1</sup>	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,1	п	1	
2570	Этиламин	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10	п	3	
2571	Этил-4-аминобензоат <sup>1</sup>	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	A
2572	Этилацетат	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
2573	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2574	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионон (репеллент IR3535)	52304-36-6	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	10	a	4	

2575	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир $\alpha$ -бромизовалериановой кислоты)		$C_7H_{13}BrO_2$	20	п	4	
2576	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,5	п+a	2	
2577	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	
2578	Этилгександиоат	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п+a	3	
2579	2-Этилгексан-1-ол <sup>1</sup>	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3	
2580	2-Этилгексилдифенил-фосфит <sup>1</sup>			0,5	п+a	2	
2581	2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	
2582	Этил-4-гидрокси- $\alpha$ -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	0,1	а	2	
2583	Этил-3-гидроксифенил-карбамат	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
2584	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п+a	3	
2585	Этилгликоляцетат			10	п	3	
2586	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат <sup>1</sup>	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2587	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	3	
2588	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		$C_{10}H_{17}Cl_3 O_2$	2	п	3	
2589	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	2	п+a	3	
2590	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	а	2	
2591	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2 O_2$	5	п+a	3	
2592	O-Этилдихлортиофосфат <sup>1</sup>	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,3	п+a	2	
2593	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтановая кислота	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2	
2594	Этил- $\alpha$ -[(диметокси-фосфино)тио] бензацетат	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	0,15	п+a	2	
2595	1,1-Этилен-2,2-дипиридилий диброид (дикват, реглон) <sup>1</sup>			0,05	а	1	
2596	N,N'-Этилендитио-карбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	а	2	
2597	Этиленмин <sup>1</sup>	151-56-4	$C_2H_5N$	0,02	п	1	A, O
2598	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	20	п	4	
2599	Этиленциангидрин			10	п+a	3	
2600	5-Этилиденбицикло[2,2,1] гепт-2-ен <sup>1</sup>	16219-75-3	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2601	Этилиденнорборнен <sup>1</sup>			10	п	3	
2602	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат <sup>1</sup>	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
2603	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	
2604	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
2605	3-(Этил(3-метилфенил) амино)пропанонитрил <sup>1</sup>	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п+a	2	
2606	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п+a	2	
2607	4-Этилморфолин <sup>1</sup>	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	
2608	Этил-10-(3-морфолинопропионил) феноптиазин-2-илкарбамат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	а	3	

2609	Этил-10-(3-морфолино-пропионил) фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	1	a	3	
2610	Этилнитроацетат	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п+a	3	
2611	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	a	2	
2612	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2613	Этиловый эфир в,в-диметилакриловой кислоты			10	п	3	
2614	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_8H_{10}O_3$	10	п	3	
2615	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п+a	3	
2616	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п+a	2	
2617	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2618	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат <sup>1</sup>	109628-14-0	$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	0,02	a	1	
2619	Этилтретично-бутиловый эфир	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2620	Этил[3-[[фениламино]карбонил]окси]фенил карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1	a	2	
2621	2-[[4-Этилфенил]фенил-ацетил]индан-1,3-дион <sup>1</sup>	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,01	a	1	
2622	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)		$C_{22}H_{34}O$	2	a	3	
2623	Этилхлорацетат <sup>1</sup>	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2624	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6]циклогепта [1,2-в]пиридин-11-илиден-пиперидин-1-карбонат (кларитин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	0,05	a	1	
2625	Этилхлоркарбонат <sup>1</sup>	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
2626	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н- фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	a	3	
2627	Этил(4-хлорфенил)-2-[[1-метилэтокси]карбонил]аминокарбамат	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	2	
2628	Этил-а-цианакрилат			5	п	3	
2629	Этилцианацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
2630	N-Этил-N,в-циан-этиланилин <sup>1</sup>			0,1	п+a	2	
2631	5-Этилциклогексилэтил-карбамат	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NO_2$	1	п+a	2	
2632	Этинилвинилбутиловый эфир <sup>1</sup>			0,5	п	2	
2633	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропаноксикарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п+a	3	
2634	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 <sup>2</sup>	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	a	1	
2635	2-Этокси-3,9-акридин-диамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой <sup>1</sup>	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2	a	3	
2636	Этоксibenзол	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2	
2637	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_5O_5 \cdot C_4H_4O_4$	0,02	a	1	
2638	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	$C_5H_9NO$	50	п	4	
2639	1-(4-Этоксифенил)гиазолий хлорид <sup>1</sup>		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	a	2	
2640	Этоксизтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2641	2-Этоксизтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2642	2-Этоксизтилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2643	2-Этоксизтилпроп-2-еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	

2644	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид <sup>2</sup>		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	–	a	1	
2645	5-Этокси-2-этилибенз-имидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS ClH$	0,1	a	2	
2646	2-Этоксизтилцианацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п+a	3	
2647	N-(4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
2648	2-(2-Этоксизтокси)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п+a	3	
2649	Эуфиллин			0,5	a	2	
2650	Эфиры на основе синтетических жирных кислот $C_{11-15}$			5	п+a	3	

<sup>1</sup> Вредные вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.

<sup>2</sup> Вредные вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м<sup>3</sup>. Для таких вредных веществ значения предельно допустимой концентрации не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе в условиях производства.

<sup>3</sup> Для общей массы аэрозолей.

<sup>4</sup> При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин – до 100 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 15 мин – 200 мг/м<sup>3</sup>. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

<sup>5</sup> Если в графе 5 приведено два гигиенических норматива, то это означает, что в числителе указана максимально разовая, а в знаменателе – среднесменная предельно допустимая концентрация; прочерк в числителе означает, что гигиенический норматив установлен в виде среднесменной предельно допустимой концентрации; если для вредного вещества приведен один норматив, то это означает, что он установлен как максимально разовая предельно допустимая концентрация.

<sup>6</sup> В графе 6 используются следующие буквенные обозначения:

a – аэрозоль;

п – пары и (или) газы;

п+a – смесь паров и аэрозоля.

<sup>7</sup> В графе 7 указаны классы опасности вредных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», признанным действующим на территории Республики Беларусь постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3.

<sup>8</sup> В графе 8 используются следующие буквенные обозначения и определены вредные вещества:

A – способные вызывать аллергические заболевания у работников;

O – с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе рабочей зоны;

K – канцерогены;

Ф – аэрозоли преимущественно фиброгенного типа действия.

Приложение 1  
к Гигиеническому нормативу  
«Предельно допустимые концентрации  
вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**синонимов, технических, торговых и фирменных названий вредных  
веществ и их порядковые номера**

Абат	2070
Авадекс	2240
Авермектины, смесь	2
Агидол-3	772
Аглиам	122
Агроцит	1382
Адамантан	2256
1-Адамантанкарбоновая кислота	2257
Адамантанол-1	2258
Адапрамин	1357
Аденин сульфат	1934
Аденин	1933
Адипиновая кислота	420
Адипиновая кислота, пиперазинаддукт	1822
Адипиновая кислота, этилендиаминаддукт (1:1)	2551
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	710
Адипиновой кислоты динитрил	1036
Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид	2615
Адипиновой кислоты этиловый эфир	2578
Адиподинитрил	1036
Азафен	1467
Азимидобензол	296
Азиридин	2597
Азлоциллин	838
Азот (IV) оксид	4
Азота двуокись	4
Азота окислы	5
Азотистой кислоты бутиловый эфир	450
Азотистой кислоты изопропиловый эфир	1549
Азотной кислоты изопропиловый эфир	1548
Акрекс	1547
Акрилальдегид	1902
Акриламид	1903
Акриловая кислота	1912
Акриловой кислоты амид	1903
Акриловой кислоты ангидрид	1913

Акриловой кислоты бутиловый эфир	454
Акриловой кислоты гексиловый эфир	544
Акриловой кислоты гептиловый эфир	555
Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир	620
Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	638
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир	1090
Акриловой кислоты метиловый эфир	1483
Акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси)этиловый эфир	1584
Акриловой кислоты нитрил	1914
Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентиловый эфир	1709
Акриловой кислоты нониловый эфир	1708
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир	1766
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир	2154
Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир	2581
Акриловой кислоты этиловый эфир	2617
Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2643
Акрилоилхлорид	1913
Акрилонитрил	1914
Акролеин	1902
Акрофол	2413
Алазол	549
Аланин	131
$\beta$ -Аланин	132
Алипур	885
Алкилдифенилоксиды	24
Аллапинин	221
Аллетрин	1462
Аллиламин	1904
Аллила хлорид	2412
Аллилацетат	1906
Аллила цианид	439
2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир	1909
2-Аллилоксиэтанол	1927
Алодан	532
Альдрин	503
Алюминий окись	1205
Алюминий фосфорнокислый	42
Амид бензойной кислоты	256
Амидодианилинметан	950
Амидосерная кислота	62
Амидосульфоновая кислота	62
Амилацетат	1810

Амиловый спирт	1794
Аминазин	877
Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М	1066
1-Аминоадамантан гидрохлорид	148
п-Аминоанизол	110
1-Аминоантрахинон	56
Аминобактерин	97
п-Аминобензойная кислота	58
4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид	66
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир	1047
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	1048
9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопента[b]хинолина гидрохлорид	512
2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	91
Аминокапроновая кислота	68
Аминолон	64
4-Аминомасляная кислота	64
Аминомасляной кислоты натриевая соль	1830
Аминометан	1355
2-Амино-4-нитрофенол	74
2-Амино-5-нитрофенол	75
6-Аминопеницилановая кислота	90
2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль	123
Аминопиримидин	108
п-Аминосалицилат натрия	70
5-Аминосалициловая кислота	71
Аминостигмин	775
Аминотрифторпропан	2206
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль	145
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль	146
1-Аминоксусная кислота	161
4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	151
Аминофенилуксусная кислота	2276
о-Аминофенол	72
Аминофенолы (м-, п- изомеры)	73
Аминоциклогексан карбонат	2478
Аминоциклогексан	2477
Аминоэтан	2570
1-(1-Аминоэтил)адамантан гидрохлорид	171
[[2-(2-Аминоэтил)амино]метил]фенол	165
(2-Аминоэтил)этаноламин	166
Амины алифатические C7-9	10
Амины первичные фракции C10-16	12

Амины алифатические C15-20	11
Амиодарон	443
Аммиачно-калиевая селитра	187
Аммоний кремнефторид	181
Аммоний метаванадат	179
Аммоний ортофосфат	195
Аммоний стеарат	1744
Аммония О,О-диизопропилтиофосфат	895
Амоксициллин тригидрат	77
Ампициллин	150
Анабазин гидрохлорид	1825
Анабазин основание	1824
Анабазин сульфат	1826
Анальгин	720
Анаприлин	1537
Анестезин	2571
о-Анизидин	109
Анизол	1568
Анилин	59
3-Анилинопропионовая кислота	153
4-Анилинофенол	152
Анисовый альдегид	1567
Антио	866
9,10-Антрахинон	205
Антрахинониламид	56
АНТУ	1639
3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина	206
Араноза	206
Арбидол	390
Аргинин	65
Арелокс-100	1872
Арелокс-200	1872
Арелокс-300	1872
Арквад 2.10.50	764
Армотерм	699
Аспартам	1358
Астемизол	2342
Атразин	1538
Ацелизин	1276
Ацетал	1562
п-Ацетаминофенетол	2647
Ацетат дигидролиналоола	819



Ацетат метилциклогексанола	1530
Ацетат октанола-2	1769
Ацетопропилацетат	226
N-Ацетилглицин	222
Ацетилпиридиний хлорид моногидрат	514
N-Ацетил-п-фенилендиамин	149
Ацетобутиратцеллюлоза	1844
Ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1540
8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат)	1348
1-Ацетоксиэтилацетат	2544
Ацетон	1900
Ацетонанил	756
Ацетонциангидрин	595
Ацетоуксусной кислоты анилид	1739
Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	1453
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	2614
Ацетофенон	2294
Ацикловир	87
Ацилат-1	1540
Базудин	1435
Барбитуровая кислота	2150
Барий азотнокислый	242
Барий алюмосиликат	28
Барий гидроокись	240
Барий ортоборат	238
Барий стеарат	1745
Барий углекислый	247
Барий фосфорнокислый	239
Барий фторид хлорид, активиров. Европием	1296
Барий фтористый	243
Барий хлористый	244
БВК	1204
Бемитил гидробромид моногидрат	2618
Бензантрон	258
1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина	955
Бензерафин	277
Бензилбутилфталат	262
N-Бензилиденциклогексиламин	2285
Бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты	262
Бензиловый спирт	267
Бензиловый эфир бензойной кислоты	261
Бензиловый эфир	698

Бензилпенициллин	840
Бензилсалицилат	263
3-Бензилтолуол	268
Бензилхлорид	2396
Бензилхлорфенол	2380
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир	1362
Бензоат атенолола	272
Бензоат холестерина	2439
Бензоат-7-дегидрохолестерин-3В	2438
5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В	2438
5-Бензоилоксихолестен-3В	2439
Бензоин	627
Бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир	167
Бензойной кислоты натриевая соль	273
Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом	274
Бензойной кислоты нитрил	292
Бензойной кислоты хлорангидрид	279
Бензоксазол, гомополимер	1843
1,3-Бензолдикарбоновая кислота	286
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	716
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид	276
Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид	723
Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид	442
Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	290
Бензонал	278
2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол	297
3,4-Бензпирен	257
Бенлат	1382
Беномил	1382
Бидерон	1023
Билимин кислоты гидрохлорид	773
Биовит	480
Биовит-160	480
Биопаг	1852
Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид	320
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	316
Бис(трет-бутил)пероксид	330
1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина	319
4,4-Бис-динитродифениловый эфир	1718
2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	336
Бис(3-метилгексил)фталат	334
Бис(хлорметил)ксилол	795

Бис(4-хлорфенил)сульфон	2023
Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	360
Бисфургин	516
3,3'[1,1'-Бифенил]-4,4-диилби(окси)бисбензамин	1725
2,5-Бифенилендиацетат	363
Блеомицетин гидрохлорид	67
БМК	1362
Болетин	2550
Бонафтон	398
Бор трехокись	378
Бор трибромистый	377
Бор трифтористый	380
Борофторводородистая кислота	565
1-Бромадамантан	410
1-(п-Броманилино)адамтан	411
Бромантан	411
Бромацетопропилацетат	402
Бромбензантрон	385
Бромгексин	86
Бромистый метил	395
Бромоформ	2144
Бромтолуол	396
Бромфенол (о-, п- изомеры)	389
Бронидокс	400
Бронопол	401
БРП-1	1861
Бунамидин гидрохлорид	711
Бура	1628
3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир	1378
Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир	1388
Бут-3-еновой кислоты нитрил	439
Бутадион	446
Бутила бромид	387
Бутилакрилат	454
Бутиламин	63
Бутила хлорид	2375
Бутилвиниловый эфир	2561
Бутилгликоль	462
трет-Бутилгидропероксид	888
трет-Бутилгипохлорид	889
Бутиленгликоль	425
Бутилкаптакс	455

Бутилкарбитол	463
Бутиловые спирты	432
Бутиловый спирт	430
втор. –Бутиловый спирт	431
трет-Бутиловый спирт	1478
Бутиловый эфир 2,4-Д	447
Бутиловый эфир диэтиленгликоля	463
трет-Бутилперацетат	891
трет-Бутилпербензоат	892
4-трет-Бутилпирокатехин	890
п-трет-Бутилфенол	887
(4-трет-Бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат	894
Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1916
Бутиральдегид	417
Бутиролактон	759
Бутифос	2148
Бутоксиэтилен	2561
Буторфанола тартрат	2470
Бутосил	235
Валексон	1085
Валериановая кислота	1793
Валериановой кислоты метиловый эфир	1456
Валидол	1431
Ванадий иттрий фосфат активиров. Европием и тербием	467
Ванилин	600
Вапортрин	2633
Велтон	672
Вернам	1918
Виказолин	691
Виказолина ВП хлоридгидрат	20
Викасол	744
Вилагин	1370
Винилацетат	2554
Винилбензол	2555
Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	2559
5-Винил-2-[2-(N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил] пиридин	2557
5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этил пиридин	2558
Винил-2,6-дихлорбензол	2559
Винил(метил)бензол	2560
2-Винил-6-метилпиридин	1534
5-Винил-2-метилпиридин	1533
2-Винилоксиэтанол	2562

2-(2-Винилоксиэтокси)этанол	2564
2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол	2565
2-Винилпиридин	2566
1-Винилпирролид-2-он	2567
Винилтолуол	2560
1-Винил-4-хлорбензол	2568
Винилхлорид	2434
Винил хлористый	2434
Винная кислота	734
Витавакс	746
Витамин А	855
Витамин В1	105
Витамин В6	1452
Витамин В12	788
Витамин Вс	2320
Витамин К	744
Витамин С	209
Водород бромид	566
Водород бромистый	566
Водород мышьяковистый	208
Водород селенид	642
Водород сульфид	751
Водород фосфористый	2325
Водород фторид	644
Водород хлорид	645
Водород цианид	646
Водород цианида соли	647
Волластонит	1176
Волокно ВИОН-АН-1	1864
Вольгарен	1016
4-о-β-d-Галактопираносил-β-d-глюкоза	1268
Галантамин	508
диГаллия трехокись	494
Галоперидол	2420
Гаммоксин	78
Гардона	858
Гашеная известь	1162
Гексавинилдисилоксан	540
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	2576
Гексаметилдисилазан	346
Гексаметилендиамин	683
Гексаметилендиаминадипинат	517

1,1'-(Гексаметилен)димочевина	522
Гексаметиленимин	499
Гексаметилентетраминная соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	520
Гексаметилентетраминрезорцин	519
Гексановой кислоты метиловый эфир	1385
Гексафторпропилен	529
γ-Гексахлоран	537
Гексахлорбутадиен	533
Гексахлорофен	1409
Гексахлорпиколин	2232
Гексахлор-п-ксилол	350
Гексахлорциклопентадиен	539
Гексенал	881
Гексеналовая кислота	882
Гексилакрилат	544
Гексилметил кетон	1760
Гексиловый спирт	524
Гексилур	761
Гексоген	2180
Геметрел	520
6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин	545
Гемфиброзил	806
2-(цис-Гептадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид	548
Гептахлор	554
Гептилакрилат	555
Гептиловый спирт	552
Германий двуокись	557
Гидрокортизона ацетат	231
2-Гидроксианилин	72
2-Гидроксибензойной кислоты бензоат	263
4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	1390
2-Гидроксибифенил	2291
1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)этанол-1	577
α-Гидроксиизобутиронитрил	595
3-Гидрокси-3-карбокспентан-1,5-диовая кислота	618
Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол	1426
Гидроксимочевина	578
N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид	1227
2-Гидроксипропилакрилат	620
3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил	622
4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил]азо]-1-нафталинсульфокислота динатриевая соль	1236
3-Гидроксибифенилкарбаминової кислоты метиловый эфир	1391

3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2583
1-Гидрокси-4-(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4-дигретпентилфенокси)бутиламид	327
6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир	2584
3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир	1582
2-Гидроксиэтилакрилат	638
3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионат	641
3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил	641
1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль	634
1-(β-Гидроксиэтил)-2-метил-5-нитроимдазол	1448
N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид	625
Гидролизат РНК	1774
Гидроперекись кумола	1515
Гидроперекись трет-амила	846
Гидрохинон медь, аддукт	728
Гидрохинон свинец, аддукт	729
Гидрохинон	727
Гипотиазид	760
Гипсовое вяжущее для медицинских целей	1178
Глинозем	36
Глипин	1354
Глицидиловый эфир метакриловой кислоты	2532
Глицин	161
Глицират	657
Глутаминат натрия	123
Глутаминовая кислота	127
Глутаральдегид	1792
Глутаровой кислоты диметиловый эфир	842
Глутаровый альдегид	1792
Глюкозамин гидрохлорид	79
Глюконат кальция	655
Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1)	655
Глюкооксидаза	654
Гокилат	2463
Гокилат-S	2462
Гомовератровая кислота	903
Гомонитрил	902
Горчичное масло	1127
Гранит	1252
Гранозан	2436
2,4-ДА	1026
ДАБКО	674
Двуокись углерода	2265

ДДВФ	817
ДДТ	2251
Дезигрин	2043
Дезоксипеганин	2058
Денацил	1092
Дерматол	738
Десмедифам	2620
ДЕТА	1069
Дефолиант «Хает»	2064
Дефолиант МН	1634
Дефолиант УДМ-П	1314
Дециловый спирт	668
Диазофеноксазин	2399
Диаллиламин	1908
Диамин	688
$\beta$ -2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота	326
2,4-Дитрет-амилфеноксисукусная кислота	766
2,4-Дитрет-амилфенол	581
1,6-Диаминогексансебацинат	684
Диаминодифенилметан	1414
Диаминодифенилсульфон	2022
Диаминометил бензол	1509
2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил)метил]пиримидин	2178
3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир	1492
1-Ди( $\beta$ -аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин	549
Дианат	1572
Диангидрид сернистой кислоты	2117
1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат	696
Диатомит	1250
Диафен	991
Диацетам	2067
Диацетоновый спирт	594
Дибазол	260
Дибензилтолуол	699
2,2'-Дибензтиазолилдисульфид	938
Дибимицин	700
5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индолилиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он	1240
Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо-[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия	1239
Дибром-ди-пара-ксилилен	708
2,3-Дибромпропиловый спирт	706
4,13-Дибром[2,2] п-циклофан	708
Дибутиладипинат	710



Дибутилкетон	1707
2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол	329
Дибутиловый эфир	1714
(3,5-Дитретбутил-4-оксифенил)пропионовая кислота	328
4,6-Ди(трет-бутилперокси)амил-ацетат	765
Дибутилфталат	709
Дивиниловый эфир этиленгликоля	2540
2,6-Дивинилпиридин	1041
Дигексилфталат	716
1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир	1060
Дигидроизофорон	2175
2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	730
Диглицидиловый эфир 1,4-бутан-диола	418
Дигоксин	763
2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксиуксусная кислота	766
Дидодецилфталат	767
Диизоамиловый эфир	1717
Диизогептилфталат	334
Диизооктилметилфосфонат	1058
Ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты	362
Диизооктилфталат	1057
Диизопентиловый эфир	1717
Диизопропаноламин	1128
Диизопропиламин	1551
Диизопропилбензол	337
2,6-Диизопропилфенилизоцианат	893
О,О-Диизопропилфосфонат	339
Диитрий диоксидсульфид, активиров. Тербием	1295
Дикват	2595
Дикетен	1419
Дикетон	990
Дикрезил	1513
Ди-п-ксилилен	2254
Дилор	504
Дилудин	1060
Димедрол	814
$\beta,\beta$ -Диметилакриловая кислота	1379
Диметиламин	1425
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин гидрохлорид	877
3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил	781
Диметиламиноэтилметакрилат	785
Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты	785

2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид	1079
2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен	947
2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат	948
Диметиланилин	89
N,N-Диметиланилин	770
Диметилбензиламин	264
5,5-Диметилгидантион	820
N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензиламин)	772
Диметилдитиокарбамат цинка	322
Диметилизофталат	791
Диметилкарбаминовой кислоты нитрил	822
O,O-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат	825
Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты	2302
(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид	830
Диметилпропиловый спирт	898
Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат	835
Диметиловый эфир адипиновой кислоты	800
Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты	832
Диметиловый эфир янтарной кислоты	796
Диметиловый эфир	1716
4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол	582
Ди(2-метилпропил)фталат	845
3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир	2588
1,1-Диметил-3-фенилмочевина	861
2,5-Диметилфенокси-2,2-диметил-пентановая кислота	806
Диметилформаль	900
Диметилфталат	790
N,N-Диметилэтанолламин	784
1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир	1061
2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	893
4-(1,1-Диметилэтил)фенол	887
2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир	1062
Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир	824
Диметокситиофосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир	2594
[(Диметоксифосфонил)тио]этилацетат	824
3-Диметоксифосфорилноксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир	2296
Димилин	2418
Динезин	1079
Динил	364
2,6-Динитроанилин	905
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин	909
3,5-Динитросалициловая кислота	583

2,4-Динитротолуол	913
2,4-Динитрофенол	584
Динобутан	1547
Дионилфталат	919
Диносеб	1493
Диофен	1547
Диоксадэт	308
Диоксановый спирт	1403
2,4-Диоксибензолсульфокислоты натриевая соль	731
Диоксибутандиовая кислота	734
Диоксид диэтилена	920
Диоксидин	2357
Ди-трет-пентилфенол	581
Дипиридоксин	2170
Ди(проп-1-енил)амин	1908
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1918
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир	2589
Диптал	2240
Диспергатор НФ	1412
Диспергатор Реакса	1618
Дистенсиллиманит	1989
N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид)	939
Дитолилметан	14166
Дитразинцитрат	1467
Дисульфан	138
1,1-Дифенилацетон	956
Дифенацил	946
1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5	446
Дифениловый эфир	1723
Дифенилоксид	1723
Дифенилолпропан	739
Дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат	951
Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид	859
1,5-Дифеноксиантрахион	959
N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина	2418
$\alpha,\alpha$ -Дифтор-p, $\alpha$ -дихлортолуол	2418
o-Дифторметоксибензальдегид	964
1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом	650
$\alpha,\alpha$ -Дифтор- $\alpha$ -хлор-4-хлорметилбензол	970
2,6-Дихлоранилин	978
3,4-Дихлоранилин	977
Дихлорантин	988

(Z)-Дихлорбутендиовой кислоты ангидрид	1030
Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль	1820
Дихлор-ди-пара-ксилилен	1014
Дихлордифторэтилен	962
1,2-Дихлоризобутан	1000
1,3-Дихлоризобутилен	1001
3,3-Дихлоризобутилен	1002
Дихлормалеиновый ангидрид	1030
3,4-Дихлорнитробензол	1005
6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир	2591
3,6-Дихлорсалициловая кислота	587
3,5-Дихлорсульфониламид	980
Дихлортиазид	760
2,4-Дихлортолуол	994
Дихлоруксусная кислота	1032
N-(2,6-Дихлорфенил)ацетанилид	1017
1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	1020
2,4-Дихлорфенол	588
2,6-Дихлорфенол	589
Дихлорфторметан	1027
4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан	1014
Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты	360
1,1-Дихлорэтилен	1034
Дихрома трехокись	2444
Дициандиамин	2461
Ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир	1063
Дициклопентадиен	2054
Диэтаноламин	741
N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота	1070
β-Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид	1048
β-Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты	1047
Диэтилдитиокарбамат цинка	333
Диэтиленгликоль диметиловый эфир	1577
Диэтиленгликоль	1727
Диэтилентриамин	172
Диэтилентриаминометилфенол	1067
Диэтилметатолуидин	1068
Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты	1061
Диэтиловый эфир	2640
Диэтилперфторадипинат	1076
N,N-Диэтил-м-толуамид	1069
Диэтилфталат	1054

ДК-С-фенилглицин	1561
Доксорубин	623
Дротаверин	1086
Дурол	2065
Енамин	458
Железо (III) оксид	1110
Железо лактат	1106
Желтая кровяная соль	1144
Замасливатель Тэпрем-6	2262
Зоокумарин	611
Идебенон	580
Изамбен	1361
Известь негашеная	1175
Изоамилбромид	397
Изоамиловый спирт	1795
Изоамилсалицилат	1380
Изобутениловый спирт	1487
Изобутилацетат	1489
Изобутилбензоат	1490
Изобутилбензол	1491
2-Изобутил-4,6-динитрофенол	1493
Изобутилмалоновой кислоты ди-этиловый эфир	1071
Изобутилметакрилат	1495
Изобутиловый спирт	1476
Изобутиральдегид	1477
Изовалериановая кислота	1376
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	1428
Изодинбут	923
Изоиндан	1554
Изокапроновая кислота	1457
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	1458
Изомасляной кислоты метиловый эфир	1431
Изомасляной кислоты нитрил	1479
Изомасляный альдегид	1477
Изометилтетрагидрофталевый ангидрид	2051
Изониазид	1833
Изооктиловый альдегид	2577
Изооктиловый спирт	1387, 2579
Изопентил-2-гидроксibenзоат	1380
Изопрен	1371
Изопропиламин	130
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	1537

2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1538
2-Изопропил-4,6-динитрофенол	586
4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол)	1546
4,4'-Изопропилидендифенол	739
4,4'-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом	1857
Изопропилнитрат	1548
Изопропиловый спирт	1898
Изопропил-1:1',3':1'-герфенил	1552
N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	1555
2-Изопропоксипропан	1563
Изосорбид динитрат	695
Изосорбид-5-нитрат-1,4	696
Изофорон	2177
Изофос-2	1021
Изофталевая кислота	286
Изофталевой кислоты диаллиловый эфир	933
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	7914
Изофталоилдихлорид	288
2,2'-Иминодиэтанол	741
Имидостат «О»	342
Имипротрин	926
Имифос	1065
Ингалан	1570
Ингибитор ДПФ-1	1732
Ингибитор коррозии БТА	296
Ингибитор коррозии БЦГА	281
Ингибитор коррозии В-30	1418
Ингибитор коррозии ВНХ	590
Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	2285
Ингибитор коррозии Г-2	1673
Ингибитор коррозии И-1-А	19
Ингибитор коррозии КЛОЕ-15	1860
Ингибитор коррозии М-1	2479
Ингибитор коррозии МСДА 11	1039
Ингибитор коррозии НДА	1038
Индантрон	718
Индий окись	1129
Индометацин	2367
Инозин	750
Интенсаин	2593
Интеркордин	2593
Иодофенфос	816

Иодтолуол	1135
Ипазин	1044
Иттербий фтористый	1136
Иттрий окись	1137
Иттрий фтористый	1138
Иттрия борат, активированный европием	1299
ИФК	1553
ИФК-хлор	1558
Йодопирон	2158
Йодофор	2158
Калиевая соль Анкора	1575
Калий азотнокислый	1151
Калий бромистый	1142
Калий О-бутилксантогенат	445
триКалий гексацианоферрат	1143
тетраКалий гексадианоферрат	1144
Калий гидротартрат	4232
Калий диводородфосфат	1147
Калий О-изобутилксантогенат	1494
Калий О-изопентилксантогенат	1381
Калий изопропилксантогенат	1545
Калий йодистый	1148
Калий-натрий тартрат 4-х водный	424
Калий ортофосфат	1154
Калий сернокислый	1152
Калий стеарат	1747
Калий сурьмяновиннокислый	732, 1153
Калий тартрат	422
Калий углекислый	1149
Калий уксуснокислый	216
Калий фосфорнокислый	1146
Калий фтористый	1155
Калий хлористый	1157
Калий О-этилксантогенат	2590
Калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,Rm)	732
Кальцеке	2063
Кальций азотнокислый	1166
Кальций гидроокись	1162
Кальций глицерофосфат	1163
Кальций глицерофосфат	1164
Кальций метафосфорнокислый	1172
Кальций окись	1175

Кальций ортофосфат	1167
Кальций силикат синтетический	1176
Кальций стеарат	1748
Кальций фосфорноватистокислый	1161
Кальций фосфорнокислый	1160
Кальций фтористый	1168
Кальций хлористый	1169
Кальцинированная сода	1617
Камфара	2167
Канамицин	81
Капотен	1340
Каприновой кислоты хлорангидрид	667
$\omega$ -Капролактам	500
$\epsilon$ -Капролактам полимер с оксираном	1860
Капрон	1848
Капроновая кислота	523
Каптоприл	1340
Карбамат МН	812
Карбаминовой кислоты нитрил	1183
Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием	2459
Карбамоил-5-метилпиразол	1184
Карбатион	1405
Карбендиазим	1362
Карбин	2378
Карбобензоксихлорид	269
Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	1187
Карбоксид	522
Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	1170
Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль	1616
Карборунд	1255
Карбофос	1062
Карпен	1096
Карпенициллин	1187
Картолин-2	1560
Картоцид	501
Карфециллин	927
Катализатор ИМ-2201	38
Катамин АБ	14
Кварц плавленый	1248
Кварц	1251
Кварцевое стекло	1250
Кетозфир	451



Кианит	45
Китацин	265
Кларитин	2624
Кларотадин	2624
Кломифенфенол	2408
Кломифенцитрат	2391
Клофелин	1015
Кобальт-самариевая композиция магнитов	1960
Кодеин	762
Кокарбоксилаза	104
Коламин	162
Коллавин	1553
Компонента ЗП-62М	324
Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре	97
Которан	856
Кофеин бензоат натрия	755
Кофеин-основание	754
Красная кровяная соль	1143
Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты	1227
Крезидин	102
Крезол (изомеры)	592
Кремний четырехфтористый	1256
Кристобалит	1251
Кротилин	2377
Кротональдегид	434
N-Кротонил-N-этил-о-толуидин	2606
Крофдекс	621
Круг	2386
Крысид	1639
Ксиланаза	1262
2,6-Ксиленол	801
Ксилидин	89
L-Ксилогексулоза	2002
Ксилол	789
Кумол	1541
Купрозан	2549
Купроцин	2596
Лавсан	1878
$\alpha$ -Лактоза моногидрат	492
Латран	2055
Лауриловый спирт	1089
Леванил	96

Левомецетин	986
Лизин	685
L-Лизин кормовой кристаллический	686
Д-Лизинацетилсалицилат	1276
Лимонная кислота	618
Линалилацетат	836
Линкомицин гидрохлорид	1399
Линурон	1020
Липоевая кислота	940
Литий фтористый	1282
Ловастатин	506
Лоратадин	2624
Лупинин	1812
Люминофор Л-43	467
Лютеций фтористый	1305
М-81	896
Магний бис(диводородфосфат)	1307
Магний водород фосфат	1308
Магний дихлорноватокислый гидрат	1312
Магний карбонат основной	1317
Магний окись	1318
Магний сернокислый	1319
Магний углекислый	1316
Магний фтористый	1311
Магния борат, активиров. Титаном и оловом	1291
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	1055
Малеиновой кислоты имид	939
Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина	436
Малеиновой кислоты натриевая соль	435
Малеиновый ангидрид	2348
Малодинитрил	1896
Д-мальтоза моногидрат	492
Манеб	2548
Манутекс РС	26
Марганец азотнокислый гексагидрат	1322
Марганец сернокислый пентагидрат	1323
Марганец стеарат	1749
Марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил	1324
Марганец углекислый гидрат	1321
Масляная кислота	427
Масляной кислоты бутиловый эфир	444
Масляной кислоты метиловый эфир	1375

Масляной кислоты хлорангидрид	429
Масляный альдегид	417
Масляный ангидрид	428
Медносульфидные руды	1253
Медростерон капронат	1397
Медростерон пропионат	1398
Медростерон энантат	1396
Медростерон	1395
Медь пиррофосфат	1331
Медь сернокислая	1334
Медь стеарат	1750
тетраМедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный	1335
Медь фталоцианин	2337
Медь фтористая	1332
Медь (I) хлористая	1337
Медь (II) хлористая	1333
Мезитилен	2166
Мезитол	624
Мезониозит	2508
Мексидол	599
Мексикор	599
Меламин	2143
Мелем	547
Мельпрекс	1096
цис-1,8-п-Ментандиол гидрат	1339
®-1-п-Ментен-8-ол	753
Ментол	1436
Мерказолил	743
Меркаптобензол	2287
Меркаптопурин	749
Меркаптофос	1083
Метазид	1415
Метакриловая кислота	1484
Метакриловой кислоты амид	1482
Метакриловой кислоты бутиловый эфир	452
Метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир	2563
Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	636
Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир	1051
Метакриловой кислоты изобутиловый эфир	1495
Метакриловой кислоты метиловый эфир	1437
Метакриловой кислоты нитрил	1488
Метакриловой кислоты октиловый эфир	1772

Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1907
Метакриловой кислоты хлорангидрид	1486
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	2532
Метакриловой кислоты этиловый эфир	2604
Метакриловый ангидрид	1485
Метаналь	2321
Метансульфохлорид	1349
Метаран	832
Метафос	834
Метил хлористый	2394
Метилакрилат	1483
$\alpha$ -Метилакролеин	1481
3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир	2602
Метиланизол	1438
2-Метиланилин	99
N-Метиланилин	1356
Метилацетоацетат	1453
Метилацетофос	824
N-Метилбензоксазолон	1367
Метилбис( $\beta$ -хлорэтил)амин гидрохлорид	2427
2-Метилбутадиен-1,3	1371
2-Метил-2-бутаноксид	1531
3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	2603
(1-Метилвинил)бензол	1532
Метилгексилкетон	1760
2-Метил-1,4-дiazин	1470
2-Метил-4,6-динитрофенол	585
Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	1405
Метилдиэтаноламин	742
Метилена хлорид	992
Метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	1412
Метиленбромид	704
Метилендианилин	1414
4,4-Метилендикумол	1411
Метилизобутилкетон	1460
Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат	1433
Метилизопропилбензол	1434
2,2'-(N-Метилимино)диэтанол	742
Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир	1513
Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	1424
1-Метилмеркаптоимидазол	743
Метилмеркаптофос	897

Метилметакрилат	1437
2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)-фосфорилокси]этилметакрилат	1432
Метилморфин	762
Метилнитрофос	826
Метиловый спирт	1347
Метиловый эфир N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланина	1358
Метиловый эфир бензолсульфокислоты	1366
Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты	1406
Метиловый эфир капроновой кислоты	1385
Метиловый эфир d,l-фенилаланина гидрохлорид	1507
Метиловый эфир $\beta$ -хлормолочной кислоты	1392
Метиловый эфир эстрадиола	740
Метиловый эфир эстрогена	1582
Метилоксиран	2530
4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан	1403
2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	1519
4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид	1458
N-Метилпиперазин	1465
5-Метил-1H-пирардол	1471
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	1493
Метилпропилкетон	1796
Метилсалицилат	1389
$\alpha$ -Метилстирол	1532
Метилтетрагидрофталевый ангидрид	2051
Метилтретишноамиловый эфир	1569
Метилурацил	1473
Метилфенилкетон	2294
1-Метил-3-фенилмочевина	1509
Метилхлорацетат	1518
Метилхлороформ	2248
Метилхлорпропилкетон	2409
4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	2051
Метильный дихлорид	992
Метилэтиламин	130
3-Метил-N-(этиламино)бензол	1535
2-Метил-6-этиланилин	107
3-Метил-N-этиланилин	1535
Метилэтилкетон	1796
Метилэтилтиофос	1449
1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат	1558
Метйодамин	213
2-Метоксианилин	109

4-Метоксианилин	110
2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт	1572
Метоксикломифен	2406
2-Метокси-5-нитроанилин	111
5-(п-[N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота	603
Метоксиуксусной кислоты, натриевая соль	1566
3-Метоксифенол	601
п-Метоксифенол	602
2-(Метоксиэтокси)этилакрилат	1584
Метомил	1429
Метотрексат	689
Метронидазол	1448
Метурин	597
Мидантан	148
Миелосан	426
Мильбекс	359
Мирамистин	839
Моксонидин	1441
Молибден диселенид	1588
Моновиниловый эфир этиленгликоля	2562
Моноизопропаноламин	134
Монокорунд	36
Монометиламин	1355
Монометиловый эфир резорбцина	702
Монохлорамин	2368
Моноэтаноламин	162
Морфолин	2057
Морфолиноборан	2153
2-Морфолинотиобензотиазол	294
Мочевина пероксигидрат	1182
Мочевина	1181
МСДА	1039
Мукохлорная кислота	1007
Муравьиная кислота	1350
Муравьиной кислоты N,N-диметиламид	865
Муравьиной кислоты амид	2322
Муравьиной кислоты аммониевая соль	2323
Муравьиной кислоты натриевая соль	2324
Муравьиной кислоты пентиловый эфир	1811
Напроксен	1578
Наркотин	901
Натриевая соль альгиновой кислоты	26

Натриевая соль ДНК	663
Натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана	1855
Натрий азотистокислый	1622
Натрий азотнокислый	1621
Натрий аскорбинат	1269
Натрий бикарбонат	1611
Натрий борнокислый	1628
Натрий бромистый	1609
Натрий виннокислый	1627
Натрий гидротартрат	733
Натрий гидроцитрат	617
Натрий глицирризинат	657
Натрий глутаминат	123
Натрий двууглекислый	1611
Натрий кислый виннокислый	733
Натрий кислый лимоннокислый	617
Натрий кислый сернокислый	1612
Натрий лимоннокислый	616
Натрий оксобутират	1735
Натрий пероксиугольной кислоты соль	1624
Натрий сернистый	1626
Натрий серноватистокислый	1629
диНатрий сернокислый	1625
Натрий углекислый	1617
Натрий уксуснокислый	217
Натрий фосфорноватистокислый гидрат	1613
Натрий фтористый	1630
Натрий хлористокислый	1633
Натрий хлорноватистый	1631
Натрий цитрат	616
Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат	154
Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	1651
Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид	293
Нафтизин	1647
2-Нафтойная кислота	1646
$\alpha$ -Нафтол	1649
$\beta$ -Нафтол	1650
1,4-Нафтохинон	1643
1,2-Нафтохинондиазид-5-сульфо кислота натриевая соль	1225
Нашатырь	197
Неодикумарин	2582
Неодим фтористый	1652

Неопентилгликоль	844
Неопинамин	829
Неопинамин-форте	507
Нивалин	508
1,7-Никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат	1659
Никотин сульфат	1474
Никотиновая кислота	1832
Никотиновой кислоты амид	1831
Никотиноил $\gamma$ -аминомасляная кислота	1829
Никотиноил	1830
Нимодипин	1543
Нинан	2168
Ниобий пятиокись	1665
Нипазол	1917
Нистатин	88
Нитрендипин	1544
Нитро-353	2383
2-Нитроанизол	1579
4-Нитроанизол	1580
2-Нитроанилин	117
3-Нитроанилин	118
4-Нитроанилин	119
м-Нитроанилин	118
п-Нитро- $\alpha$ -ацетиламинооксипропиофенон	225
п-Нитробензойная кислота	1676
2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2480
3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2481
4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2482
4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	1674
Нитроглицерин	1901
4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат	1006
Нитрозометилмочевина	1447
N-(4-Нитрозофенил)анилин	1680
Нитроксилол	833
Нитрон	1880
Нитротолуол	1446
Нитроуксусной кислоты метиловый эфир	1445
Нитроуксусной кислоты этиловый эфир	2610
2-Нитрофенол	607
3-Нитрофенол	608
4-Нитрофенол	609
Нитроформ	2179



п-Нитрофторбензол	1694
3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеналя оксим	835
5-Нитрофурил-2-акролеиноксим	1695
1-(5-Нитрофурфуриден)семикарбазид	1698
3-Нитро-4-хлоранилин	120
5-(3-Нитро-4-хлоранилиносulфонил) изофталевой кислоты диметиловый эфир	776
Нитрохлорбензотрифторид	1688
4-Нитро-2-хлорфенол	610
Новокаина гидрохлорид	1048
Новокаина основание	1047
Новокаионамид	94
Нониловый спирт	1706
Норборнадиен	365
Норборнен	366
Норсульфазол	140
19-Нортестостерон	640
Но-шпа	1086
Обепин	1567
Окись-3-метилбутена	2528
Окись октена-7	2529
Оксалаты	2542
Оксамид	344
Оксациллин	831
Оксидазол, гомополимер	1871
3,3'-Оксиданилин	1713
Оксид триметилэтилена	1531
Оксикарбам	1559
Оксиметилэтилпиридинасукцинат	599
Оксиран	2535
Окситетрациклин	777
1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль	1237
Оксифосфонат	949
8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид	137
Оксиэтилкрахмал	637
4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота	1007
3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир	2297
4-Оксопентилацетат	226
Оксофип	351
3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты анилид	1741
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты анилид	1741
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир	2298
6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир	2616

2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	451
Октаметил	1758
Октафтор-н-пентиловый спирт	1765
Октиловый спирт	1759
Олеиновая кислота	1757
Олефины	9
Ондансетрон	2055
Органоволокниты	1779
Ордрам	2576
Ортоборная кислота	382
Ортофен	1016
Отвердитель УП-583	1067
Офлоксацин	747
Паральдегид	2172
ПАСК	70
Пектин	1847
2,3,4,5,6-Пентафторанилин	124
Пентафторфенол	1798
Пентахлорацетон	1806
Пентахлорпиколин	2231
Пентахлорфенол	1805
Пентаэритрит	736
трет-Пентилгидропероксид	846
Пергидроазепин	499
Перметрин	2303
Перметриновая кислота	818
Перметриновой кислоты этиловый эфир	2586
Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир	892
Пероксид дигидроизофорона	331
Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир	891
Пероксогидрат фторида калия	1156
Перфторадипиновой кислоты динитрил	1762
Перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир	1076
Перфторадипонитрил	1762
Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир	1921
Перфторгексан	2062
Перфторглутаровой кислоты динитрил	526
Перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир	1056
Перфторизобутилен	1764
Перфторнонановой кислоты фторангидрид	1755
Перфтороктан	1756
Перфторпентадиовой кислоты динитрил	526

Перфторпентан	1091
Перфторпропионовая кислота	1799
Перфтортолуол	1763
Перфторциклобутан	1768
Перфторэтилен	2085
4-(Перфторэтил)циклогексансульфокислота	670
Перхлорбута-1,3-диен	533
Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид	536
Перхлорциклопентадиен	539
Перхлорэтилен	2106
Пикамилон	1830
Пиклорат	147
Пинаколин	797
Пиперилен	1790
Пиразидол	510
Пирамидон	719
Пирамин	156
Пирацетам	1738
2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	2150
Пирокатехин	725
Пироглизиновая кислота	2350
Пирромеиловой кислоты диангидрид	276
Пликтран	2255
Поваренная соль	1632
Поли-β-оксимасляная кислота	1849
Полиакриламид АК-618-0	1879
Полиакрилонитрил	1880
Поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза	1850
Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121	2329
Полибутилентерефталат	1845
Поливиниловый спирт	1889
Поливинилпирролидон	1891
Поли(1-винил-2-пирролидон)	1891
Поливинилхлорид хлорированный	1893
Поливинилхлорид	1892
Полидазол	1363
Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид	1872
Поли-ε-капролактамы	1848
Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	1867
Полимеры на основе стирола	1890
Полиметиленмочевина	1868
Полиоксиэтилен	579

Полиперхлорвинил	1893
Полифениленоксиды	1872
Полиформальдегид	1873
Полиэтановый спирт	1889
Полиэтилен	1888
Полиэтиленгликоль	579
Полиэтилентерефталат	1878
Порофор ЧХЗ-5	563
Поташ	1149
Преднизолон	2151
Пресс-порошки	128
Пробукол	321
Продукт ЗП-24	325
Проксифеин	782
Пролин	1836
Промедол	2173
Прометрин	91
Проп-2-ен, гомополимер	1881
Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота	1374
Пропазин	2372
Пропаналь	1924
Пропанид	1022
Пропановой кислоты хлорангидрид	1925
Пропанола окись	2531
2-Пропенилизотиоционат	1127
Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир	2467
Пропиламин	129
Пропилена окись	2530
Пропиленгликоль	1897
Пропиловый спирт	1899
Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты	1917
Пропионил хлористый	1925
Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид	1022
Пропионовой кислоты метиловый эфир	1497
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1920
Просидол	2644
Протиофос	1023
Псевдокумол	2165
Псоберан	2356
Пушонка	1162
ПФКН	1877
Рамрод	2393

Рогор	825
Ратиндан	946
Реглон	2595
Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15	490
Резорцин	726
Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир	309
Ремантадин	171
Репеллент IR3535	2574
Ретинол ацетат	855
Риванол	2635
Рипкорд	2464
Рицид II	265
Ронит	2631
Рубидий азотнокислый	1953
Рубидий гидроокись	1951
Рубидий сернокислый	1955
Рубидий углекислый	1952
Рубидий хлористый	1956
Рубомицин	2155
Рутений окись	1957
Рутин	671
Салазопиридазин	603
Салициламид	569
Салициловая кислота	573
Салициловой кислоты анилид	628
Салициловой кислоты медная соль	570
Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом	1861
Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1)	571
Салол	2280
Сальбутамол	577
Салюзид соль диэтиламмония моногидрат	1185
Самарий окись	1959
Самарий сернокислый (2:3)	1963
Самарий сернокислый	1961
Самарий трехокись	1962
Самарий (II) хлористый	1958
Самарий (III) хлористый	1964
Сантофлекс-77	323
Сантохин	757
Сахарная пудра	1965
Свинец стеарат	1751
Свинец меди фталат	285

Свинец фталат	284
Свинец фталевокислый	284
Свинца меди соль фталевой кислоты	285
Себациновая кислота	666
Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт	684
Себациновой кислоты дибутиловый эфир	712
Себациновой кислоты диметиловый эфир	803
Себациновой кислоты диоктиловый эфир	928
Севин	1424
Сегидрин	564
Селен (IV) оксид	1973
Селен окись	1973
Семерон	1536
Септабик	672
Сера гексафтористая	1976
Сера пятифтористая	1977
Сера хлористая	1979
Сера хлористая	1980
Серебро стеарат	1752
Серебро фтористое	1985
Серин	76
Сернистый ангидрид	1978
Сернистый газ	1978
Сернокислое железо, гидрат	1109
Серный ангидрид	1982
Сероводород в смеси с углеводородами C1-5	752
Сероводород	751
Сероокись углерода	2268
Сероуглерод	2266
Силаболин	2538
Силилхромат	349
Сильван	1517
Симазин	361
Симвастатин	506
Синафлан	735
Синильная кислота	646
Синильной кислоты соли	647
Синтомицин	987
Ситазол	1547
Скандий фтористый	1993
Сланцы горючие кукерситные	1253
Слюда-сырец	1252

Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1	1966
Смесь очищенных парафинов	1585
Смесь флаваноидов	2319
Сода питьевая	1611
Солан	1519
Солодовый сахар	492
Соль АГ	517
Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилпиридина	1864
Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола	1866
D-Сорбит	658
Сплав хрома 65 % с железом	2318
Стабилизатор СО-3	321
Стеариновая кислота	1754
Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)	1746
Стирол	2555
Стирол, α-метилстирол, сополимер	1863
Стрептомицина сульфат	83
Стрептоцид	61
Стронций азотнокислый	2012
Стронций гидроокись	2011
Стронций окись	2015
Стронций сернокислый	2016
Стронций углекислый	2014
Стронций фосфорнокислый	2017
Стронций фтористый	2013
Строфантин-ацетат	224
Сукральфат	513
Сульгин	53
Сульфадимизин	92
Сульфазин	125
Сульфален	112
Сульфаметоксазол	60
Сульфаминовая кислота	62
Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид	125
Сульфонометоксин	114
Сульфаниловой кислоты амид	61
Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид	53
Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	92
Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	93
Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	54
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид	112
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	113

Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	114
Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид	138
Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид	140
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	170
Сульфапиридазин	113
Сульфат сульфоксимин метионина	95
Сульфацил	155
Сульфенамид Т	886
Сульфенамид Ц	2485
Сульфитноспиртовая барда	1197
2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль	154
Сумитрин	2302
Сумицилин	2465
Супражил WP	338
Талан	1547
Таллий бромистый	2027
Таллий иодистый	2028
Тамоксифен основание	947
Тамоксифен цитрат	948
Тартразин	748
Тауфон	164
Теломер ОФН-1	1775
Теofilлин	721
Тербий фтористый	2035
Терефталевая кислота	287
Терефталевой кислоты диметиловый эфир	792
Терефталоилдихлорид	289
Термолан	18
Терофос	1922
Терпингидрат	1339
А-Терпинеол	1528
Тестостерона изокапронат	1737
Тестостерона капринат	1736
Тестостерона пропионат	202
Тестостерона фенилпропионат	203
1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	2476
Тетрагидроинден	2053
Тетрагликоль	1728
Тетраметилдиаминодифенилметан	1197
Тетраметиленимин	1835
Тетраметиленсульфон	2059
N-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламид	2067



Тетраметилтиурамдисульфид	2071
$\alpha$ -Тетраметрин	507
Тетрастерон	1809
2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт	2078
2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторакрилат	2081
Тетрафторэтилен	2085
2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон	2094
Тетрахлорсилан	1257
2,3,5,6-Тетрахлоргерефталевой кислоты дихлорангидрид	2088
Тетрациклин	778
Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат	783
Тетрациклина хлоргидрат	779
Тетраэтиленгликоль	1728
Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты	2109
N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	2108
Тетриндол	511
Тиазон	851
Тиамин бромид	105
Тиран	2569
Тилам	1916
Тиогликолевая кислота	1342
Тиодан	509
1,4'-Тиоданилин	2112
4,4'-Тиодифенол	2113
Тиомочевина	2116
Тионил хлористый	2117
Тиоуксусная кислота	2120
Тиофен	2118
Тиофенол	2287
Тиофос	1074
Титан окись	2123
Титан сернистый (1:2)	2125
Титан хлористый	2128
Тиурам Д	2071
Тиурам Е	2108
Тиурам ЭФ	952
ТМТД	2071
Токутион	1023
3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	1574
4-Толилметанол	1365
о-Толуидин	99
4-Толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль	101

Толуилендиамин	1509
4-Толуиловой кислоты метиловый эфир	1427
Толудины (мета- и пара-изомеры)	98
Толуол	1364
Томерзол	2645
Тордон	147
Торилем	835
ТОФ-79	2326
Трамадол	774
Трансформаторное масло	1197
Трепел	1250
Трефлан	909
Три(изооктил)фосфат	2193
Триадименол	853
Триаллат	2240
Триаллиламин	2183
2,6,10-Триаминосимм.гептазин	547
Триамцинолона ацетонид	737
Триацетонамин	2068
3,4,5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль	738
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилакрилат	2154
Тридимит	1251
Триизопентилфосфиноксид	2189
1,2,4-Трикарбоксібензол	291
Трикрезилфосфат	2191
Трикрезилфосфат	2192
Трилан	2219
Трилон Б	2552
Тримелитовой кислоты ангидрид	723
Тримеллитовая кислота	291
2,4,6-Триметиламинобензол	142
2,4,6-Триметиланилин	142
Триметилксантин	754
Триметилоксиран	1531
1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина	2173
2,4,6-Триметилфенол	624
1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-(третбутил)пероксид	331
Триметоприм	697
2,4,6-Тринитробензойной кислоты аниlid	2288
2,4,6-Тринитрометилбензол	1502
2,4,6-Тринитротолуол	1502
1,1,3-Три(оксифенил)пропан	2152

Триомбрин	697
Триомбрина йодкислота	2157
Трипропиленфенол	2185
Трис(ксилил)фосфат	2188
О,О,О-Трис(3,5-ксилил)фосфат	862
Трифтазин	1468
4,4,4-Трифторбутиловый спирт	2196
Трифторвинилбензол	2214
Трифторметансульфокислота	2162
Трифторметансульфокислота, ангидрид	2162
Трифторметансульфотригид	2198
Трифторметиламинобензол	2199
3-Трифторметиланилин	2199
1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	2203
Трифтортолуол	2200
1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер	2080
Трифторуксусная кислота	2212
3,5,6-Трихлор-4-аминопиколиновая кислота	147
2,4,6-Трихлоранилин	2215
1,4,5-Трихлорантрахинон	2216
1,1,3-Трихлорацетон	2238
1,1,1-Трихлоризогеоксеновый спирт	1504, 1505
Трихлорметафос-3	1506
2,3,6-Трихлорметилбензол	1503
Трихлортолуол	2230
2,3,6-Трихлортолуол	1503
Трихлоруксусная кислота	2249
Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид	2218
2,4,6-Трихлорфенол	632
Трихлорэтилен	2250
Трихопол	1448
Трицикло[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ]додека-3,8-диен	2054
Триэтиламин гидрохлорид	1082
Триэтиламин	1081
Триэтиленгликоль	921
Триэтилендиамин	674
Триэтилентетрамин	310
Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты	2252
Триэтиловый эфир фосфорной кислоты	2259
Тролен	857
Тулиген	2405
ТХМ-3П	1504

Угарный газ	2267
Углекислый газ	2265
Углерод четырехбромистый	2044
Углерода окись	2267
Углеродная пыль	1252
Удобрение КАН	188
Узген	1382
Уксусная кислота	2545
Уксусной кислоты аллиловый эфир	1906
Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид	155
Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир	2544
Уксусной кислоты бензиловый эфир	259
Уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир	402
Уксусной кислоты бутиловый эфир	441
Уксусной кислоты виниловый эфир	2554
Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир	1092
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	1539
Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)	1165
Уксусной кислоты метиловый эфир	1360
Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир	1626
Уксусной кислоты нитрил	232
Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-ди-хлоранилид	1006
Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} этиловый эфир	1702
Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир	226
Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлорпентиловый эфир	1743
Уксусной кислоты пентиловый эфир	1810
Уксусной кислоты пропиловый эфир	1915
Уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином	1096
Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир	2292
Уксусной кислоты этиловый эфир	2572
Уксусной кислоты 4-этоксианилид	2647
Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2642
Уксусный ангидрид	215
Утнур	1715
Факрил М	1564
ФДН	873
Феназид	1834
Феназон	156
Фенбутол	321
Фенвалерат	2465
Фенвалериановая кислота	874
Фенибут	151

Фенигидин	807
Фенидин	2647
N-Фенилаланин	2475
DZ- $\alpha$ -Фениламиноуксусная кислота	2476
$\beta$ -Фенил- $\alpha$ -N-ацетиламинопропионовая кислота	227
Фенилацетон	2286
Фенилацетонитрил	270
Фенилгидразин солянокислый	2279
DZ- $\alpha$ -Фенилглицин	2276
Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат	57
Фенилдодекан	1093
Фениленамин	59
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты) имид	2283
m-Фенилендиамин	679
o-Фенилендиамин	678
p-Фенилендиамин	680
1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид	681
1,3-Фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль	682
2-Фенил-4-(изопропилфенилацетил)-индан-1,3-дион	1554
Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1553
3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2620
Фенилмеркаптан	2287
Фенилоксибензилкетон	627
Фенилон	2060
Фенилсалицилат	2280
Фенилуксусной кислоты натриевая соль	2278
Фенилциклогексан	2484
3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил	2295
$\beta$ -Фенилэтиловый спирт	2293
Фенкарол	944
Фенкарола основание	943
Фенмедифам	1573
Фенобарбитал	2299
Феноболин	1740
Фенозан кислота	328
Фенозан-1	1369
Фенозан-23	314
Фенозан-28	315
Фенозан-30	316
Фенозан-43	317
3-Феноксibenзиловый спирт	2307
3-Феноксibenзилтриэтиламония хлорид	2304

3-Фенокситолуол	1516
Феноксиуксусная кислота	2308
3-Феноксифенол	629
Фенол	574
Фентанил	2290
Фенурон	861
Физиотенз	1441
Флоримицин	477
Флуоцинолона ацетонид	847
Фозалон	1742
Форсат-50	2330
Фосген	1193
Фосфамид	825
Фосфопаг	1853
Фосфор пятихлористый	2333
Фосфор треххлористый	2334
Фосфора пятиокись	2332
Фреон 10	2097
Фреон 11	2246
Фреон 12	960
Фреон 12В1	392
Фреон 13В1	407
Фреон 14	2084
Фреон 21	1027
Фреон 22	973
Фреон 23	2197
Фреон 32	963
Фреон 112	966
Фреон 113	2208
Фреон 114 В2	707
Фреон 114	2076
Фреон 122	968
Фреон 124-а	2082
Фреон 124В1	406
Фреон 125	1803
Фреон 132	961
Фреон R 134-а	2083
Фреон 141	1029
Фреон 142	971
Фреон 143	2211
Фреон 151	2343
Фреон 152	972

Фреон 318С	1768
β-О-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозида гидросульфат основная алюминиевая соль	513
Фталазол	2115
Фталевой кислоты бис(2-этилгексильный)эфир	1057
Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C8-C10	675
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	932
Фталевой кислоты диамиловый эфир	930
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	709
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	767
Фталевой кислоты диизобутиловый эфир	845
Фталевой кислоты диметилловый эфир	790
Фталевой кислоты динониловый эфир	919
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	1054
Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид	2115
Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид	2430
Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)	2488
Фталевоый ангидрид	1115
Фталофос	868
Фтивазид	604
2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	2080
Фторафур	2349
Фторгидрат	644
Фтордихлорметан	1027
Фтордихлорметилбензол	1028
Фтордихлортолуол	1028
Фтордихлорэтан	1029
Фторотан	409
Фторурацил	2340
Фторфеназин	2201
Фумаровая кислота	437
Фунабен	1362
Фундазол	1382
Фурагин	1696
Фуразолидон	1699
2-Фуральдегид	2347
Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	456
Фуриловый спирт	2353
Фурфураль	2347
2-Фурфуральдегид	2347
Фурфуролиденамин	516
Химкоцид	355
2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натриевая соль	1235

Хинон	301
Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание	943
Хинуклидина-3-дифенилкарбонилгидрохлорид	944
Хитозамин	79
Хитозан	1850
Хладон-10	2097
Хладон 12	960
Хладон-14	2084
Хладон 22	973
Хладон 23	2197
Хладон 32	963
Хладон 113	2208
Хладон 114	2076
Хладон 116	530
Хладон 122	968
Хладон 125	1803
Хладон 132	961
Хладон 134-а	2083
Хладон 142	971
Хладон 143	2211
Хладон 152	972
Хладон 227 са	553
Хладон 31-10	669
Хладон М	1767
Хлор диокись	2389
Хлоразин	2371
(Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль	2413
Хлораль	2217
Хлорамид п-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат	2368
Хлорамин Б	2368
Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты	2354
Хлорангидрид перметриновой кислоты	1018
Хлоранил	2094
3-Хлоранилин	158
4-Хлоранилин	159
2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	2369
4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир	2424
о-Хлорбензолсульфохлорид	2369
Хлорбутанон	2376
3-Хлор-2-бутанон	2376
Хлорбуфам смесь с циклуроном	885
Хлорвинил	2434



Хлоргидрат метилового эфира глицина	1393
Хлоргидрат	645
4-Хлоргидроксибензол	631
1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат	2391
Хлорекс	1721
Хлориндан	2061
Хлористый метилен	992
Хлорметилметиловый эфир	2404
$\beta$ -Хлормолочная кислота	2381
Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир	1525
Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	1524
$\alpha$ -Хлоропрен	2373
$\beta$ -Хлоропрен	2374
Хлороформ	2227
Хлорофос	802
Хлорпалладозамин	692
Хлорпеларгоновая кислота	2407
Хлорпиколин	871
Хлорпикрин	2236
Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1)	2241
3-Хлорпропиловый спирт	2411
2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир	1522
5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид	633
3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин	160
Хлорсульфоксим	2386
Хлорсульфоксимметил	2387
Хлортен	2248
Хлортетрациклин	2388
Хлортолуол	2396
Хлортолуол	2397
Хлоругольной кислоты аллиловый эфир	1910
Хлоругольной кислоты этиловый эфир	2625
Хлоруксусная кислота	2435
Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид	1556
Хлоруксусной кислоты метиловый эфир	1518
Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид	1562
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	2362
Хлоруксусной кислоты хлорангидрид	2363
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	2623
Хлорфасинон	2423
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир	575
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1558

4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир	2378
(4-Хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир	2627
Хлорфенилуксусной кислоты нитрил	2419
2-Хлорфенол	630
4-Хлорфенол	631
Хлорхолинхлорид	2174
N-(2-Хлорциклогексил)тиофталимид	2430
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	2400
Хлорэтен, гомополимер	1892
Хлорэтилен	2434
1-Хлорэтилметилкетон	2376
Холинхлорид	625
Хризантемовой кислоты метиловый эфир	1400
Хром окись	2444
Хром ортофосфат	2447
Хром сернокислый основной	2441
Хром трехокись	2443
Хром фосфат однозамещенный	2442
Хром фосфат трехзамещенный	2447
Хром фтористый	2445
Хромаммиачные квасцы	693
Хромин	670
Хромовый ангидрид	2443
Цезий гидроокись	2450
Цезий иодистый	2451
Церий диокись	2456
Церий фтористый	2457
Церкоцид	502
Цетилпиридиний хлорид моногидрат	514
2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1911
Циановой кислоты натриевая соль	1635
Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер	1524
Цианокобаламин	788
Цианокс	880
(RS)- $\alpha$ -Циано-3-феноксibenзил-(IRS)-цис, трансхризантемат	2463
Циануксусная кислота	2466
Циануксусной кислоты бутиловый эфир	457
Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир	1905
Циануксусной кислоты этиловый эфир	2629
Циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2646
Циануровая кислота	2138
Циануровая кислота циануртриамид аддукт	2139

Циануртриамид	2143
Цианурхлорид	2244
$\alpha$ -Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	2464
Цианхлорид	2428
Цидиал	2594
Циклобутанкарбонитрил	1421
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	2050
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид	2048
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	2052
Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метилловый эфир	2475
Циклогексенметаналь	2476
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	2485
Циклогексилмочевина	2487
N-Циклогексилтиофталимид	2488
$\beta$ -Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир	621
[2,2]пара-Циклофан	2254
Циклофор ФОР-Ц	2328
Циклофос	884
Цимат	322
Цимид	2486
Цимол	1434
Цинеб	2549
Цинк борнокислый	2496
Цинк кремний тетраоксид, активиров. Марганцем	1298
Цинк окись	2500
Цинк сернистый	2501
Цинк стеарат	1753
Цинк уксуснокислый	2495
Цинк фосфид	2497
Цинк фтористый	2498
Циннаризин	955
Цинт	1441
Циодрин	2296
Циперметрин	2464
Четыреххлористый углерод	2097
Шамот	1252
Щавелевая кислота дигидрат	2541
Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов	2542
Экатин	896
Электрокорунд	36
Электрокорунд	37
Эллипс	2387

Эмбихин	2427
Эналаприл малеат	2637
Эпихлоргидрин	2400
Эпоксипропан	2535
Эптам	2589
Эсбиотрин	1454
Эстрон	639
Этаден	137
Этазол	170
Этакридина лактат	2635
Этамзилат	1043
Этанамин	2570
Этаноламин	162
Этафос	1023
Этен, гомополимер	1888
Этенол, гомополимер	1889
2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид	1357
Этиладипинат	2578
Этилакрилат	2617
2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол	169
2-(6-(Этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)-этилбензоата гидрохлорид	1229
Этилацетоацетат	2614
Этилбромид	414
2-Этилгексилакрилат	2581
Этилена окись	2535
N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца	2548
N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка	2549
N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2)	2548
Этиленгликоль	2543
Этилендиамин	690
Этилендиаминометилфенол	165
Этилендиаминтетрауксусная кислота	2539
1,1'-Этилендиоксиэтен	2540
Этиленоксид	2535
Этиленсульфид	2569
Этиленхлоргидрин	2432
Этиленхлорид	2434
Этилмеркаптан	2547
4-Этил(метилбензол)	1542
Этилметилкетон	433
N-Этилморфолин	2607
Этиловый спирт	2546

Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты	2571
Этиловый эфир α-бромизовалериановой кислоты	2575
Этиловый эфир диэтиленгликоля	2648
Этиловый эфир N-метил-β-амино-кртоновой кислоты	2602
Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты	2611
Этиловый эфир фенола	2636
Этиловый эфир этиленгликоля	2641
4-Этилтолуол	1542
Этилфенацин	2621
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2299
Этилхлорид	2431
N-Этилциан-N-этил-3-метиланилин	2605
Этилцимат	333
RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил-(IR) цис, транс-хризантемат	2633
Этинилэстрадиол	2634
Эток	1455
4-Этокси(аминобензол)	173
4-Этокси(аминобензол)гидрохлорид	174
4-Этоксианилин	173
4-Этоксианилина гидрохлорид	174
3-Этоксипропионовой кислоты нитрил	2638
2-Этоксиэтилакрилат	2643
Этриол	318
ЭФ-2	2089
Эфир-353	2385
Эфоксен	2622
Ялан	2576

Приложение 2  
к Гигиеническому нормативу  
«Предельно допустимые концентрации  
вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
формул вредных веществ и их порядковые номера**

Ag	1983
AgF	1985
Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	1954
AlCaCr <sub>0,8</sub> H <sub>12,8</sub> O <sub>27</sub> P <sub>5,6</sub>	30
AlCaLaTi	1171
AlCr(PO <sub>4</sub> ) <sub>8,8-9,6</sub>	43
AlF <sub>3</sub>	41
AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1258
AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	35

$\text{AlK}_{0,0,25}\text{Na}_{0,75-1}\text{O}_4\text{Si}$	1654
$\text{AlMg}$	31
$\text{AlN}$	32
$\text{AlO}_4\text{P}$	42
$\text{AlV}$	466
$\text{Al}_2\text{BaO}_6\text{Ti}$	27
$\text{Al}_2\text{CaFe}_2\text{MgO}_{14}\text{P}_2$	2336
$\text{Al}_2\text{O}_3$	36, 1205
$\text{Al}_2\text{O}_3, \text{Ni}$	37
$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3$	38
$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	370
$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$	39
$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$	40
$\text{Al}_2\text{O}_5\text{Si}$	45, 1989
$\text{Al}_2\text{O}_{12}\text{S}_3$	34
$\text{Al}_4\text{Ba}_5\text{Ca}_3\text{O}_{10}$	33
$\text{Al}_4\text{Ba}_6\text{CaO}_{21}\text{Si}_2$	28
$\text{AsH}_3$	208
<b>B</b>	372
$\text{BaCO}_3$	247
$\text{BaC}_6\text{CaO}_{18}\text{Sr}$	246
$\text{BaCaO}_6\text{Ti}_2$	245
$\text{BaCl}_2$	244
$\text{BaCr}_2\text{Cu}_2\text{O}_9$	241
$\text{BaF}_2$	243
$\text{BaFeO}_n (n = 8,5-8,6)$	2312
$\text{BaHO}_4\text{P}$	239
$\text{BaH}_2\text{O}_2$	240
$\text{BaN}_2\text{O}_6$	242
$\text{BaO}_3\text{Ti}$	249
$\text{BaO}_4\text{S}$	251
$\text{BaO}_9\text{Ti}_4$	248
$\text{Ba}_2\text{O}_6\text{TiZr}$	250
$\text{BrH}$	566
$\text{BrK}$	1142
$\text{BrNa}$	1609
$\text{BrTl}$	2027
$\text{Br}_2$	383
$\text{BBr}_3$	377
$\text{BF}_3$	380
$\text{BF}_4\text{H}$	565
$\text{BH}_3\text{O}_3$	382

BN	375, 376
BNO <sub>3</sub>	1623
B <sub>2</sub> Ba <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	238
B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	701
B <sub>2</sub> Mg	1309
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	378
B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn <sub>3</sub>	2496
B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O	1628
B <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	379
B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>	2129
B <sub>12</sub> Mg	1315
C <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	530
C <sub>2-10</sub>	9
C <sub>2-10</sub> H <sub>6-24</sub>	2264
C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	707
C <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	408
C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	962
C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2076
C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	2208
C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	2106
[C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ] <sub>x</sub>	1893
C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	966
C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O	2218
C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	2210
C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	1801
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2085
(C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	1883
C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	2163
C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2212
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	961
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	2363
C <sub>2</sub> HBrClF <sub>3</sub>	409
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1032
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	2104, 2105
C <sub>2</sub> HBrF <sub>4</sub>	406
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	2045
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	1034
[[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> ·[C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl] <sub>m</sub> ] <sub>x</sub>	1862
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	2362
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2083, 2084
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1624
C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	967, 968

$[C_2H_2N_2O]_n$	1871
$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	2541
$C_2H_3Cl_2F$	1029
$C_2H_3Cl_3$	2248
$C_2H_3Cl$	2434
$C_2HF_5$	1803
$[C_2H_3Cl]_x$	1892
$C_2H_3ClF_2$	971
$C_2H_3ClO_2$	1524, 2435
$C_2H_3F_3$	2211
$C_2H_3F_3O$	2213
$C_2H_3KO_2$	216
$C_2H_3NS$	1422
$C_2H_3N_3$	2140
$C_2H_3NO$	1423
$C_2H_3N$	232
$C_2H_3NaO_2$	217
$[C_2H_4]_n$	1888
$C_2H_4Cl_2$	1031
$C_2H_4Cl_2O_2S$	2433
$C_2H_4Cl_2O$	1033
$C_2H_4ClF$	2343
$C_2H_4F_2$	972
$C_2HCl_3O$	2217
$C_2H_4N_4$	141, 2461
$C_2H_4O_2$	2545
$C_2H_4OS$	2120
$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	579
$C_2H_4O_2S$	1342
$(C_2H_4O)_x$	1889
$C_2H_4O$	212, 2535
$C_2H_5Br$	414
$C_2H_5Cl_2OPS$	2592
$C_2H_5Cl$	2431
$C_2H_5ClO$	2404, 2432
$C_2H_5N$	2597
$C_2H_5N_3O_2$	1447
$C_2H_5NO_2$	161, 1705
$C_2H_5ClHg$	2436
$C_2HClF_4$	2082
$C_2H_4S$	2569
$C_2H_5Na_3O_7P_2$	634



$C_2H_5NnaS_2$	1405
$C_2H_6Cd$	821
$C_2H_6ClO_2PS$	872
$C_2H_6ClO_3P$	2437
$C_2H_6OS$	850, 1343
$C_2H_6O$	1716, 2546
$C_2H_6O_2$	2543
$C_2H_6O_4S$	848
$C_2H_6S$	849, 2547
$C_2H_7HgO_4P$	758
$C_2HCl_3$	2250
$C_2HCl_3O_2$	2249
$C_2H_7NO_3S$	164
$C_2H_7NO$	162
$C_2H_7N$	1425, 2570
$C_2H_7O_3P$	867
$C_2H_8N_2$	690
$C_2H_8O_7P_2$	635
$C_2H_{10}BN$	771
$C_3Cl_3F_3O$	2207
$C_3Cl_3N_3$	2244
$C_3Cl_4F_2O$	965
$C_3Cl_6O$	535
$C_3F_6$	529
$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	528
$C_3FI$	1134
$C_3F_8$	1767
$C_3H_2Cl_4$	2102
$C_3H_2ClNaO_2$	2413
$C_3H_2N_2$	1896
$C_3H_3Cl_3$	2239
$C_3H_3Cl_3O_2$	2242
$C_3H_3Cl_3O$	2238
$C_3H_3ClO$	1913
$C_3H_3F_3$	2205
$[-C_3H_3N-]_n$	1880
$C_3H_3NO_2$	2466
$C_3H_3N$	483, 1914
$C_3H_3N_3O_3$	2138
$[C_3H_4]_x$	1881
$C_3H_4Cl_2$	1010, 1011
$C_3H_4Cl_2F_2O$	1570

$C_3H_4Cl_2O$	1009, 2410
$C_3H_4Cl_2O_2$	1012, 1406
$C_3H_4Cl_4$	2101
$C_3H_4ClF_3$	2209
$C_3H_4F_4O$	2078
$C_3H_4O_2$	1912
$C_3H_4O$	1902, 1923
$C_3H_4O_3$	2598
$C_3H_5Cl_3$	2237
$C_3H_5Cl$	2412
$C_3H_5ClO$	1925, 2400
$C_3H_5ClO_2$	1518, 2415, 2416, 2625
$C_3H_5ClO_3$	2381
$C_3H_5F_5O_2$	2081
$C_3H_5KOS_2$	2590
$C_3H_5NCS_2$	1127
$C_3H_5NO_4$	1445
$C_3H_5NO$	622, 1903
$(C_3H_5NO)_n$	1879
$C_3H_5NaO_3$	1566
$C_3H_5N_3O_9$	1901
$C_3H_6Br_2$	705
$C_3H_6Br_2O$	706
$C_3H_6BrCl$	412
$C_3H_6BrNO_4$	401
$C_3H_6Cl_2$	1008
$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	650
$C_3H_6F_3O$	2206
$C_3H_6NnaS_2$	812
$C_3H_6N_6$	2143
$C_3H_6N_6O_6$	2180
$C_3HF_7$	553
$C_3H_6O_2$	924, 1360, 1926, 2531
$C_3H_6O_2S$	1341
$C_3H_6O_3$	823
$C_3H_6O$	1900, 1924, 2530
$C_3H_7Br$	405
$C_3H_7ClO$	2411
$C_3H_7NO_2$	131, 132, 1686
$C_3H_7N$	1904
$C_3H_7NO_2S$	2509
$C_3H_7NO_3$	76, 1548

$C_3H_7NO$	865
$C_3H_8ClNO_2$	1393
$C_3H_8ClO_2PS$	1557
$C_3H_8NO_3P$	2330
$C_3H_8O_2$	900, 1897
$C_3H_8O$	1898, 1899
$C_3HCl_5O$	1806
$C_3H_9F_xO_6P$	1108
$C_3H_9N$	129, 130, 2164
$C_3H_9NO$	133, 134
$C_3HF_5O_2$	1799
$C_3H_9O_3P$	832
$C_3H_{12}NO_9P_3$	1667
$C_3N_6N_2$	822
$C_4Cl_2O_3$	1030
$C_4CaH_6O_4$	1165
$C_4Cl_6$	533
$C_4F_8$	1764, 1768
$C_4F_{10}$	669
$C_4H_2Cl_2O_3$	1007
$C_4H_2O_3$	2348
$C_4H_3Cl_3$	2221, 2222
$C_4H_3Cl_5$	1804
$C_4H_3FN_2O_2$	2340
$C_4H_3NaO_4$	435
$C_4H_4$	438
$C_4H_4Cl_2$	981
$C_4H_4Cl_4$	2090, 2093
$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	424
$C_4H_4K_2O_6$	422
$C_4H_4Na_2$	1627
$C_4H_4N_2O_3$	2150
$C_4H_4O$	2346
$C_4H_4O_2$	1419
$C_4H_4O_4$	437
$C_4H_4S$	2118
$C_4H_5Cl_3$	2223, 2224, 2225, 2226
$C_4H_5Cl$	2373, 2374
$C_4H_5ClO_2$	1910
$C_4H_5ClO$	1486
$C_4H_5KO_6$	423
$C_4H_5NaO_3$	1735

$C_4H_5N$	439, 1488
$C_4H_5NaO_6$	733
$C_4H_6$	415
$C_4H_6BrNO_4$	400
$C_4H_6Cl_2$	982, 983, 984, 1001, 1002, 2426
$C_4H_6Cl_4$	2091, 2092
$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	732
$C_4H_6KO_6Sb$	1153
$C_4H_6MnNS_4$	2548
$C_4H_6N_2$	1471
$C_4H_6N_2S_4Zn$	2549
$C_4H_6N_2S$	743
$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	2495
$C_4H_6O_6$	734
$C_4H_6O$	434, 440, 1481
$C_4H_6O_2$	459, 759, 1483, 1484, 2554
$C_4H_6O_3$	215, 1404
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	703
$C_4H_7Cl_2O_4P$	817
$C_4H_7Cl$	1520, 1521
$C_4H_7ClO_2$	1522, 1525, 2623
$C_4H_7ClO$	429, 2376
$C_4H_7F_3O$	2196
$C_4H_7KOS_2$	1545
$C_4H_7N$	1479
$C_4H_7NO_3$	222
$C_4H_7NO_4$	2610
$C_4H_7N_3S$	169
$C_4H_7NO$	595, 1482, 1837
$C_4H_8$	1480
$C_4H_8Cl_2$	1000
$C_4H_8Cl_2O$	1721
$C_4H_8Cl_3O_4P$	802
$C_4H_8N_2$	673
$C_4H_8N_2O_2$	122
$C_4H_8N_2O_3$	210
$C_4H_8O_2$	427, 920, 1497, 2562, 2572
$C_4H_8O_2S$	2059
$[C_4H_8O_3]_n$	1849
$C_4H_8O$	417, 433, 1477, 1487, 2060
$C_4HCoO_4$	1202
$C_4H_9Br$	387

$C_4H_9Cl$	2375
$C_4H_9ClO$	889
$C_4H_9N_5O_4S$	2142
$C_4H_9NO_3$	2134
$C_4H_9NO_2$	64, 450, 1678
$C_4H_9N$	1835
$C_4H_9NO_6$	183
$C_4H_9NO$	787, 2057
$C_4H_{10}$	416
$C_4H_{10}ClO_2PS$	1080
$C_4H_{10}Hg$	1077
$C_4H_{10}N_2$	1819
$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1821
$C_4H_{10}O_2$	425, 888, 904, 2641
$C_4H_{10}O_3$	1727
$C_4H_{10}O$	430, 431, 432, 1476, 1478, 2640
$C_4H_{10}Te$	1078
$C_4H_{11}N$	63, 1042
$C_4H_{11}NO$	784, 1059
$C_4H_{11}NO_2$	741
$C_4H_{11}NO_3$	2181
$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	2182
$C_4H_{12}BNO$	2153
$C_4H_{12}ClN_2$	878
$C_4H_{12}N_2O_6$	191
$C_4H_{12}N_2O$	166
$C_4H_{13}N_3$	172
$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	2064
$C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$	1820
$C_4NiO_4$	1658
$C_5Cl_6$	539
$C_5FeO_5$	1107
$C_5F_6N_2$	526
$C_5F_{12}$	1091
$C_5F_{13}N$	1802
$C_5H_3ClO_2$	2354
$C_5H_4Cl_4$	2233
$C_5H_4F_8O$	1765
$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$	749
$C_5H_4O_2$	2347
$C_5H_5N$	1828
$C_5H_5N_5$	1933

$C_5H_6$	2492
$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	815
$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	319
$C_5H_6N_2$	1470
$C_5H_6N_2O_2$	1473
$C_5H_6N_4O$	1184
$C_5H_6O_2$	2353
$C_5H_6O$	1517
$C_5H_6O_4$	1374
$C_5H_6S$	1499, 1500
$C_5H_7NO_2$	2629
$C_5H_7NO$	106
$C_5H_7N \cdot O_4S$	1934
$C_5H_8$	1371, 1383, 1790
$(C_5H_8)_n$	1372
$C_5H_8Cl_4$	2099
$C_5H_8NNaO_4$	123
$C_5H_8N_2O_2$	820
$C_5H_8N_2O$	1426
$C_5H_8N_4O$	103
$C_5H_8O_2$	1379, 1437, 1792, 1906, 2617
$C_5H_8O$	1384, 2494
$C_5H_8O_3$	638, 1453
$C_5H_9ClO$	2409
$C_5H_9KOS_2$	445, 1494
$C_5H_9NO_2$	1836
$C_5H_9NO_3$	614
$C_5H_9NO_4$	127
$C_5H_9NO$	449, 1475, 2638
$C_5H_{10}HgO_3$	218
$C_5H_{10}N_2$	781
$C_5H_{10}N_2O_2S$	1429
$C_5H_{10}N_2S_2$	851
$C_5H_{10}N_6O_2$	910
$C_5H_{10}O_2$	612, 1375, 1376, 1402, 1431, 1539, 1793, 1915, 1927
$C_5H_{10}O_3$	1583
$C_5H_{10}O$	1373, 1531, 1796, 2528
$C_5H_{11}Br$	397, 403, 404
$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	2427
$C_5H_{11}NS$	852
$C_5H_{11}N$	1823
$C_5H_{11}NO_2$	1443

$C_5H_{11}NO$	1442
$C_5H_{11}O_2S$	1564
$C_5H_{12}$	1791
$C_5H_{12}NO_3PS_2$	825
$C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$	95
$C_5H_{12}NO_2$	65
$C_5H_{12}N_2$	1465
$C_5H_{12}O_2$	846
$C_5H_{12}O$	1377, 1439, 1794, 1795
$C_5H_{12}O_4$	736
$C_5H_{13}BO$	1073
$C_5H_{13}Cl_2N$	2174
$C_5H_{13}NO_2$	742
$C_5H_{13}NO$	780
$C_5H_{14}ClNO$	625
$C_5H_{14}N_2$	843
$C_5H_{15}NO_2$	464
$C_6Br_6$	497
$C_6Cl_2F_8$	1761
$C_6Cl_4O_2$	2094
$C_6Cl_5NaO$	1807
$C_6Cl_5NO_2$	1685
$C_6Cl_6$	531
$C_6Cl_7N$	2100
$C_6Cl_8$	995
$C_6ClF_5$	1800
$C_6F_8N_2$	1762
$C_6F_6$	525
$C_6FeK_3N_6$	1143
$C_6FeK_4N_6$	1144
$C_6F_{14}$	2062
$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	145
$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	146
$C_6H_2Cl_4O_2$	996
$C_6H_2Cl_6N_2$	144
$C_6H_2F_5N$	124
$C_6H_3Cl_2NO_2$	1005
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	147
$C_6H_3Cl_5N_2$	143
$C_6H_3Cl_5Si$	1024
$C_6H_4Cl_2$	979
$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	2368

$C_6H_4Cl_4$	2095
$C_6H_4N_2O_5$	584
$C_6H_4O_2$	301
$C_6H_5Cl_2N$	977, 978
$C_6H_5Cl_2NO_3S$	980
$C_6H_5Cl$	2366
$C_6H_5ClN_2O_2$	120
$C_6H_5ClO_2S$	290
$C_6H_5I$	1133
$C_6H_5N_3$	296
$C_6H_5NaO_5S$	731
$[C_6H_5O_2]_n$	1877
$C_6H_6$	283
$C_6H_6Cl_6$	537, 538
$C_6H_6CuO_2$	728
$C_6H_6N_2O_2$	74, 75, 117, 119
$C_6H_6N_2O$	118, 1831
$C_6H_6N_4O_4$	1527, 1698
$C_6H_6N_{10}$	547
$C_6H_6O_2$	725, 726, 727
$C_6H_6O_2Pb$	729
$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	1043
$C_6HCl_5O$	1805
$C_6H_6O$	574
$C_6H_6S$	2287
$C_6H_7FeN_3O_5SH_4O_2$	1834
$C_6H_7NO_2$	1905, 2467
$C_6H_7N_3O$	1833
$C_6H_9Cl_2$	998, 999
$C_6H_9NO^+$	2567
$C_6H_{10}FeO_4$	1106
$C_6HF_5$	1797
$C_6H_9Cl_3O$	1504, 1505
$(C_6H_9NO)_x$	1891
$C_6H_9O$	1461, 1462
$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	322
$C_6H_{10}O_2$	2533, 2540
$C_6H_9NO_6$	696
$C_6H_8N_2O_9$	695
$C_6H_4Cl_2O$	588, 589
$C_6H_4Cl_3N$	2215
$C_6H_4Cl_2O_2S$	2369



$C_6H_{10}$	2474
$C_6H_7N_2NaO_3S$	682
$C_6H_5ClSi$	2289
$C_6H_7NO$	72, 73
$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	681
$C_6H_8N_2$	678, 679, 680, 1036, 2460
$C_6H_6ClN$	158, 159
$C_6HF_5O$	1798
$C_6H_2Cl_3N$	2231
$C_6H_3Cl_3$	2220
$C_6H_3Cl_3O$	632
$C_6H_3Cl_4N$	2234
$C_6H_3ClN_2O_4$	918
$C_6H_4BrNO_2$	399
$C_6H_4ClNO_2$	1700
$C_6H_4ClNO_3$	610
$C_6H_4FNO_2$	1694
$C_6H_4N_2O_4$	907
$C_6H_5Br$	386
$C_6H_5BrO$	389
$C_6H_5ClO$	630, 631
$C_6H_5N_3O_4$	905
$C_6H_5NO_2$	1677, 1832
$C_6H_5NO_3$	607, 608, 609
$C_6H_6Na_2O_7$	616
$C_6H_7NaO_7$	617
$C_6H_7N$	59, 1421
$C_6H_7NO_3S$	62
$C_6H_7NaO_6$	1269
$C_6H_8Cl_2O$	358
$C_6H_8N_2O_2S$	61
$C_6H_8N_2 \cdot ClH$	2279
$C_6H_8O_7$	618
$C_6H_9N_3O_2$	648
$C_6H_9N_3O_3$	1448, 2139
$C_6H_9O_2$	2604
$C_6H_{10}CaO_4$	1159
$C_6H_{10}O_3$	620, 636
$C_6H_{10}O$	745, 1420, 1463, 2472
$C_6H_{10}O_4$	419, 796, 2544
$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	517
$(C_6H_{10}O_5)_n$	1245

$C_6H_{10}O_8$	2350
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	360
$C_6H_{11}Cl$	2429
$C_6H_{11}ClO$	871, 1458
$C_6H_{11}KOS_2$	1381
$C_6H_{11}N$	1908
$(C_6H_{11}NO)_n$	1848
$C_6H_{11}NO$	500, 2473
$C_6HCl_6N$	2232
$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	502
$C_6H_{11}NO_4$	1540
$C_6H_{11}NO_2$	1704
$C_6H_{11}NO_2S$	228
$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	1860
$C_6H_{12}$	2471
$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	2252
$C_6H_{12}N_2$	674
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	866
$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2510
$C_6H_{12}N_2S_4$	2071
$C_6H_{12}O_2$	441, 523, 594, 808, 809, 1428, 1456, 1457, 1489, 1920
$C_6H_{12}O_3$	891, 1581, 1811, 2172, 2564, 2642
$C_6H_{12}O$	797, 1459, 1460, 2561
$C_6H_{12}O_6$	652, 1131, 2002
$C_6H_{13}Br$	388
$C_6H_{13}NO_2$	68, 1122, 1271
$C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$	79
$C_6H_{13}N$	499, 2477
$C_6H_{13}NO$	2607
$C_6H_{13}O_5PS$	824
$C_6H_{14}$	521
$C_6H_{14}NO$	340
$C_6H_{14}N_2O_2$	685, 686
$C_6H_{14}NO_4PS$	214
$C_6H_{14}O_2$	462
$C_6H_{14}O_3$	318, 1577, 2648
$C_6H_{14}O_4$	921
$C_6H_{14}O_6$	658
$C_6H_{14}O$	524, 1464, 1501, 1563, 1569, 2619
$C_6H_{14}O_6S_2$	426
$C_6H_{15}NO_2$	1128
$C_6H_{15}NO$	1045

$C_6H_{15}N$	1081, 1551, 1919
$C_6H_{15}NS$	1046
$C_6H_{15}N \cdot ClH$	1082
$C_6H_{15}O_2PS_3$	896
$C_6H_{15}O_3P$	339
$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	897
$C_6H_{15}O_4P$	2259
$C_6H_{16}N_2$	683
$C_6H_{16}O_3Si$	2260
$C_6H_{18}NO_3PS$	895
$C_6H_{18}N_4$	310
$C_6H_{18}OSi_2$	540
$C_6H_{18}Si_2$	515
$C_6H_{19}NSi_2$	346
$C_7F_8$	1763
$C_7H_2Cl_3NO_2$	2219
$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	914
$C_7H_3Cl_2NO$	1019
$C_7H_3ClF_3NO_2$	1688
$C_7H_3ClN_2O_6$	917
$C_7H_3N_3O_4S$	916
$C_7H_4Cl_2O_3$	587
$C_7H_4ClF_3$	2204
$C_7H_4ClNO_3$	1674
$C_7H_4ClNO$	2421
$C_7H_4F_3NO_2$	1687
$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	906
$C_7H_4N_2O_7$	583
$C_7H_5BrO$	384
$C_7H_5Cl_2F$	1028
$C_7H_5Cl_3$	1503, 2230, 2392
$C_7H_5ClF_2$	969
$C_7H_5ClO_2$	2403
$C_7H_5ClO$	279, 2364
$C_7H_5F_3$	2200
$C_7H_5I_3N_2O_2$	2157
$C_7H_5NaO_2$	273
$C_7H_5NS_2$	295
$C_7H_5N$	292
$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	274
$C_7H_5NO_2$	282
$C_7H_5NO$	2284

$C_7H_5N_3O_6$	1502
$C_7H_5NO_3$	1671
$C_7H_5NO_4$	1675, 1676
$[C_7H_5NO]_x$	1843
$C_7H_6Cl_2$	993, 994, 2425
$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	760
$C_7H_6F_3N$	2199
$C_7H_6N_2O_4$	913
$C_7H_6N_2O_5$	585, 1695
$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	1861
$C_7H_6O_2$	280
$C_7H_6O_3$	572, 573
$C_7H_6O$	254
$C_7H_7BiO_7$	738
$C_7H_7Br$	396
$C_7H_7Cl_2F_2$	970
$C_7H_7Cl$	2396, 2397
$C_7H_7ClO_3$	1392
$C_7H_7I$	1135
$C_7H_7NO_2$	58, 569, 1446, 1911
$C_7H_7NO_3$	71, 1579, 1580
$C_7H_7N_3$	1368
$C_7H_7N$	2566
$C_7H_7NO$	256
$C_7H_8$	365, 1364
$C_7H_8Cl_2Si$	1508
$C_7H_8NNaO_3S$	101
$C_7H_8N_2O_3$	111
$C_7H_8N_4O_2$	721, 722
$C_7H_8O$	267, 592, 1568
$C_7H_8O_2$	601, 602
$C_7H_8O_3S$	1366
$C_7H_8O_6$	209
$C_7H_9F_4O_2$	2079
$C_7H_9NO$	109, 110
$C_7H_9NNaO_3$	70
$C_7H_9N$	98, 99, 1356
$C_7H_9N_3O_3S$	54
$C_7H_9N_6O$	137
$C_7H_{10}$	366
$C_7H_{10}N_2$	1509
$C_7H_{10}N_4O_2S$	53

$C_7H_{10}O_2$	1907
$C_7H_{10}O_3$	2532
$C_7H_{10}O$	1386, 2476
$C_7H_{11}BrO_3$	402
$C_7H_{11}ClO_3$	1743
$C_7H_{11}NO_2$	457
$C_7H_{11}N_2O_6$	206
$C_7H_{11}NO_3$	2646
$C_7H_{11}NO_5$	223
$C_7H_{12}Cl_4$	2096
$C_7H_{12}ClN_5$	361
$C_7H_{12}O_2$	454, 2603
$C_7H_{12}O_3$	226, 2643
$C_7H_{12}O_4$	842
$C_7H_{13}BrO_2$	2575
$C_7H_{13}NO_2$	2602
$C_7H_{14}$	1528
$C_7H_{14}N_2O$	2487
$C_7H_{14}O_2$	1385, 1810
$C_7H_{14}O_3$	1403
$C_7H_{15}NO_2$	69
$C_7H_{15}N_2O_2$	96
$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(CIH)_x$	1852
$C_7H_{15}NO_3$	2478
$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	1853
$C_7H_{16}O$	552
$C_7H_{18}N_2$	1050
$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	615
$C_8Cl_6O_2$	2088
$C_8F_{18}$	1756
$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	285
$C_8H_4Cl_2O_2$	288, 289
$C_8H_4Cl_6$	350
$C_8H_4F_3NO$	2202
$C_8H_4O_3$	1115
$C_8H_4O_4Pb$	284
$C_8H_5F_3$	2214
$C_8H_5F_9O_2$	1709
$C_8HF_{15}O_3S$	670
$C_8H_5MnO_3$	1324
$C_8H_6Cl_2$	2559
$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	1006

$C_8H_6Cl_2O_3$	1571
$C_8H_6ClN$	2419
$C_8H_6F_2O_2$	964
$C_8H_6F_4O$	2086
$C_8H_6F_6O_2$	1370
$C_8H_6F_8O_2$	1766
$C_8H_6N_4O_5$	1697
$C_8H_6O_4$	286, 287
$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	991
$C_8H_7Cl_2NO$	1003, 1017
$C_8H_7Cl$	2568
$C_8H_7ClO_2$	269
$C_8H_7ClO_4S$	1189
$C_8H_7F_3N_2O$	2203
$C_8H_7F_9O_2$	1921
$C_8H_7N$	270
$C_8H_7NO_2$	1367
$C_8H_7NO_3$	1670
$C_8H_7NO$	1511
$C_8H_7N_3O_5$	1699
$C_8H_7NaO_2$	2278
$C_8H_7N_3O$	157
$C_8H_8$	2555
$[C_8H_8]_n$	1890
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	393
$C_8H_8Cl_2$	356
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	816
$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1025
$C_8H_8Cl_3O_3PS$	857
$C_8H_8F_4N_2O$	2087
$C_8H_8NO \cdot ClH$	57
$(C_8H_8O)_n$	1872
$C_8H_8O_2$	1567, 2352
$C_8H_8O_3$	600, 1389, 1390, 1514, 2050, 2308
$C_8H_8O$	2277, 2294
$C_8H_9Br$	391
$C_8H_9Cl_2NO_3$	1026
$C_8H_9Cl_3O$	1018
$C_8H_9ClO_2S$	794
$C_8H_9N_3O$	298
$C_8H_9NO_2$	626, 833, 2052, 2276
$C_8H_9NO_3$	1391

$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	1864
$C_8H_9N$	1533, 1534
$C_8H_{10}$	789, 2573
$C_8H_{10}Cl_2O_2$	818
$C_8H_{10}ClFSi$	869
$C_8H_{10}ClO_2PS$	2300
$C_8H_{10}N_2O$	149, 1512
$C_8H_{10}N_2O_2$	597
$C_8H_{10}N_2O_3S$	155
$C_8H_{10}N_4O_2$	754
$C_8H_{10}NO_5PS$	834
$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	755
$C_8H_{10}O_2$	2306
$C_8H_{10}O_3$	1485, 2614
$C_8H_{10}OS$	593
$C_8H_{10}O$	801, 1365, 1438, 2636
$C_8H_{11}NO_2S$	793
$C_8H_{11}N_3O_4S$	563
$C_8H_{11}N$	19, 89, 770, 1550
$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	1452
$C_8H_{11}NO$	102, 173
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	174
$C_8H_{11}N_5O_3$	87
$(-C_8H_{11}O_2^-)_n$	1846
$C_8H_{11}O_4NO \ C_4H_6O_2$	599
$C_8H_{11}O$	2293
$C_8H_{12}$	2469
$C_8H_{12}N_2O_2$	518
$C_8H_{12}N_2O_3S$	90
$C_8H_{12}O_3$	2563
$C_8H_{12}O_4$	1055
$C_8H_{12}O$	460
$C_8H_{13}ClO_3$	2615
$C_8H_{13}N_3O$	108
$C_8H_{14}ClN_5$	1538
$C_8H_{14}O_2$	452, 598, 1495
$C_8H_{14}O$	2529
$C_8H_{14}O_2S_2$	940
$C_8H_{14}O_3$	428, 1530, 1729
$C_8H_{14}O_4$	800, 1584, 2578
$C_8H_{15}N_2S$	1536
$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	520

$C_8H_{16}NO_2$	785
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	937
$C_8H_{16}N_3OPS$	1065
$C_8H_{16}O_2$	444
$C_8H_{16}O_4$	2069
$C_8H_{16}O$	1760, 2577
$C_8H_{17}Cl$	2398
$C_8H_{17}N$	883
$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	884
$C_8H_{18}N_2O_4$	421, 2551
$C_8H_{18}N_4O_2$	522
$C_8H_{18}O_3$	463, 2261
$C_8H_{18}O_5$	1728
$C_8H_{18}O$	1387, 1714, 1759, 2579
$C_8H_{18}O_2$	330
$C_8H_{19}O_3PS_2$	1083
$C_8H_{20}O_4Si$	2109
$C_8H_{20}Pb$	2107
$C_8H_{21}N_3$	135
$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	1758
$C_9F_{18}O$	1755
$C_9H_2Cl_6O_3$	536
$C_9H_4N_2O$	165
$C_9H_4O_5$	723
$C_9H_6Cl_6O_3S$	509
$C_9H_6Cl_9$	532
$C_9H_6ClNO_2$	2401
$C_9H_6N_2O_2$	1510
$C_9H_6N_2O_3$	1684
$C_9H_6O_6$	291
$C_9H_7I_3N_2O_3$	213
$C_9H_7N$	2358
$C_9H_8O_4$	230
$C_9H_9Cl_2NO$	1022
$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$	1015
$C_9H_9N$	1041
$C_9H_9NO_4$	2611
$C_9H_9N_3O_2$	1362
$C_9H_9N_3O_2S_2$	140
$C_9H_{10}$	1532, 2560
$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	1863
$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	413



$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1020
$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	1506
$C_9H_{10}F_6O_4$	1056
$C_9H_{10}N_2O_5$	586
$C_9H_{10}NO_3PS$	880
$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	2618
$C_9H_{10}O$	2286
$C_9H_{10}O_2$	259, 1427
$C_9H_{10}O_3$	1498, 2051
$C_9H_{11}$	2053
$C_9H_{11}NO_2$	153, 167, 1513, 2275, 2571
$C_9H_{11}NO_3$	2048, 2121, 2583
$C_9H_{11}NO$	2565
$C_9H_{12}$	1541, 1542, 2165, 2166, 2556, 2600
$C_9H_{12}Cl_2N_5O$	1441
$C_9H_{12}ClN_3$	873
$C_9H_{12}ClO_4P$	870
$C_9H_{12}N_2O_2$	2355
$C_9H_{12}NO_6P$	826
$C_9H_{12}NO_5PS$	1449
$C_9H_{12}N_2O$	861
$C_9H_{12}O_2$	1515
$C_9H_{12}O_3$	456
$C_9H_{12}O$	624
$C_9H_{13}ClOS$	596
$C_9H_{13}N_2O$	2170
$C_9H_{13}N_2O_2$	2135, 2136, 2137
$C_9H_{13}N$	107, 142, 264, 1535
$C_9H_{14}N_2O_4S$	100
$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	2176
$C_9H_{14}O$	2177
$C_9H_{15}NO_3S$	1340
$C_9H_{15}N$	2183
$C_9H_{16}Cl_4$	2098
$C_9H_{16}ClN_5$	336
$C_9H_{16}N_6O_2$	847
$C_9H_{16}O$	2175
$C_9H_{16}O_2$	461, 544
$C_9H_{17}ClO_2$	2407
$C_9H_{17}NO$	2068
$C_9H_{17}NOS$	2576
$C_9H_{18}Cl_3O_9P$	2241

$C_9H_{18}O_4P$	1433
$C_9H_{18}O$	1707
$C_9H_{19}NO_2$	121
$C_9H_{19}NOS$	2589
$C_9H_{20}N_2$	139
$C_9H_{20}O$	1706
$C_9H_{21}N$	2184
$C_9H_{21}NO_3$	1668
$C_{10}H_2O_6$	276
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	1004
$C_{10}H_5Cl_3$	2235
$C_{10}H_5Cl_7$	554
$C_{10}H_5F_{13}O_2$	2154
$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	1225
$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	85
$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	2281
$C_{10}H_6Cl_8$	2061
$C_{10}H_6F_{12}O_2$	1090
$C_{10}H_6NO_2$	1683
$C_{10}H_6O_2$	1643
$C_{10}H_7BrO_2$	398
$C_{10}H_7Cl_7$	504
$C_{10}H_8$	1640
$C_{10}H_8ClN_3O$	156
$C_{10}H_8NNaO_3S$	116
$C_{10}H_8N_2$	306
$C_{10}H_8N_2O_4$	912
$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	307
$C_{10}H_8O$	1649, 1650
$(C_{10}H_8O_4)_n$	1878
$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	126
$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	160
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	858
$C_{10}H_9FN_2O_3$	2349
$C_{10}H_9NO_3S$	115
$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	2486
$C_{10}H_{10}ClNO_2$	1741
$C_{10}H_{10}F_8O_4$	1076
$C_{10}H_{10}N_2O_4$	2357
$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	125
$C_{10}H_{10}O_4$	790, 791, 792
$C_{10}H_{11}ClO_3$	1523

$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	856
$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1830
$C_{10}H_{11}NO_2$	1739
$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	60
$C_{10}H_{12}$	2054, 2056
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1558
$C_{10}H_{12}Cl_2$	795
$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1690
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	1493
$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	170
$C_{10}H_{12}NO_4$	1186
$C_{10}H_{12}N_4O_5$	750
$C_{10}H_{12}O_3$	1917
$C_{10}H_{12}O_4$	903
$C_{10}H_{12}O_5$	1909
$C_{10}H_{13}ClO_3$	2402
$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1572
$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	1021
$C_{10}H_{13}N_3O$	1679
$C_{10}H_{13}NO_2$	1553, 2647
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	151, 1507
$C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$	78
$C_{10}H_{14}$	1053, 1434, 1491, 2065
$C_{10}H_{14}ClNO_2$	2422
$C_{10}H_{14}N_2$	1824
$C_{10}H_{14}NO_3PS$	1074
$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2552
$C_{10}H_{14}O$	887
$C_{10}H_{14}O_2$	890
$C_{10}H_{15}Br$	410
$C_{10}H_{15}BrO$	394
$C_{10}H_{15}ClN_2$	1825
$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	1887
$C_{10}H_{15}ClO$	830
$C_{10}H_{15}NO_2S$	442
$C_{10}H_{16}$	2256
$C_{10}H_{16}+CaCl_2$	2063
$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	2240
$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	1474, 1826
$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2539
$C_{10}H_{16}O_2$	828
$C_{10}H_{16}O_3$	451

$C_{10}H_{16}O$	381, 2258
$C_{10}H_{16}O_4S$	837
$C_{10}H_{17}ClO_3$	2616
$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2588
$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	148
$C_{10}H_{17}N_3OS$	827
$C_{10}H_{17}N_3O_5$	1681
$C_{10}H_{18}$	665, 2168
$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	2591
$C_{10}H_{18}ClN_5$	1044
$C_{10}H_{18}O_2$	555
$C_{10}H_{18}O_4$	418, 666
$C_{10}H_{18}O$	841
$C_{10}H_{19}ClO_3$	2584
$C_{10}H_{19}ClO$	667
$C_{10}H_{19}NO_2$	1051
$C_{10}H_{19}N_2S$	91
$C_{10}H_{19}NO$	1812
$C_{10}H_{19}NO_5$	1559
$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	1062
$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	1616
$C_{10}H_{20}N_2O_4$	420, 1822
$C_{10}H_{20}N_2S_4$	2108
$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	333
$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	1339
$C_{10}H_{20}O_2$	1769
$C_{10}H_{20}O$	753, 1436
$C_{10}H_{21}N_3O$	1070
$C_{10}H_{21}NOS$	1916, 1918
$C_{10}H_{n-x}Cl_x$	1645
$C_{10}H_{22}O$	668, 1717
$C_{10}H_{22}O_2$	714
$C_{10}H_{22}O_6$	2073
$C_{10}H_{25}N_3$	805
$C_{10}H_{26}O$	2167
$C_{11}H_2OI_2N_2O_2$	786
$C_{11}H_6Cl_4O_2$	2089
$C_{11}H_8O_2$	1646
$C_{11}H_8O_3$	605
$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	2378
$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	697
$C_{11}H_{10}$	1444

$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	885
$C_{11}H_{10}ClNO_3$	575
$C_{11}H_{10}N_2S$	1639
$C_{11}H_{10}NO_4$	1672
$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	1691
$C_{11}H_{11}N_3O_5$	1450
$C_{11}H_{11}NO_3$	902
$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	1440
$C_{11}H_{12}ClNOS$	2639
$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	986, 987
$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2186
$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	294
$C_{11}H_{12}N_2O_5$	225
$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	114
$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	868
$C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$	2058
$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	112, 113
$C_{11}H_{13}ClO_2$	874
$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1413
$C_{11}H_{13}NS_2$	455
$C_{11}H_{13}NO_3$	227, 2534
$C_{11}H_{14}ClNO$	1556
$C_{11}H_{14}N_2$	2295, 2468
$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	2645
$C_{11}H_{14}N_2O$	641
$C_{11}H_{14}N_2O_4$	1829
$C_{11}H_{14}N_2S_2$	886
$C_{11}H_{14}O_2$	1490
$C_{11}H_{14}O_3$	892
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	1023
$C_{11}H_{15}ClN_2O$	1492
$C_{11}H_{15}NaO_8S$	744
$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	1618
$C_{11}H_{16}N_2$	2558
$C_{11}H_{16}O_2$	2257
$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$	775
$C_{11}H_{17}N$	1068
$C_{11}H_{17}O_3PS$	1922
$C_{11}H_{18}N_2$	1072
$C_{11}H_{18}O_2$	1378, 1400
$C_{11}H_{19}O_4$	1061
$C_{11}H_{20}ClN_5$	332

$C_{11}H_{20}Cl_4$	2103
$C_{11}H_{20}O_2$	2581
$C_{11}H_{20}O_4$	1071
$C_{11}H_{21}NO_2$	2631
$C_{11}H_{21}NO_3$	2574
$C_{11}H_{22}O_2$	819
$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	2074
$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	1784
$C_{12}Br_{10}O$	1719
$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	1808
$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	2245
$C_{12}H_5Cl_5O$	1724
$C_{12}H_6Cl_2O_2$	1642
$C_{12}H_mCl_{n-m}$	957
$C_{12}H_6O_3$	1651
$C_{12}H_8AsClO$	2382
$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	2023
$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2424
$C_{12}H_8Cl_6$	503
$C_{12}H_8Cl_6O$	534
$C_{12}H_8N_2O_5$	1718
$C_{12}H_8O_4$	1641
$C_{12}H_{10}$	211
$C_{12}H_{10}Cl_2$	357
$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	730
$C_{12}H_{10}N_2O$	1680
$C_{12}H_{10}O_2$	629
$C_{12}H_{10}O$	1723, 2291
$C_{12}H_{10}O_2S$	2113
$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	2010
$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	364
$C_{12}H_{10} \cdot 2C_nH_{2n}$	16
$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	2377
$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	220
$C_{12}H_{11}NO_2$	1424
$C_{12}H_{11}NO$	152
$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	724
$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	2405
$C_{12}H_{12}N_2O$	1713
$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	2022
$C_{12}H_{12}N_2O_3$	2299
$C_{12}H_{12}N_2S$	2112

$C_{12}H_{13}ClO_3$	2298
$C_{12}H_{13}NO_2S$	746
$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	138
$C_{12}H_{14}ClI_3N_2$	773
$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	876
$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	447
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	92
$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	93
$C_{12}H_{14}O_3$	2297
$C_{12}H_{14}O_4$	1054
$C_{12}H_{15}ClO_2$	875
$C_{12}H_{15}NO_4PSCl$	1742
$C_{12}H_{15}N$	756
$C_{12}H_{15}N_2NaO$	881
$C_{12}H_{16}$	1809, 2484
$C_{12}H_{16}ClO_2$	2379
$C_{12}H_{16}N_2$	2605
$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	882
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	512
$C_{12}H_{16}N_4O_2$	519
$C_{12}H_{16}O_3$	1380
$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	105
$C_{12}H_{17}N_3O$	719
$C_{12}H_{17}NO$	1069
$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	2594
$C_{12}H_{18}$	337, 2049
$C_{12}H_{18}Br_6$	498
$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	104
$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	894
$C_{12}H_{19}O_2$	1348
$(C_{12}H_{20-x(3-y)}O_{10+x}Li_{xy})_K(Li_2CO_3)_m$	1283
$C_{12}H_{20}O_2$	836, 2587
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	1435
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	171
$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	655
$C_{12}H_{22}O_2$	1708, 1772
$C_{12}H_{22}O_4$	803, 1088
$C_{12}H_{22}O_{11}$	1268
$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	492
$C_{12}H_{22}O$	2491
$C_{12}H_{22}O_{11x} \cdot H_2O$	656
$C_{12}H_{24}ClN$	1039

$C_{12}H_{24}NO_2$	1038
$C_{12}H_{24}O$	2490
$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	2644
$C_{12}H_{26}O$	1089
$C_{12}H_{27}FSn$	2146
$C_{12}H_{27}N$	2145
$C_{12}H_{27}OPS_3$	2147
$C_{12}H_{27}OSn$	345
$C_{12}H_{27}O_4P$	2148
$C_{12}H_{35}B_2N_2$	348
$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	513
$C_{13}H_6Cl_6O_2$	1409
$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	915
$C_{13}H_7NO_2$	1549
$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	633
$C_{13}H_8ClN_5O$	2399
$C_{13}H_8N_4O_7$	2288
$C_{13}H_{10}ClNO_2$	2390
$C_{13}H_{10}O_2$	2301
$C_{13}H_{10}O_3$	353, 953, 2280
$C_{13}H_{11}ClO$	2305, 2380
$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	154
$C_{13}H_{11}N_3O$	297
$C_{13}H_{11}NO_2$	628
$C_{13}H_{12}N_4$	55
$C_{13}H_{12}O_3$	1648
$C_{13}H_{12}O$	1516
$C_{13}H_{12}O_2$	2307
$C_{13}H_{13}N_3$	950
$C_{13}H_{14}N_2$	1414
$C_{13}H_{14}N_4O$	66
$C_{13}H_{14}N_6O_2$	1415
$C_{13}H_{14}O$	582
$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	2550
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	909
$C_{13}H_{16}N_2O_2$	2292
$C_{13}H_{16}N_2S_2$	2485
$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	720
$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1560, 2627
$C_{13}H_{17}N$	2285
$C_{13}H_{17}NO_2$	2606
$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	1085



$C_{13}H_{17}NO$	893
$C_{13}H_{18}ClNO$	1519
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	761
$C_{13}H_{18}N_2O_4$	1673, 2480, 2481, 2482, 2483
$C_{13}H_{19}NO_2$	281
$C_{13}H_{19}NO_4$	1060
$C_{13}H_{19}O_2$	864
$C_{13}H_{20}N_2O_2$	1047
$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	1048
$C_{13}H_{20}N_2O_4$	1063
$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	94
$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	782
$C_{13}H_{21}NO_3$	577
$C_{13}H_{21}O_3PS$	265
$C_{13}H_{21}O_7P$	1432
$C_{13}H_{23}N_3O$	1067
$C_{13}H_{23}NO \cdot HCl$	2131
$C_{13}H_{23}N \cdot ClH$	1357
$C_{13}H_{26}N_2$	1417
$C_{14}H_4O_6$	293
$C_{14}H_5Cl_3O_2$	2216
$C_{14}H_8N_2O_4$	2283
$C_{14}H_8N_2S_4$	938
$C_{14}H_8O_2$	205
$C_{14}H_8O_8$	1644
$C_{14}H_9ClO_3$	2365
$C_{14}H_9Cl_5$	2251
$C_{14}H_9NOC_nH_{2n}$	21
$C_{14}H_9NO_2$	56
$(C_{14}H_9NO_2)_n$	1884
$C_{14}H_{10}$	2274
$C_{14}H_{10}CuO_6$	570
$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	1016
$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3
$C_{14}H_{10}O_6Pb$	571
$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_4S$	359
$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	949
$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	260
$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	1576
$C_{14}H_{12}O_2$	261, 627
$C_{14}H_{12}O_3$	263
$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	604

$C_{14}H_{14}$	268
$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2430
$C_{14}H_{14}O_3$	1578
$C_{14}H_{14}O$	698
$C_{14}H_{14}O_4$	932, 933
$C_{14}H_{15}NO_2S$	2488
$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	854
$C_{14}H_{17}N_3O_3$	1647
$C_{14}H_{17}NO_2$	757
$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	853
$C_{14}H_{18}N_2O_5$	1358
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	1547
$C_{14}H_{18}N_4O$	2178
$C_{14}H_{18}N_4O_3$	1382
$C_{14}H_{19}IN_3O$	1361
$C_{14}H_{19}O_6P$	2296
$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$	86
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1562
$C_{14}H_{20}O_2$	2475
$C_{14}H_{22}N_6O_3$	308
$C_{14}H_{22}OS$	329
$C_{14}H_{23}N_3$	2557
$C_{14}H_{23}O_4P$	713
$C_{14}H_{24}O_2$	863
$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	860
$C_{14}H_{26}O_2$	1092
$C_{14}H_{26}O_4$	710
$C_{14}H_{28}N_2O_3$	1418
$C_{15}H_{10}N_2O_2$	1410
$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	1546
$C_{15}H_{12}O_2$	844
$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	354
$C_{15}H_{15}KN_4O_5S$	1575
$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2635
$C_{15}H_{16}$	1416
$C_{15}H_{16}O_2$	739
$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	355
$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	2386
$C_{15}H_{18}KNO_4$	1561
$C_{15}H_{18}N_2$	1555
$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	510
$C_{15}H_{20}N_2O_7$	1276

$C_{15}H_{22}N_2O_2$	266
$C_{15}H_{22}O$	2185
$C_{15}H_{22}O_3$	806
$C_{15}H_{24}O$	956
$C_{15}H_{28}O_2$	1430
$C_{15}H_{30}O_2$	765
$C_{15}H_{33}N_3O$	1096
$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	335
$C_{15}H_{33}OP$	2189
$C_{16-30}H_{20-48}$	18
$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	1240
$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	748
$C_{16}H_{10}$	1827
$C_{16}H_{10}N_2O_2$	1738
$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	776
$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	835
$C_{16}H_{13}F_3NS$	2414
$C_{16}H_{13}NO_4$	923
$C_{16}H_{14}Br$	708
$C_{16}H_{14}Cl_2$	1014
$C_{16}H_{14}O_3$	363
$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	1234
$C_{16}H_{16}$	2254
$C_{16}H_{16}N_2O_3$	2620
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	1574
$C_{16}H_{17}NO$	859
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	840
$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	150
$C_{16}H_{19}N_3O_5SH_6O_3$	77
$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	1467
$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	2387
$C_{16}H_{20}NaO_3S$	338
$C_{16}H_{20}N_2O_2$	516
$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	2114
$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	1537
$C_{16}H_{22}BrN$	411
$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1771
$C_{16}H_{22}O$	845
$C_{16}H_{22}O_4$	709
$C_{16}H_{25}NO_2ClH$	774
$C_{16}H_{27}O$	581
$C_{16}H_{29}N_3O_8$	1469

$C_{16}H_{34}N_2O_4$	684
$C_{16}H_{36}BrP$	2046
$C_{17}H_4BrO$	385
$C_{17}H_8Br_2O$	702
$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	2418
$C_{17}H_{10}O$	258
$C_{17}H_{13}NO_2$	1220
$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	2115
$C_{17}H_{14}N_4O_4$	1689
$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	1451, 1701
$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	1187
$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$	2055
$C_{17}H_{18}N_2O_6$	807
$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	1599
$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	877
$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1946
$C_{17}H_{20}O_2$	542
$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	814
$C_{17}H_{21}NO_2$	541
$C_{17}H_{21}NO_3$	508
$C_{17}H_{21}NO_4$	1401
$C_{17}H_{22}N_2O_4$	926
$C_{17}H_{24}O_4$	229
$C_{17}H_{25}NO_2$	2173
$C_{17}H_{26}O_3$	328, 766
$C_{17}H_{28}N_2O_3$	458
$C_{17}H_{29}NO$	772
$C_{17}H_{34}O_4$	331
$C_{17}H_{39}O_3P$	1058
$C_{18}H_{12}NO_2$	1224
$C_{18}H_{14}$	2039
$C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$	2040
$C_{18}H_{15}NO_2$	1222
$C_{18}H_{15}NO_3$	1221, 1223
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	603
$C_{18}H_{15}O_3P$	2195
$C_{18}H_{15}O_4P$	2194
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	309
$C_{18}H_{16}N_6O_2$	1703
$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	2626
$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	804
$C_{18}H_{19}NO$	543

$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	747
$C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$	952
$C_{18}H_{20}N_2O_6$	1544
$C_{18}H_{21}NO_3$	762
$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	1079
$C_{18}H_{22}O_2$	639
$C_{18}H_{24}N_2O_6$	1388
$C_{18}H_{26}O_2$	640, 2633
$C_{18}H_{26}O_4$	930
$C_{18}H_{28}O_3$	1369
$C_{18}H_{30}$	1093
$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	1859
$(C_{18}H_{31}NO) C_4H_4O_4$	343
$C_{18}H_{33}Cl_{12}CuN_3O_3$	501
$C_{18}H_{33}O_2$	1757
$C_{18}H_{34}ClN_2O_8PS$	1201
$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$	1399
$C_{18}H_{34}Osn$	2255
$C_{18}H_{34}O_4$	712
$C_{18}H_{35}AgO_2$	1752
$C_{18}H_{35}KO_2$	1747
$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	81
$C_{18}H_{36}O_2$	1754
$C_{18}H_{37}N_5O_9$	84
$C_{18}H_{39}NO_2$	1744
$C_{18}H_{39}O_7P$	2187
$C_{18}H_{41}N_3$	136
$C_{19-29}H_{34-50}ClN$	14
$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	1170
$C_{19}H_{15}NaO_4$	473
$C_{19}H_{16}ClNO_4$	1226, 2367
$C_{19}H_{16}N_2O_4$	278
$C_{19}H_{16}O_4$	611
$C_{19}H_{17}NO_3$	1227
$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	2370
$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	831
$C_{19}H_{19}N_5O_4$	1702
$C_{19}H_{19}N_7O_6$	2320
$C_{19}H_{20}N_2O_2$	446
$C_{19}H_{20}O_4$	262
$C_{19}H_{23}NO_3$	2031
$C_{19}H_{23}NO_4$	507

$C_{19}H_{24}$	1411
$C_{19}H_{24}O_2$	1582
$C_{19}H_{24}O_3$	1455
$C_{19}H_{25}NO_4$	829
$C_{19}H_{26}ClNO$	2304
$C_{19}H_{26}O_2$	740
$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	621
$C_{19}H_{26}O_3$	1454
$C_{19}H_{27}N_6O_7$	662
$C_{19}H_{28}O_2$	568
$C_{19}H_{30}O_5$	580
$C_{20}H_{12}$	257
$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	1236
$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	939
$C_{20}H_{15}ClO$	2408
$C_{20}H_{16}N_6$	2282
$C_{20}H_{16}O_4S_2$	1241
$C_{20}H_{18}N_4O_3$	1929
$C_{20}H_{22}ClNO_4$	899
$C_{20}H_{22}N_8O_5$	689
$C_{20}H_{23}NO$	943
$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	944
$C_{20}H_{24}N_5O_6S$	838
$C_{20}H_{24}O_2$	2634
$C_{20}H_{26}$	1770
$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	1185
$C_{20}H_{27}NO_5$	2593
$C_{20}H_{27}OP$	958
$C_{20}H_{28}N_5O_5 \cdot C_4H_4O_4$	2637
$C_{20}H_{30}O_2$	591, 1395
$C_{20}H_{30}O_4$	716
$[C_{20}H_{30}O_{14}]N$	1844
$C_{20}H_{32}O_3$	326
$C_{20}H_{36}N_2$	323
$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	561
$C_{21}H_2O$	1552
$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	1412
$C_{21}H_{17}ClO$	2406
$C_{21}H_{20}$	699
$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2303
$C_{21}H_{20}O_3$	2152
$C_{21}H_{21}O_4P$	2191, 2192

$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	2420
$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$	1468
$C_{21}H_{26}N_2O_7$	1543
$C_{21}H_{28}O_5$	2151
$C_{21}H_{29}NO_2C_4H_6O_6$	2470
$C_{21}H_{33}N_2O_5$	272
$C_{21}H_{38}ClNH_{20}H_2O$	514
$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	661
$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	82
$C_{21}H_{42}N_4O$	2067
$(C_{22}H_2O)_n$	1851
$C_{22}H_{16}N_6O_9Sn_2$	1237
$C_{22}H_{16}O_8$	2582
$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2586
$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$	2201
$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	1352
$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	2388
$C_{22}H_{23}NO_7$	901
$C_{22}H_{24}N_2O_8$	778
$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	779, 1094
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	777
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$	390
$C_{22}H_{25}NO_3ClH$	1354
$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2608
$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	2609
$C_{22}H_{28}N_2$	2290
$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	511
$C_{22}H_{32}O_2$	855
$C_{22}H_{32}O_3$	202, 2042
$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	2624
$C_{22}H_{33}O_4P$	951
$C_{22}H_{34}O_4$	1057
$C_{22}H_{34}O$	2622
$C_{22}H_{39}O_4P$	362
$C_{22}H_{42}N_2O$	550
$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	80
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	672
$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	15
$C_{23}H_{14}O_7$	2356
$C_{23}H_{15}ClO_3$	2423
$C_{23}H_{16}O_3$	946
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	927

$C_{23}H_{24}O_4$	1398
$C_{23}H_{25}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$	83
$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	1839
$C_{23}H_{26}O_3$	2302
$C_{24}H_{12}N_2O_2$	974
$C_{24}H_{16}As_2O_3$	1720
$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	2464
$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	1715
$C_{24}H_{20}N_2O$	711, 1725
$C_{24}H_{25}NO_3$	2462, 2463
$C_{24}H_{27}O_4P$	862, 2188
$C_{24}H_{30}F_2O_6$	735
$C_{24}H_{31}FO_6$	737
$C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$	1086
$C_{24}H_{33}O_3$	1737
$C_{24}H_{36}O_5$	506
$C_{24}H_{38}O_4$	334
$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	548
$C_{24}H_{48}N_4$	549
$C_{24}H_{51}O_4P$	2193
$C_{24}H_{51}OP$	2190
$C_{25}H_{19}O_3$	2621
$C_{25}H_{22}ClNO_3$	2465
$C_{25}H_{29}I_2NO_3ClH$	443
$C_{25}H_{34}O_6$	448
$C_{25}H_{34}O_7$	224
$C_{25}H_{38}O_3$	2041
$C_{25}H_{38}O_5$	505
$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	477
$C_{26}H_{10}O_{10}$	305
$C_{26}H_{12}N_4O_2$	311, 312
$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$	313
$C_{26}H_{21}O_3$	1554
$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	948
$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	2391
$C_{26}H_{28}N_2$	955
$C_{26}H_{29}NO$	947
$C_{26}H_{30}O_4$	1397
$C_{26}H_{40}O_3$	1396
$C_{26}H_{41}ClN_{20}H_2O$	839
$C_{26}H_{42}O_4$	919
$C_{26}H_{50}O_4$	928



$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	2075
$C_{27}H_{29}NO_{10}$	2155
$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	623
$C_{27}H_{30}O_{16}$	671
$C_{27}H_{34}O_3$	1740
$C_{28}H_{16}N_2O_4$	718
$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	1229
$C_{28}H_{31}FN_4O$	2342
$C_{28}H_{36}O_3$	203
$C_{28}H_{41}O_3$	1736
$C_{28}H_{42}O_2S_2$	935
$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	783, 2395
$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	1095
$C_{29}H_{37}NO_6$	277
$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	1052
$C_{31}H_{17}NaO_6$	2344
$C_{31}H_{41}NO_3$	606
$C_{31}H_{42}O_6$	2345
$C_{31}H_{48}O_2S_2$	321
$C_{32}H_{16}CuN_8$	2337
$C_{32}H_{44}N_2O_8 \cdot BrH$	221
$C_{32}H_{54}O_4$	767
$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	1087
$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	325
$C_{34}H_{48}O_2$	2438
$C_{34}H_{50}O_2$	2439
$C_{34}H_{54}O_2S$	320
$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	1773
$C_{36}CaH_{70}O_4$	1748
$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	1239
$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	1238
$C_{36}H_{30}CrO_4Si_3$	349
$C_{36}H_{70}BaO_4$	1745
$C_{36}H_{70}CdO_4$	1746
$C_{36}H_{70}CuO_4$	1750
$C_{36}H_{70}MnO_4$	1749
$C_{36}H_{70}O_4Pb$	1751
$C_{36}H_{70}O_4Zn$	1753
$C_{37}H_{67}NO_{13}$	2537
$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	700
$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	327
$C_{38}H_{58}O_6S$	316

$C_{38}H_{58}O_7$	315
$C_{38}H_{69}NO_{13}$	1200
$C_{39}H_{52}O_4$	317
$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	324
$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	925
$C_{41}H_{64}O_{14}$	763
$C_{42}H_{58}Na_3O_{16}$	657
$C_{42}H_{70}O_{35}$	2489
$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	810
$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	1466
$C_{45}H_{19}N_3O_4$	275
$C_{46}H_{77}NO_{17}$	2110
$C_{46}H_{83}NO_{18}$	88
$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	1869
$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \cdot ClH$	67
$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	788
$C_{73}H_{108}O_{12}$	314
$CaC_3H_7O_6P$	1163, 1164
$CaCl_2$	1169
$CaCrNiO_{20}P_5$	1173
$CaCO_3$	1114
$CaF_2$	1168
$CaHO_4P$	1160
$CaH_2O_2$	1162
$CaH_4O_8P_2$	1158
$CaN_2O_4$	1166
$CaO$	1175
$CaO_4S \cdot H_4O_2$	1178
$CaO_6P_2$	1172
$Ca_2H_3O_2P$	1161
$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	1174
$Ca_3O_5Si$	1176
$Ca_3O_8P_2$	1167
$CcaN_2$	2459
$CdHgTe$	1140
$CeF_3$	2457
$CeO_2$	2456
$ClCu$	1337
$ClH$	645
$ClH_4N$	197
$ClK$	1157
$ClNa$	1632

$\text{ClNaO}_2$	1633
$\text{ClNaO}_3$	1631
$\text{ClO}_2$	2389
$\text{ClRb}$	1956
$\text{Cl}_2$	2360
$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1330
$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pb}$	186
$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pd}$	692
$\text{Cl}_2\text{Kna}$	1990
$\text{Cl}_2\text{Mg} \cdot \text{H}_{12}\text{O}_6$	1313
$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1312
$\text{Cl}_2\text{OS}$	2117
$\text{Cl}_2\text{S}_2$	1980
$\text{Cl}_2\text{S}$	1979
$\text{Cl}_2\text{Sm}$	1958
$\text{Cl}_3\text{OP}$	2335
$\text{Cl}_3\text{P}$	2334
$\text{Cl}_3\text{PS}$	2119
$\text{Cl}_3\text{Sm}$	1964
$\text{Cl}_4\text{Ge}$	560
$\text{Cl}_4\text{Si}$	1257
$\text{Cl}_4\text{Ti}$	2128
$\text{Cl}_5\text{P}$	2333
$\text{Cl}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Pt}$	182
$\text{Co}_5\text{Sm}$	1960
$\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	2446
$\text{CrF}_3$	2445
$\text{CrHO}_5\text{S}_3$	2441
$\text{CrH}_6\text{O}_{12}\text{P}_3$	2442
$\text{CrH}_8\text{N}_2\text{O}_{16}\text{S}_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$	693
$\text{CrO}_3$	2443
$\text{CrO}_4\text{P}$	2447
$\text{Cr}_2\text{O}_3$	2444
$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	1335
$\text{CsHO}$	2450
$\text{CsI}$	2451
$\text{Cu}$	1329
$\text{CuCl}_2$	1333
$\text{CuF}_2$	1332
$\text{CuMg}_2 + \text{Cu}_2\text{Mg}$	1306
$\text{CuO}_4\text{S}$	1334
$\text{Cu}_3\text{P}$	1336

$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2315
$\text{CB}_4$	373
$\text{CBrClF}_2$	392
$\text{CBrF}_3$	407
$\text{CBr}_4$	2044
$\text{CCIN}$	2428
$\text{CCl}_2\text{F}_2$	960
$\text{CCl}_2\text{O}$	1193
$\text{CCl}_3\text{F}$	2246
$\text{CCl}_3\text{NO}_2$	2236
$\text{CCl}_4$	2097
$\text{CCl}_4\text{S}$	2228
$\text{CF}_4$	2077
$\text{CF}_4\text{O}_2\text{S}$	2198
$(\text{CF}_x)_n$ , где $n = 1500$ $x = 0,8-1,1$	1856
$\text{CHBr}_3$	2144
$\text{CHClF}_2$	973
$\text{CHCl}_2\text{F}$	1027
$\text{CHCl}_3$	2227
$\text{CHCl}_3\text{S}$	2229
$\text{CHF}_3$	2197
$\text{CHF}_3\text{O}_3\text{S}$	2162
$\text{CHI}_3$	2158
$\text{CHN}$	646
$\text{CHN}_3\text{O}_6$	2179
$\text{CHNaO}_2$	2324
$\text{CHNaO}_3$	1611
$(\text{CH}_2)_4-(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{N}_4$	2043
$\text{CH}_2\text{Br}_2$	704
$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	992
$\text{CH}_2\text{Cl}_4\text{Si}$	2247
$\text{CH}_2\text{F}_2$	963
$\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$	1317
$\text{CH}_2\text{N}_2$	1183, 2458
$\text{CH}_2\text{O}_2$	1350
$\text{CH}_2\text{O}$	2321
$(\text{CH}_2\text{O})_n$	1873
$\text{CH}_3\text{Br}$	395
$\text{CH}_3\text{BNNa}$	1636, 1637
$\text{CH}_3\text{Cl}$	2394
$\text{CH}_3\text{Cl}_2\text{OPS}$	1407
$\text{CH}_3\text{ClO}_2\text{S}$	1349

CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1682
CH <sub>3</sub> NO	2322
CH <sub>4</sub>	1346
CH <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub>	1634
CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> MgN <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1314
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	578
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	1181
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O·H <sub>2</sub> O	1182
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	194, 2116
CH <sub>4</sub> O	1347
CH <sub>4</sub> S	1351
CH <sub>5</sub> N	1355
CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	2323
CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1149
CMgO <sub>3</sub>	1316
CMnO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	1321
CMO <sub>2</sub>	1587
CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1617
CNNaO	1635
CNNaS	1614
CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	2072
CO	2267
COS	2268
CO <sub>2</sub>	2265
CO <sub>3</sub> Sr	2014
CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1952
CS <sub>2</sub>	2266
CSi	1254
CW	487
CZr	2505
E <sub>0,06</sub> O <sub>4</sub> P <sub>0,45</sub> V <sub>0,55</sub> Y <sub>0,95</sub>	467
F	2338
FH	644
FH <sub>4</sub> N	196
FK	1155
FSc	1993
FSn	1776
FYb	1136
F <sub>2</sub> Mg	1311
F <sub>2</sub> Sr	2013
F <sub>2</sub> Zn	2498
F <sub>3</sub> Lu	1305

F <sub>3</sub> Nd	1652
F <sub>3</sub> Tb	2035
F <sub>3</sub> Y	1138
F <sub>4</sub> S	1981
F <sub>4</sub> Si	1256
F <sub>4</sub> Zr	2507
F <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Si	181
F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	1145
F <sub>6</sub> LiP	1281
F <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	1610
F <sub>6</sub> S	1976
F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	1977
Fe	1105
FeO <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	1109
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1110
Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	2313
Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2314
Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2316
Fe <sub>16</sub> O <sub>32</sub> Sr <sub>8</sub>	2317
Fli	1282
Fna	1630
Fna <sub>10</sub> O <sub>12</sub> P	1620
GaP	495
Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	494
Ge	556
GeF <sub>4</sub>	559
GeH <sub>4</sub>	558
GeO <sub>2</sub>	557
HCl <sub>3</sub> Si	2243
HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	1146
HNaO <sub>3</sub> S	1612
HNO <sub>3</sub>	7
HORb	1951
HO <sub>2</sub> PRR' R=R':H или AIK-C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	352
H <sub>2</sub> BnaO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1619
H <sub>2</sub> CuO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	1331
H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	1147
H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P·H <sub>2</sub> O	1613
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	2011
H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1986
H <sub>2</sub> S	751
H <sub>2</sub> Se	642

$H_3K_2N_2O_{13}PS$	1692
$H_3O_3P$	1781
$H_3P$	2325
$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	2024
$H_4K_3N_3O_6$	187
$H_4MgO_8P_2$	1307
$H_4NO_3V$	179
$H_5NF_2$	180
$H_5NO_3S_2$	192
$H_6NO_4P$	185
$H_6N_2O_4S$	564
$H_8N_2O_3S_2$	193
$H_8N_2O_4S$	190
$H_9N_2O_4P$	184
$H_9N_3O_6S_2$	178
$H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \cdot H_2O$	1659
$H_{12}N_3O_4P$	195
Hg	1949
HmgO <sub>4</sub> P	1308
IK	1148
I <sub>2</sub>	1132
InO	1129
InP	1130
Irl	2028
KFH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1156
KNO <sub>3</sub>	1151
$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	1150
$K_2O_4S$	1152
$K_3O_4P$	1154
MgO	1318
$MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$	1813
MgO <sub>4</sub> S	1319
MgZn <sub>2</sub>	2499
$Mg_3O_8P_2$	1310
Mn	,
$MnN_2O_6 \cdot 6H_2O$	1322
$MnO_4S \cdot 5H_2O$	1323
MoSe <sub>2</sub>	1588
MoSi	1589
MO	1586
NF <sub>3</sub>	6
NH <sub>3</sub>	176

NNb	1664
NO <sub>2</sub>	4
NO <sub>3</sub> Rb	1953
N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	2012
N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	1255
N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>	2506
NaI	1615
NaNO <sub>2</sub>	1622
NaNO <sub>3</sub>	1621
Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	1629
Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1625
Na <sub>2</sub> S	1626
Nb	1662
NbSe <sub>2</sub>	1663
Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1665
Ni <sub>7</sub> S <sub>6</sub>	551
Nti	2126
OSm	1959
O <sub>2</sub> Ru	1957
O <sub>2</sub> Si	1248, 1249
O <sub>2</sub> S	1978
O <sub>2</sub> Se	1973
O <sub>2</sub> Ti	2123
O <sub>2</sub> Zr	2504
O <sub>3</sub>	1711
O <sub>3</sub> PbTiZr	1968
O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	1962
O <sub>3</sub> S	1982
O <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	470
O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	1955
O <sub>4</sub> SSm <sub>2</sub>	1961
O <sub>4</sub> SSr	2016
O <sub>4</sub> SiZr	2502
O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	2332
O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	468, 469
O <sub>12</sub> P <sub>3</sub> Sr <sub>2</sub>	2017
O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	1963
O <sub>26</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	959
Osr	2015
Ozn	2500
P	2331
P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	2497



R <sub>3</sub> OP	2326
S	1975
S <sub>2</sub> Ti	2125
S <sub>2</sub> W	486
Se	1971
SeF <sub>6</sub>	1972
Se <sub>2</sub> W	485
SiW	488
Si <sub>2</sub> Ti	2124
Sti	2127
SZn	2501
Th	2133
Ti	2122
W	484
WF <sub>6</sub>	527
Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1137
Zr	2503
Te	2032

Приложение 3  
к Гигиеническому нормативу  
«Предельно допустимые концентрации  
вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
номеров CAS вредных веществ и их порядковые номера**

50-00-0	2321
50-03-3	231
50-06-6	2299
50-09-9	881
50-24-8	2151
50-29-3	2251
50-32-8	257
50-33-9	446
50-41-9	2391
50-65-7	633
50-70-4	658
50-78-2	230
50-81-7	209
50-99-7	652
51-05-8	1048
51-21-8	2340
51-28-5	584
51-35-4	614

52-26-6	1599
52-51-7	401
52-68-6	802
52-86-8	2420
53-16-7	639
53-86-1	2367
54-85-3	1833
55-21-0	256
55-63-0	1901
55-86-7	2427
55-98-1	426
56-12-2	64
56-23-5	2097
56-38-2	1074
56-40-6	161
56-59-1	882
56-75-7	986
56-87-1	686
57-06-7	1127
57-11-4	1754
57-13-6	1181
57-55-6	1897
57-62-5	2388
57-63-6	2634
57-67-0	53
57-68-1	92
57-74-9	2061
57-85-2	202, 2042
57-92-1	661
58-08-2	754
58-15-1	719
58-18-4	591
58-22-0	568
58-36-6	1720
58-55-9	721
58-56-0	1452
58-63-9	750
58-93-5	760
59-05-2	689
59-30-3	2320
59-46-1	1047
59-49-4	282

59-67-6	1832
59-87-0	1698
59-88-1	2279
60-00-4	2539
60-12-8	2293
60-24-2	1343
60-29-7	2640
60-32-2	68
60-38-8	224
60-51-5	825
60-54-8	778
60-56-0	743
60-57-1	534
61-25-6	899
61-33-6	840
62-23-7	1676
62-44-2	2647
62-46-4	940
62-53-3	59
62-54-4	1165
62-56-6	2116
62-73-7	817
62-90-8	1740
63-25-2	1424
63-74-1	61
64-17-5	2546
64-18-6	1350
64-19-7	2545
64-39-1	2173
64-75-5	779
65-45-2	569
65-85-0	280
66-79-5	831
66-84-2	79
67-20-9	1697
67-33-2	735
67-45-8	1699
67-48-1	625
67-52-7	2150
67-56-1	1347
67-63-0	1898
67-64-1	1900

67-66-3	2227
67-68-5	850
68-11-1	1342
68-12-2	865
68-19-9	788
68-35-9	125
68-36-0	350
68-89-3	720
69-09-0	877
69-53-4	150
69-72-7	573
70-30-4	1409
71-23-8	1899
71-36-3	430
71-41-0	1794
71-43-2	283
71-55-6	2248
72-14-0	140
72-73-0	2077
72-80-0	1003
73-24-5	1933
74-82-8	1346
74-83-9	395
74-87-3	2394
74-89-5	1355
74-90-8	646
74-93-1	1351
74-94-2	771
74-95-3	704
74-96-4	414
75-00-3	2431
75-01-4	2434
75-04-7	2570
75-05-8	232
75-07-0	212
75-08-1	2547
75-09-2	992
75-10-5	963
75-12-7	2322
75-15-0	2266
75-18-3	849
75-21-8	2535

75-25-2	2144
75-26-3	405
75-31-0	130
75-35-4	1034
75-43-4	1027
75-44-5	1193
75-45-6	973
75-46-7	2197
75-47-8	2158
75-50-3	2164
75-52-5	1682
75-56-9	2530
75-63-8	407
75-65-0	1478
75-69-4	2246
75-70-7	2229
75-71-8	960
75-86-5	595
75-87-6	2217
75-89-8	2213
75-97-8	797
75-99-0	1012
76-02-8	2218
76-03-9	2249
76-05-1	2212
76-06-2	2236
76-12-0	966
76-13-1	2208
76-14-2	2076
76-15-3	1801
76-16-4	530
76-19-7	1767
76-22-2	2167
76-25-5	737
76-37-9	2078
76-38-0	1570
76-44-8	554
76-57-3	762
77-47-4	539
77-71-4	820
77-73-6	2054
77-78-1	848

77-92-9	618
77-99-6	318
78-00-2	2107
78-10-4	2109
78-39-7	2261
78-40-0	2259
78-42-2	2193
78-48-8	2147
78-51-3	2187
78-59-1	2177
78-70-6	841
78-75-1	705
78-79-5	1371
78-82-0	1479
78-83-1	1476
78-84-2	1477
78-85-3	1481
78-87-5	1008
78-88-6	1011
78-92-2	431
78-93-3	433
78-94-4	440
78-96-6	134
79-01-6	2250
79-03-8	1925
79-04-9	2363
79-06-1	1903
79-09-4	1926
79-10-7	1912
79-11-8	2435
79-20-9	1360
79-22-1	1524
79-24-3	1705
79-34-5	2104
79-38-9	2210
79-39-0	1482
79-41-4	1484
79-43-6	1032
79-57-2	777
79-94-7	1546
80-05-7	739
80-07-9	2023

80-08-0	2022
80-15-9	1515
80-18-2	1366
80-33-1	2424
80-35-3	113
80-62-6	1437
81-30-1	293
81-77-6	718
81-81-2	611
81-84-5	1651
81-96-9	385
81-98-1	702
82-05-3	258
82-21-3	959
82-45-1	56
82-66-6	946
82-68-8	1685
83-32-9	211
83-67-0	722
83-88-5	1946
84-65-1	205
84-66-2	1054
84-69-5	845
84-74-2	709
84-75-3	716
84-76-4	919
85-00-7	724
85-01-8	2274
85-44-9	1115
85-56-3	2365
85-68-7	262
85-73-4	2115
86-75-5	607
86-88-4	1639
87-17-2	628
87-20-7	1380
87-25-2	167
87-33-2	695
87-56-9	1007
87-65-0	589
87-68-3	533
87-79-6	2002

87-82-1	497
87-86-5	1805
88-05-1	142
88-06-2	632
88-12-0	2567
88-14-2	2350
88-16-4	2204
88-27-7	772
88-74-4	117
89-32-7	276
89-57-6	71
90-04-0	109
90-15-7	1649
90-43-7	2291
90-89-1	1070
91-17-8	665
91-20-3	1640
91-22-5	2358
91-23-6	1579
91-53-2	757
91-67-8	1068
92-00-2	2422
92-64-8	641
92-72-8	1226
92-77-3	1220
92-79-5	1223
92-94-4	2039
93-09-4	1646
93-17-4	902
93-40-3	903
94-09-7	2571
94-13-3	1917
94-19-9	170
94-49-1	2598
94-80-4	447
95-04-5	96
95-14-7	296
95-31-8	886
95-33-0	2485
95-38-5	550
95-53-4	99
95-54-5	678



95-55-6	72
95-57-6	630
95-63-6	2165
95-73-8	994
95-76-1	977
95-93-2	2065
96-05-9	1907
96-13-9	706
96-18-4	2237
96-19-5	2239
96-29-3	890
96-33-3	1483
96-34-4	1518
96-48-0	759
97-00-7	918
97-63-2	2604
97-65-4	1374
97-77-8	2108
97-86-9	1495
97-88-1	452
98-00-0	2353
98-01-1	2347
98-07-7	2230
98-08-8	2200
98-09-9	290
98-13-5	2289
98-16-8	2199
98-46-4	1687
98-54-4	887
98-82-8	1541
98-83-9	1532
98-86-2	2294
98-87-3	993
98-88-4	279
98-92-0	1831
98-94-2	883
98-95-3	1677
99-09-2	118
99-26-3	738
99-54-7	1005
99-57-0	74
99-59-2	111

99-63-8	288
99-75-2	1427
99-76-3	1390
99-77-4	2611
99-96-7	572
99-97-3	346
100-01-6	119
100-02-7	609
100-17-4	1580
100-20-9	289
100-21-0	287
100-37-8	1045
100-38-9	1046
100-41-4	2573
100-42-5	2555
100-44-7	2396
100-47-0	292
100-50-5	2476
100-51-6	267
100-52-7	254
100-61-8	1356
100-64-1	2473
100-69-6	2566
100-74-3	2607
100-86-3	1568
101-02-0	2195
101-21-3	1558
101-27-9	2378
101-42-8	861
101-63-3	1718
101-68-8	1410
101-72-4	1555
101-84-8	1723
102-01-2	1739
102-04-5	956
102-06-7	950
102-09-0	953
102-27-2	1535
102-36-3	1019
102-69-2	2184
102-70-5	2183
102-77-2	294

102-82-9	2145
103-11-7	2581
103-34-4	937
103-46-4	1489
103-50-4	698
103-71-9	2284
103-73-1	2636
103-79-7	2286
103-83-3	264
103-90-2	626
104-76-7	2579
104-78-9	1050
104-88-1	2364
104-90-5	1550
104-94-9	110
105-16-8	1051
105-29-3	1462
105-39-5	2623
105-45-3	1453
105-56-6	2629
105-59-9	742
105-60-2	500
105-99-7	710
106-31-0	428
106-36-5	1920
106-47-8	159
106-48-9	631
106-50-3	680
106-51-4	301
106-65-0	796
106-70-7	1385
106-71-8	2467
106-74-1	2643
106-79-6	803
106-89-8	2400
106-91-2	2532
106-92-3	2533
106-97-8	416
106-99-0	415
107-02-8	1902
107-05-1	2412
107-06-2	1031

107-07-3	2432
107-10-8	129
107-11-9	1904
107-13-1	1914
107-15-3	690
107-19-7	1923
107-21-1	2543
107-27-7	2436
107-30-2	2404
107-35-7	164
107-71-1	891
107-81-3	404
107-82-4	397
107-83-6	2330
107-87-9	1796
107-92-6	427
107-94-8	2416
107-95-9	132
107-96-0	1341
108-01-0	784
108-05-4	2554
108-10-1	1460
108-11-2	1464
108-18-9	1551
108-20-3	1563
108-21-4	1539
108-23-6	1525
108-24-7	215
108-31-6	2348
108-32-7	1404
108-42-9	158
108-45-2	679
108-46-3	726
108-62-3	2069
108-65-6	1581
108-67-8	2166
108-77-0	2244
108-78-1	2143
108-80-5	2138
108-86-1	386
108-87-2	1528
108-88-3	1364

108-90-7	2366
108-91-8	2477
108-94-1	2472
108-95-2	574
108-98-5	2287
109-01-3	1465
109-02-4	1442
109-08-0	1470
109-21-7	444
109-43-3	712
109-52-4	1793
109-55-7	843
109-60-4	1915
109-65-9	387
109-66-0	1791
109-69-3	2375
109-70-6	412
109-73-9	63
109-75-1	439
109-77-3	1896
109-78-4	622
109-87-5	900
109-89-7	1042
109-99-9	2060
110-00-9	2346
110-02-1	2118
110-05-4	330
110-17-8	437
110-49-6	1583
110-53-2	403
110-54-3	521
110-63-4	425
110-65-6	459
110-71-4	904
110-80-5	2641
110-82-7	2471
110-83-8	2474
110-85-0	1819
110-86-1	1828
110-89-4	1823
110-91-8	2057
110-97-4	1128

111-13-7	1760
111-15-9	2642
111-20-6	666
111-25-1	388
111-27-3	524
111-30-8	1792
111-34-2	2561
111-36-4	449
111-40-0	172
111-41-1	166
111-42-2	741
111-44-4	1721
111-45-5	1927
111-46-6	1727
111-49-9	499
111-70-6	552
111-76-2	462
111-87-5	1759
111-89-3	1036
111-90-0	2648
111-96-6	1577
112-13-0	667
112-14-1	1769
112-24-3	310
112-27-6	921
112-30-1	668
112-34-5	463
112-53-8	1089
112-60-7	1728
112-80-1	1757
114-07-8	2537
114-70-5	2278
115-10-6	1716
115-11-7	1480
115-19-5	1384
115-25-3	1768
115-27-5	536
115-29-7	509
115-37-7	2031
115-77-5	736
115-86-6	2194
115-95-7	836

115-96-8	2252
115-98-0	360
116-14-3	2085
116-15-4	529
116-16-5	535
116-52-9	319
116-54-1	1406
117-80-6	1004
117-81-7	334
117-96-4	697
117-97-5	1808
118-52-5	815
118-55-8	2280
118-58-1	263
118-74-1	531
118-75-2	2094
118-95-6	586
118-96-7	1502
118-97-8	917
119-36-8	1389
119-53-9	627
119-64-2	2056
120-32-1	2380
120-51-4	261
120-61-6	792
120-71-8	102
120-78-5	938
120-80-9	725
120-83-2	588
121-14-2	913
121-17-5	1688
121-33-5	600
121-44-8	1081
121-46-0	365
121-69-7	770
121-75-5	1062
121-82-4	2180
121-88-0	75
121-91-5	286
121-92-6	1675
122-04-3	1674
122-11-2	93

122-14-5	826
122-20-3	1668
122-34-9	361
122-37-2	152
122-42-9	1553
122-59-8	2308
122-78-1	2277
122-80-5	149
122-99-6	2306
123-01-3	1093
123-04-6	2398
123-05-7	2577
123-11-5	1567
123-31-9	727
123-38-6	1924
123-42-2	594
123-51-3	1377
123-63-7	2172
123-72-8	417
123-73-9	434
123-75-1	1835
123-86-4	441
123-91-1	920
124-02-7	1908
124-04-9	419
124-09-4	683
124-38-9	2265
124-40-3	1425
124-43-6	1182
124-63-0	1349
124-73-2	707
126-30-7	844
126-33-0	2059
126-73-8	2148
126-98-7	1488
126-99-8	2374
127-07-1	578
127-08-2	216
127-09-3	217
127-18-4	2106
127-19-5	787
127-47-9	855



127-52-6	2368
127-464-43-1	599
128-04-1	812
128-62-1	901
128-97-2	1644
129-00-0	1827
129-06-6	473
130-15-4	1643
131-11-3	790
131-17-9	932
131-18-0	930
131-52-2	1807
133-10-8	70
134-03-2	1269
134-62-3	1069
135-19-3	1650
135-61-5	1222
135-62-6	1221
136-85-6	1368
137-26-8	2071
137-30-4	322
137-42-8	1405
139-33-3	2552
139-40-2	336
139-65-1	2112
140-11-4	259
140-29-4	270
140-53-4	2419
140-76-1	1533
140-88-5	2617
140-89-6	2590
140-92-1	1545
141-05-9	1055
141-32-2	454
141-43-5	162
141-53-7	2324
141-75-3	429
141-78-6	2572
141-79-7	1463
141-97-9	2614
142-47-2	123
142-62-1	523

142-63-2	1821
142-84-7	1919
142-88-1	420, 1822
142-96-1	1714
143-08-8	1706
144-32-2	616
144-55-8	1611
144-80-9	155
147-14-8	2337
147-24-0	814
147-47-7	756
148-69-6	2605
148-87-8	2295, 2468
149-30-4	295
149-74-6	1508
150-13-0	58
150-19-6	601
150-76-5	602
151-38-2	218
151-56-4	2597
151-67-7	409
152-16-9	1758
152-47-6	112
153-18-4	671
154-87-0	104
156-10-5	1680
156-43-4	173
156-62-7	2459
156-87-6	133
259-77-8	1809
280-57-9	674
281-23-2	2256
288-88-0	2140
298-00-0	834
298-57-7	955
299-28-5	655
299-84-3	857
299-86-5	894
300-76-5	703
302-74-5	1205
307-34-6	1756
308-26-9	1709

309-00-2	503
315-37-7	1396
317-34-0	847
318-98-9	1537
321-14-2	2403
321-30-2	1934
330-55-2	1020
332-19-4	461
333-41-5	1435
336-19-6	1761
341-70-8	1079
344-07-0	1800
349-50-8	969
350-57-2	2086
352-15-8	1694
353-36-6	2343
353-59-3	392
354-21-2	968
354-25-6	2082
354-33-6	1803
355-25-9	669
355-42-0	2062
355-80-6	1765
357-70-0	508
358-23-6	2163
359-35-3	2084
363-72-4	1797
372-09-8	2466
376-50-1	1076
376-53-4	1762
376-84-1	1766
376-89-6	526
382-21-8	1764
392-56-3	525
393-75-9	914
409-21-2	1254
420-04-2	1183, 2458
420-12-2	2569
420-46-2	2211
422-64-0	1799
424-40-8	1056
430-51-9	1029

431-06-1	961
431-89-0	553
434-22-0	640
434-64-0	1763
437-38-7	2290
440-17-5	1468
440-58-4	220
443-48-1	1448
447-14-3	2214
460-35-5	2209
460-39-9	2206
461-18-7	2196
461-58-5	2461
463-58-1	2268
464-49-3	381
473-55-2	2168
483-63-6	2606
494-52-0	1824
498-66-8	366
498-67-9	1028
501-53-1	269
502-56-7	1707
503-74-2	1376
504-60-9	1790
506-28-1	821
506-77-4	2428
507-09-5	2120
507-40-4	889
509-14-8	2072
513-37-1	1520
513-42-8	1487
513-77-9	247
517-25-9	2179
526-83-0	734
527-60-6	624
527-69-5	2354
528-44-9	291
530-17-6	1493
532-32-1	273
533-74-4	851
534-07-6	1009
534-22-5	1517

534-52-1	585
538-93-2	1491
540-69-2	2323
540-72-7	1614
541-41-3	2625
541-42-4	1549
541-47-9	1379
542-10-9	2544
542-18-7	2429
542-75-6	1010
542-92-7	2492
543-24-8	222
544-01-4	1717
544-16-1	450
546-93-0	1316
547-44-4	54
547-63-7	1431
548-00-5	2582
551-16-6	90
552-30-7	723
552-89-6	1671
554-12-1	1497
554-14-3	1500
554-68-7	1082
554-84-7	608
556-24-1	1428
556-52-5	2531
556-61-6	1422
557-05-1	1753
558-13-4	2044
558-95-2	1755
559-11-5	2154
563-47-3	1521
565-69-5	1459
576-26-1	801
580-48-3	332
583-33-5	456
583-71-1	391
584-08-7	1149
584-09-8	1952
584-13-4	141
584-79-2	1454

584-84-9	1510
585-79-5	399
586-91-4	3
589-18-4	1365
590-86-3	1373
591-50-4	1133
591-87-7	1906
593-29-3	1747
594-37-6	1000
594-42-3	2228
598-23-2	1383
598-38-9	1033
598-78-7	2415
604-32-0	2439
606-22-4	905
608-31-1	978
608-73-1	538
609-99-4	583
611-19-8	2425
611-75-6	86
614-39-1	94
614-45-9	892
616-38-6	823
616-44-4	1499
616-45-5	1837
616-91-1	228
617-89-0	106
619-08-9	610
620-05-3	1135
620-47-3	268
621-29-4	1511
621-72-7	260
622-96-8	1542
623-15-4	2352
623-42-7	1375
624-18-0	681
624-24-8	1456
624-72-6	972
624-83-9	1423
625-36-5	2410
626-35-7	2610
626-48-2	1473

626-68-6	1402
626-86-8	2578
627-22-5	2373
627-30-5	2411
627-44-1	1077
627-54-3	1078
627-93-0	800
628-63-7	1810
630-08-0	2267
634-93-5	2215
635-22-3	120
637-56-9	174
637-92-3	2619
638-10-8	2603
638-49-3	1811
640-15-3	896
646-06-0	924
646-07-1	1457
646-83-3	670
655-35-6	2593
665-66-7	148
674-82-8	1419
677-21-4	2205
678-26-2	1091
684-16-2	528
684-93-5	1447
689-97-4	438
690-94-8	1386
693-23-2	1088
698-90-8	2487
709-98-8	1022
713-68-8	629
719-32-4	2088
723-46-6	60
732-11-6	868
738-70-5	2178
744-80-9	278
751-94-0	2344
754-34-7	1134
756-79-6	832
758-41-8	965
758-42-9	2207

758-48-5	1802
759-24-0	1061
759-94-4	2589
760-23-6	984
760-93-0	1485
764-41-0	982
764-48-7	2562
764-78-3	2540
764-99-8	1729
765-43-5	2494
766-15-4	808
768-90-1	410
768-95-6	2258
771-60-8	124
771-61-9	1798
811-97-2	2083
814-68-6	1913
818-61-1	638
822-06-0	518
826-36-8	2068
827-52-1	2484
828-51-3	2257
830-13-7	2491
859-18-7	1399
868-14-4	423
868-77-9	636
868-85-9	867
870-85-9	2602
871-22-7	714
871-58-9	445
872-50-4	1475
873-94-9	2175
886-77-1	353
917-61-3	1635
920-46-7	1486
921-03-9	2238
921-09-5	2090
921-53-9	422
926-57-8	983
928-70-1	1381
929-17-9	69
929-37-3	2564



938-56-7	298
940-14-7	1670
950-59-4	329
957-51-7	859
973-21-7	1547
985-12-6	1086
989-38-8	1229
994-05-08	1501
998-30-1	2260
999-61-1	620
999-81-5	2174
1002-89-7	1744
1007-36-9	1512
1014-69-3	1536
1035-77-4	740
1055-55-6	711
1064-48-8	1237
1070-64-0	2591
1070-78-6	2101
1071-71-2	2615
1071-73-4	612
1073-67-2	2568
1078-79-1	1065
1087-21-4	933
1111-27-8	700
1114-71-2	1916
1118-00-9	1569
1120-10-1	2407
1122-17-4	1030
1122-60-7	1704
1122-70-9	1534
1128-16-1	2231
1133-64-8	1679
1134-04-9	2100
1134-23-2	2631
1141-38-4	1641
1149-23-1	1060
1163-19-5	1719
1182-06-5	2438
1188-37-0	223
1192-03-1	2234
1201-30-5	2232

1220-83-3	114
1255-49-8	203
1263-89-4	83
1300-73-8	89
1302-72-3	1654
1302-76-7	45
1303-86-2	378
1305-62-0	1162
1305-78-8	1175
1308-38-9	2444
1309-37-1	1110
1309-48-4	1318
1310-53-8	557
1310-82-3	1951
1313-82-2	1626
1313-96-8	1665
1314-11-0	2015
1314-13-2	2500
1314-23-4	2504
1314-56-3	2332
1314-62-1	468, 469
1314-84-7	2497
1314-98-3	2501
1318-16-7	370
1319-77-2	592
1321-12-6	1446
1321-65-9	2235
1321-94-4	1444
1322-93-6	338
1324-34-7	470
1324-72-7	1239
1330-20-7	789
1330-43-4	1628
1330-78-5	2191, 2192
1333-82-0	2443
1335-47-3	1416
1336-36-3	957
1340-69-8	302
1341-49-7	180
1344-28-1	36
1400-61-9	88
1401-55-4	2029

1401-69-0	2110
1403-66-3	546
1404-04-2	1653
1405-87-4	252
1438-14-8	2528
1450-14-2	515
1453-58-3	1471
1459-93-4	791
1464-69-3	2563
1467-79-4	822
1483-12-1	1357
1493-13-6	2162
1498-64-2	2592
1502-47-2	547
1515-75-9	842
1548-13-6	2202
1558-25-4	2247
1561-48-4	2098
1573-58-6	2222
1582-09-8	909
1592-23-0	1748
1594-56-5	916
1594-64-5	2216
1622-32-8	2433
1624-02-8	349
1624-62-0	1582
1633-05-2	2014
1633-22-3	2254
1634-04-4	1439
1642-54-2	1469
1645-40-3	1387
1653-19-6	981
1664-54-6	153
1668-54-8	103
1672-88-4	1450
1674-94-8	1354
1698-60-8	156
1707-15-9	1415
1712-64-7	1548
1713-07-1	213
1724-39-6	2490
1738-25-6	781

1761-71-3	1417
1762-95-4	194
1768-31-6	1806
1809-20-7	339
1837-57-6	2635
1871-57-4	2426
1879-26-1	563
1885-81-0	2421
1912-24-9	1538
1912-25-0	1044
1918-00-9	1571
1918-02-1	147
1918-16-7	1556
1928-44-5	1771
1929-77-7	1918
1934-21-0	748
1983-10-4	2146
2013-26-5	1735
2018-45-3	1403
2077-46-5	1503
2088-72-4	824
2095-02-5	1072
2104-96-3	393
2106-94-7	408
2141-62-0	2638
2157-01-9	1772
2164-08-1	761
2164-17-2	856
2166-94-3	598
2188-09-2	522
2211-66-7	2285
2212-67-1	2576
2216-51-5	1436
2223-93-0	1746
2235-25-8	758
2283-08-1	605
2300-66-5	1572
2303-17-5	2240
2307-55-3	1026
2307-68-8	1519
2310-17-0	1742
2314-17-2	455

2351-36-2	1642
2355-84-4	869
2372-82-9	136
2425-79-8	418
2431-50-7	2223
2431-57-1	2226
2432-87-3	928
2432-90-8	767
2439-10-3	1096
2440-22-4	297
2451-01-6	1339
2467-10-9	2099
2475-31-2	1240
2479-46-1	309
2483-57-0	1445
2499-58-3	555
2499-95-8	544
2523-94-6	1407
2524-03-0	872
2524-04-1	1080
2528-36-1	713
2538-84-3	1238
2540-82-1	866
2545-60-0	145
2550-75-6	532
2551-62-4	1976
2568-51-6	2281
2591-57-3	1449
2597-03-7	2594
2611-00-9	2475
2620-63-5	122
2624-44-4	1043
2633-54-7	1506
2636-26-2	880
2664-55-3	1708
2664-63-3	2113
2666-14-0	634
2792-51-0	2137
2798-72-3	460
2809-21-4	635
2835-06-5	2276
2865-70-5	2382

2867-47-2	785
2901-75-9	227
2905-23-9	2369
2937-50-0	1910
2941-23-3	2460
2971-38-2	2377
2993-85-3	1090
3006-93-7	2283
3060-40-1	151
3081-14-9	323
3090-31-8	673
3105-55-3	435
3115-68-2	2046
3120-74-9	593
3129-91-7	1038
3129-92-8	281
3132-99-8	384
3159-28-2	575
3164-29-2	191
3177-22-8	682
3179-63-3	780
3194-55-6	498
3230-69-1	1461
3263-31-8	1241
3278-46-4	2242
3323-53-3	517
3353-05-7	1749
3375-22-2	1001
3383-96-8	2114
3401-80-7	587
3405-32-1	2091
3424-05-3	995
3455-60-5	835
3567-69-9	1236
3574-42-3	2093
3586-14-9	1516
3586-15-0	2305
3622-84-2	442
3644-61-9	2131
3651-62-5	1224
3689-55-2	2135
3691-35-8	2423

3710-84-7	1059
3717-42-8	171
3803-51-2	2325
3861-81-2	2075
3920-99-8	160
3926-62-3	2362
3963-95-9	1352
3982-91-0	2119
4008-48-4	1684
4091-39-8	2376
4095-45-8	1715
4205-91-8	1015
4212-94-6	1540
4216-02-8	311
4230-91-5	915
4312-97-4	2413
4371-52-2	2509
4424-06-0	312
4479-96-3	1395
4489-14-9	830
4638-92-0	828
4682-50-2	229
4720-86-9	2052
4792-15-8	2073
4800-94-6	1187
4856-95-5	2153
4887-42-7	2048
4956-98-3	1411
5005-62-9	144
5076-19-7	1531
5084-12-8	327
5185-97-7	226
5216-25-1	2233
5234-68-4	746
5329-14-6	62
5459-58-5	457
5460-63-9	1400
5556-97-8	1490
5587-89-3	773
5618-63-3	888
5619-07-8	1507
5680-79-5	1393

5714-22-7	1977
5743-48-6	1159
5891-21-4	2409
5904-52-2	1106
5965-66-2	1268
5970-45-6	2495
5989-81-1	492
6004-24-6	514
6032-29-7	1795
6108-10-7	537
6111-14-4	1505
6112-76-1	749
6119-92-2	1388
6153-56-6	2541
6263-38-3	597
6292-58-6	793
6298-72-2	795
6345-63-7	1672
6363-53-7	656
6381-59-5	424
6386-38-5	1369
6386-58-9	935
6402-89-7	138
6419-19-8	1667
6422-99-7	684
6425-08-7	266
6505-86-8	1474
6535-15-5	1153
6542-74-1	1398
6627-69-6	451
6683-19-8	314
6708-14-1	2469
6711-48-4	805
6731-36-8	331
6865-35-6	1745
6898-94-8	131
6898-95-9	76
6899-05-4	127
6899-06-5	685
6912-86-3	2186
6954-48-9	398
6987-14-0	970



6990-06-3	2345
7000-29-5	1098
7004-03-7	464
7004-09-3	1122
7004-12-8	65
7005-03-0	1271
7005-18-7	1564
7005-20-1	1836
7006-34-0	210
7006-35-1	648
7019-71-8	105
7060-74-4	1773
7085-19-0	1523
7159-96-8	2583
7173-51-5	764
7270-73-7	1673
7287-19-6	91
7324-02-9	1911
7328-18-9	1584
7397-46-8	1073
7428-48-0	1751
7439-86-9	1105
7439-96-5	,
7439-97-6	1949
7439-98-7	1586
7440-03-1	1662
7440-22-4	1983
7440-29-1	2133
7440-32-6	2122
7440-33-7	484
7440-50-8	1329
7440-56-4	556
7440-67-7	2503
7440-69-9	479
7440-82-8	372
7446-08-4	1973
7446-09-5	1978
7446-11-9	1982
7447-39-4	1333
7447-40-7	1157
7461-51-0	2288
7487-88-9	1319

7488-54-2	1955
7491-74-9	1738
7529-22-8	1443
7542-12-3	1617
7550-45-0	2128
7553-56-2	1132
7585-39-9	2489
7617-31-4	1750
7621-86-5	55
7631-90-5	1612
7631-99-4	1621
7632-00-0	1622
7632-04-4	1623
7637-07-2	380
7647-01-0	645
7647-14-5	1632
7647-15-6	1609
7664-39-3	644
7664-41-7	176
7664-93-9	1986
7681-11-0	1148
7681-49-4	1630
7681-82-5	1615
7696-12-0	507, 829
7697-37-2	7
7700-17-6	2296
7704-34-9	1975
7719-09-7	2117
7719-12-2	2334
7722-76-1	185
7726-95-6	383
7757-79-1	1151
7757-82-6	1625
7757-86-0	1307
7757-87-1	1310
7757-93-9	1160
7758-01-2	1142
7758-11-4	1146
7758-19-2	1633
7758-23-8	1158
7758-88-5	2457
7758-89-6	1337

7759-02-6	2016
7772-98-4	1629
7775-09-9	1631
7775-41-9	1985
7778-53-2	1154
7778-80-5	1152
7782-41-4	2338
7782-49-2	1971
7782-50-5	2360
7782-60-0	1981
7782-65-2	558
7782-82-6	527
7783-06-4	751
7783-07-5	642
7783-18-8	193
7783-20-2	190
7783-28-0	184
7783-40-6	1311
7783-48-4	2013
7783-49-5	2498
7783-54-2	6
7783-58-6	559
7783-61-1	1256
7783-64-4	2507
7783-79-1	1972
7784-18-1	41
7784-42-1	208
7787-32-8	243
7788-97-8	2445
7789-04-4	2447
7789-17-5	2451
7789-19-7	1332
7789-23-3	1155
7789-24-4	1282
7789-40-4	2027
7789-75-5	1168
7789-79-9	1161
7790-30-9	2028
7791-11-9	1956
7791-18-6	1313
7803-55-6	179
8000-95-1	274, 755

8002-05-9	1657
8004-13-5	364
8006-64-2	1994
8008-20-6	1199
8015-55-2	885
8021-83-8	480
8022-00-2	897
8032-32-4	271
8042-47-5	1326
8050-99-7	1180
8052-41-3	2263
8061-51-6	1618
8063-07-8	81
8063-16-9	1838
8065-48-3	1083
8065-71-2	650
8066-21-5	2596
8072-20-6	359
8668-25-9	1839
9000-69-5	1847
9000-70-8	1103
9000-90-2	48
9001-05-2	1194
9001-37-0	654
9001-57-4	1965
9002-84-0	1883
9002-86-2	1892
9002-88-4	1888
9002-89-5	1889
9003-05-8	1879
9003-07-0	1881
9003-31-0	1372
9003-35-4	2311
9003-39-8	1891
9003-53-6	1890
9004-34-6	2454
9004-36-8	1844
9004-38-0	2455
9004-67-5	1526
9005-25-8	1245
9005-27-0	637
9005-38-3	26

9006-42-2	1565
9007-81-7	1873
9011-06-7	1862
9011-11-4	1863
9011-13-6	2010
9012-76-4	1850
9025-55-2	1262
9035-15-1	1865
9050-04-8	1170
9073-77-2	1929
10022-31-8	242
10025-67-9	1980
10025-78-2	2243
10025-87-3	2335
10026-04-7	1257
10026-13-8	2333
10028-15-6	1711
10034-93-2	564
10034-96-5	1323
10035-10-6	566
10038-98-9	560
10039-56-2	1613
10042-76-9	2012
10043-01-3	34
10043-11-5	375, 376
10043-35-3	382
10043-52-4	1169
10048-98-3	239
10049-04-4	2389
10060-12-5	2446
10060-70-5	154
10102-44-0	4
10102-90-6	1331
10124-57-5	1166
10192-46-8	2496
10203-58-4	1071
10293-06-8	394
10294-33-4	377
10294-56-1	1781
10326-21-3	1312
10361-37-2	244
10361-65-6	195

10361-82-7	1964
10447-38-8	944
10540-29-1	947
10545-99-0	1979
10563-29-8	135
10605-21-7	1362
11070-44-3	2051
12002-48-1	2220
12003-64-4	1171
12003-69-9	31
12007-25-9	1309
12007-81-7	379
12017-68-4	1960
12019-57-7	1336
12024-21-4	494
12032-47-2	2499
12033-89-5	1255
12033-93-1	2506
12034-77-4	1663
12035-88-0	1959
12036-00-9	1137
12036-10-1	1957
12039-07-5	2125
12039-13-3	2127
12039-83-7	2124
12047-27-7	249
12058-18-3	1588
12058-19-4	1587, 1589
12060-58-1	1962
12063-98-8	495
12067-46-8	485
12069-32-8	373
12070-12-1	487
12070-14-3	2505
12079-65-1	1324
12122-67-7	2549
12125-01-8	196
12125-02-9	197
12136-26-4	1129
12138-09-9	486
12141-45-6	1989
12168-85-3	1176

12185-10-3	2331
12230-32-9	1315
12267-44-6	1954
12331-99-6	1620
12336-95-7	2441
12427-38-2	2548
12503-53-6	551
12572-71-3	1227
12609-69-7	37
12735-97-6	199
12795-24-3	1039
13001-46-2	1494
13009-99-9	100
13025-69-9	878
13045-16-4	1743
13092-66-5	1308
13114-87-9	2203
13121-70-5	2255
13126-12-0	1953
13138-51-7	2092
13265-60-6	214
13286-32-3	265
13289-13-9	1557
13292-46-1	1466
13360-45-7	413
13361-32-5	1905
13397-26-7	1114
13403-01-5	326
13462-86-7	251
13463-39-3	1658
13463-40-6	1107
13463-43-9	1109
13463-67-7	2123
13477-39-9	1172
13494-80-9	2032
13509-27-8	1514
13547-70-1	871
13630-61-0	1018
13636-32-3	873
13683-89-1	1391
13684-56-5	2620
13684-63-4	1574

13692-88-3	1963
13708-63-9	2035
13746-66-2	1143
13767-12-9	1167
13826-35-2	2307
13874-75-4	1958
13940-94-8	2392
13943-58-3	1144
13966-74-0	1776
13978-70-6	501
13981-88-9	1138
14017-33-5	1993
14018-58-7	846
14051-60-6	504
14068-53-2	169
14321-05-2	143
14323-43-4	186, 692
14324-74-2	333
14414-90-5	2017
14816-18-3	1085
14940-68-2	2502
15096-52-3	1258
15099-32-8	42
15111-96-3	1348
15195-53-6	1652
15268-07-2	1713
15307-79-6	1016
15491-86-8	1150
15630-89-4	1624
15647-08-2	958
15760-35-7	1421
16039-64-8	732
16051-77-7	696
16068-46-5	1147
16133-31-6	2139
16154-78-2	510
16183-12-3	284
16219-75-3	2600
16222-94-9	2565
16222-95-0	1041
16302-35-5	745
16368-97-1	362



16672-87-0	2437
16752-77-5	1429
16842-03-8	1202
16871-90-2	1145
16872-11-0	565
16893-85-9	1610
16919-19-0	181
16919-58-7	182
17141-63-8	1322
17194-00-2	240
17311-31-8	2357
17329-19-0	516
17564-64-6	2401
17639-93-9	1522
17700-54-8	1017
17796-82-6	2488
17804-35-2	1382
18181-70-9	816
18262-71-0	1826
18283-88-0	1619
18304-79-5	2043
18351-18-3	1025
18480-07-4	2011
18939-64-2	1334
18996-35-5	617
19040-62-1	794
19247-68-8	974
19287-45-7	701
19351-18-9	852
19600-63-6	2529
19774-82-4	443
19797-32-1	980
20123-80-2	730
20170-32-5	328
20198-19-0	157
20206-80-8	402
20227-92-3	2478
20280-08-4	2063
20281-00-9	2456
20377-52-0	1825
20830-75-5	763
20830-81-3	2155

20936-31-6	570
21324-40-3	1281
21645-51-2	35
21829-25-4	807
21892-80-8	1367
21893-86-7	2402
22031-33-0	2292
22037-58-7	2095
22109-64-4	2558
22109-65-5	2557
22204-53-1	1578
22227-75-4	1002
22248-79-9	858
22398-80-7	1130
22839-47-0	1358
22898-09-5	192
22933-72-8	603
23031-36-9	1455
23079-28-9	2189
23288-49-5	321
23436-05-7	238
23560-59-0	870
24304-00-5	32
24473-06-1	875
24549-06-2	107
24621-21-4	1664
24645-67-8	2510
24729-96-2	1201
24853-80-3	1467
24927-67-1	1752
24938-67-8	1872
25013-15-4	2560
25014-41-9	483
25038-54-4	1848
25038-59-9	1878
25136-55-4	809
25154-54-5	907
25155-15-1	1434
25155-23-1	2188
25167-20-8	2045
25167-93-5	1700
25168-04-1	833

25168-05-2	2397
25231-47-4	581
25267-55-4	2245
25308-82-1	1504
25316-40-6	623
25321-22-6	979
25322-01-4	1686
25322-20-7	2105
25322-68-3	579
25340-17-4	1053
25376-45-8	1509
25497-29-4	971
25583-20-4	2126
25641-64-9	2096
25653-16-1	862
25748-42-5	121
25765-21-3	1880
25812-30-0	806
25854-04-0	2221
25875-51-8	355
25895-60-7	1636, 1637
25971-63-5	1857
26002-80-2	2302
26248-87-3	2241
26266-63-7	2050
26472-00-4	2049
26545-58-4	1412
26569-63-1	1860
26898-17-9	699
27025-49-6	927
27096-04-4	2442
27137-85-5	1024
27156-03-2	962
27156-22-5	357
27254-36-0	1683
27289-15-2	1108
27441-86-7	178
27478-34-8	912
27987-07-1	1552
28014-25-7	1859
28079-04-1	1092
28178-42-9	893

28221-20-7	1430
28279-36-9	324
28347-13-9	356
28469-92-3	2559
28689-19-2	2282
28804-46-8	1014
28807-97-8	396
28917-82-0	1163
29004-73-7	1426
29036-21-3	2152
29171-21-9	819
29405-58-1	582
29560-58-5	2609
29791-96-6	1843
29870-72-2	1140
29918-57-8	895
30007-47-7	400
30232-11-2	1530
30283-90-0	406
30605-57-3	116
31188-91-7	325
31282-04-9	561
31883-05-3	2608
32175-44-3	1156
32180-75-9	606
32385-11-8	662
32804-77-6	2646
32961-44-7	1492
32986-56-4	84
32988-50-4	477
33446-90-1	2190
34067-46-4	2480
34067-50-0	2482
34090-76-1	1498
34139-62-3	2481
34156-69-9	1321
34643-46-4	1023
35060-81-2	2381
35296-72-1	432
35367-38-5	2418
35710-96-4	2074
35763-26-9	577

35863-20-3	837
36330-85-5	363
36617-44-5	2275
36676-50-3	2134
36768-62-4	139
36838-71-8	1420
37091-66-0	838
37240-32-7	1305
37321-09-8	82
37346-87-5	1136
37517-28-5	80
37596-80-8	596
38052-05-0	2300
38414-00-5	1961
38457-67-9	949
38879-22-0	315
39083-23-3	2225
39394-36-0	1363
39409-82-0	1317
39515-40-7	2463
39515-51-0	2301
39557-39-6	939
39562-70-4	1544
39878-87-0	57
39907-99-8	1131
40356-67-0	2556
40552-84-9	2297
40626-35-5	1922
41365-24-6	952
41484-35-9	316
41641-27-4	2587
41834-16-6	967
42616-65-9	1174
43121-43-3	854
50402-70-5	1566
50506-16-8	2157
50628-91-6	2616
50655-56-6	146
50995-94-3	2219
51218-38-3	1562
51289-96-4	1871
51307-92-7	1627

51333-22-3	448
51630-58-1	2465
52006-62-9	1678
52080-82-7	2550
52304-36-6	2574
52314-69-9	1378
52315-07-8	2464
52623-75-3	1234
52645-53-1	2303
52810-75-0	2356
52863-01-1	466
53306-52-8	1057
53360-51-3	1861
53516-77-1	519
53819-36-6	731
53894-28-3	165
54182-58-0	513
54406-48-3	2633
54622-43-4	615
54784-12-2	542
54914-95-3	101
54965-24-1	948
55219-65-3	853
55520-40-6	2121
55658-47-4	67
55667-43-1	998
55679-75-9	187
55701-05-8	818
56562-66-4	2304
57000-78-9	876
57029-18-2	1852
57128-29-7	1648
57414-02-5	744
57837-19-1	1401
58186-27-9	580
58409-70-4	1164
58481-70-2	1513
58786-99-5	2470
58985-02-7	753
59277-89-3	87
59939-44-5	2430
60131-38-6	183

60131-40-0	733
60320-18-5	2102
60556-68-5	1058
60613-15-2	85
61336-70-7	77
61939-05-7	2058
61988-37-2	2087
62434-98-4	999
62571-86-1	1340
62936-56-5	1830
63148-69-6	2036
63428-82-0	368
63499-39-8	1784
63981-28-2	2103
64093-37-4	1330
64312-66-9	2462
64365-16-8	14
64492-81-5	2053
64628-80-4	2586
64742-47-8	1656
64742-91-2	2001
64902-72-3	2405
65087-02-7	2224
65497-24-7	782
66052-05-9	543
66085-59-4	1543
66106-01-2	1991
66813-29-4	137
67026-12-4	308
67049-84-7	775
67726-23-9	488
68089-39-4	2089
68683-30-7	2298
68738-86-3	2142
68844-77-9	2342
70745-82-3	925
71029-35-1	1869
71115-69-1	2136
71653-64-0	964
72556-60-6	115
72782-44-6	1909
72936-72-5	926

73806-49-2	774
75144-60-4	540
75330-75-5	506
75438-57-2	1441
76095-16-4	2637
76505-58-3	2067
77348-01-7	1990
78033-73-5	1370
79683-11-7	1314
79794-75-5	2624
79902-63-9	505
80883-02-9	345
81103-11-9	1200
82419-36-1	747
87250-17-7	549
87913-26-6	411
88508-33-2	2079
88909-96-0	923
89697-78-9	1853
90043-86-0	512
94796-72-2	1804
96250-38-3	2081
97792-45-5	221
99614-01-4	2055
99677-37-9	317
100929-47-3	1094
101196-73-0	2450
102340-92-1	1634
103489-84-5	305
104344-23-2	343
105112-76-3	1725
106448-06-0	863
109628-14-0	2618
110882-80-9	2621
114654-31-8	2021
118361-88-1	1021
119407-03-3	2626
119878-78-3	1741
122129-89-9	225
122434-46-2	467
122916-79-4	1554
125693-49-4	248



130904-74-4	621
131707-23-8	390
134576-33-3	520
134638-92-9	1921
135991-95-6	511
136204-68-7	2627
136984-20-8	708
167396-23-8	206

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
11.10.2017 № 92

**Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны»**

№ п/п	Наименование вредного вещества	№ CAS	Формула	Ориентировочно безопасный уровень воздействия <sup>2</sup> , мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	5	а
3	Адреналин гидротартат			0,01	а
4	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO·ClH	0,3	а
5	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
6	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	10	а
7	Акрекс			0,2	а
8	2-акрилоамидо-2-метилпропан-сульфоновая кислота			3	а
9	Алкилпропилендиамин (ингибитор коррозии металлов Дон-11) <sup>1</sup>		(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N	1	а
10	Алкилтриметиламиний хлорид (АТМ-хлорид C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) <sup>1</sup>		(C <sub>11-19</sub> )ClN	0,5	а
11	3-Аллил-3-этил-4-кето-5-(1-этил-дигидрохинолидол-4-этилен)-4, 5-дифенилтиазолинотиазолол-цианэтилсульфат			1	а
12	Алюминий стеариновокислый			2	а
13	Амид бензойной кислоты (бензамид)			1	а
14	Амид γ-(2, 4-дитретамилфенокси) масляной кислоты			5	а
15	Амид монометилтерефталат			1	а
16	γ-Амилбутиролактон (γ-ноналактон)			3	а
17	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KxNO <sub>4</sub>	5	а
18	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Mg <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	5	а
19	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат (основание амиридина)	62732-44-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	0,5	а
20	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами (таллактан)		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NNa (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> CO)O <sub>2</sub>	10	а
21	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NNaO <sub>2</sub>	10	а
22	6-Амино-5-[(гидроксиамино) метилен]-1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	2	а

23	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат <sup>1</sup>	5794-08-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> ·C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> ·H <sub>2</sub> O	0,01	a
24	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота	573-07-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	1	a
25	7-Аминодезацетокси-цефалоспоровая кислота		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	a
26	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	1	a
27	3-Аминодифениламин			1	a
28	3-[[[2-((Аминоинометил)амино)-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфони)пропанамид	76824-35-6	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,1	a
29	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
30	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a
31	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	2	п
32	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-мегилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) (фосфотиамин)	532-44-5	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> OS·2H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п+a
33	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a
34	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	0,1	п+a
35	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлор-бензойной кислоты метилсульфат <sup>1</sup>		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub> ·CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	3	a
36	Аминометил-6-хлорбензойная кислота			5	a
37	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	a
38	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол <sup>1</sup>	121-87-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
39	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a
40	4-(Аминосульфони)бензойная кислота	138-41-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	5	a
41	3-(Аминосульфони)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид (индапамид)	26807-65-8	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
42	5-(Аминосульфони)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
43	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид (3-аминосульфолан)	52261-00-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	10	a
44	D(-)-α-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	a
45	L(+)-α-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	a
46	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-ил хиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> ·ClH	0,03 (A)	a
47	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO	3	a
48	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>3</sub>	5	a
49	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	a
50	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N	5	п+a
51	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
52	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	2	a
53	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат (серотонин адипинат, 5-окситриптамин адипинат) <sup>1</sup>	16031-83-7	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02	a
54	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота (5-бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота)	54987-14-3	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	a
55	Аммоний бромид	12124-97-9	H <sub>4</sub> BrN	3	a

56	триАммоний диакватохлор-μ нитридодиуренат(4-) <sup>1</sup>	27316-90-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub>	0,05	a
57	Аммоний перренат (аммоний рениевокислый)	13598-65-7	H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	2	a
58	Анастрозол	120511-73-1	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub>	0,01	a
59	Анилат (моноэтаноламинная соль сульфаниловой кислоты)			1	a
60	Афуган			0,5	п+a
61	Ацетамидометил-6-хлорнитро-бензойная кислота (хлорнит)			5	a
62	Ацетанилид			2	a
63	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	10	a
64	N-Ацетил-2, 6-дихлордифениламин			2	a
65	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	5	a
66	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	10	a
67	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4, 5,6,6а, 7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента [а, d]циклокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C <sub>36</sub> H <sub>56</sub> O <sub>12</sub>	1	a
68	(7α, 17α)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	a
69	Ацетилциклододецен		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O	10	a
70	п-Ацетоксибензойная кислота			5	l
71	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (витамин Е)	1406-18-4	C <sub>29</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
72	Байтекс			0,3	п+a
73	Барий стеариновокислый			1	a
74	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1	a
75	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO <sub>3</sub> S	3	a
76	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	5	a
77	2-Бензил бензооксазол	2008-07-3	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п+a
78	3-Бензил гидантоин		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a
79	Бензилиденциклогексиламин (ингибитор ВНХ-Л-49)			10	п+a
80	Бензилметакрилат			10	п
81	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид <sup>1</sup>	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,3	a
82	Бензоатлития	553-54-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	2	a
83	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил] пиримидин (пирибедил)	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	a
84	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> CaO <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
85	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1) <sup>1</sup>	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> ·C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01	a
86	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-ацетанилид			5 (A)	a
87	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
88	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	1	a
89	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) амино) этилпропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a
90	п-Бензоилсалицилат кальция (бепаск)			0,5	a
91	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид (о-фталевый альдегид)	643-79-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a

92	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5 (A)	a
93	Биомасса сухая штамма «Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109» /по монезину/			0,1	a
94	Бис-β-аминоэтилдисульфид дигидрохлорид <sup>1</sup> (цистамин)			1	a
95	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
96	2, 2-Бис(3, 5-дитретбутил-4-гидроксифенилтио)-пропан (фенбутол)			1	a
97	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
98	Бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-метилпиридил) дисульфида дигидрохлорид моногидрат (пиридитол)			3	a
99	α,α-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2(2,2)октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
100	α,α-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло(2,2,2)-октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	0,5	a
101	Бис-(2-метокси) этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+a
102	1,3-Бис(4-нитрофенокси) бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
103	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
104	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
105	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил] бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п+a
106	1, 2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4, 1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидро-хлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot C_{12}H_2$	1	a
107	N, N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a
108	1,3-Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
109	N,N-Бис(фосфометил)глицин (глифосин)	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	a
110	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3,0	п+a
111	3-[3-(1,1-бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенин]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он <sup>1</sup> (дифенакум)	56073-07-05	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	a
112	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	a
113	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	a
114	п-Броманилина гидрохлорид			0,5	a
115	м-Броманилина сульфат			1	a
116	п-Бромацетанилид			2	a
117	2-Бромбензил-N-этилдиметиламиний бромид (орнид) <sup>1</sup>	3017-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	a
118	3- [3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он <sup>1</sup>	28772-56-7	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,001	a
119	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетра-гидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2H-1-бензо-пиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	a
120	2-Бромбутан <sup>1</sup>	76-76-2	$C_4H_9Br$	5	п
121	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	a
122	7-Бром-2,3-Дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	a
123	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
124	8β-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8-метанола <sup>1</sup>	85376-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,5	a
125	2-Бромпропан <sup>1</sup>			5	п
126	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	a

127	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrNO	2	a
128	7-Бром-5-фенилгидразино-карбоксо-метил-1, 2-дигидро-3Н-1,4-бензо-дiazепин-2-он (гидазепам)			0,1	a
129	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодiazепин-2-он (феназепам)	51753-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrCl N <sub>2</sub> O	0,1	a
130	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,7	п
131	n-Бутилизообутиловый эфир			20	п
132	1-Бутилбигуанидина гидро-хлорид <sup>1</sup> (глибутид)			0,2	a
133	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид <sup>1</sup>	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> ClH	0,2	a
134	Бутилизообутиловый эфир			30	п
135	Бутиловый эфир муравьиной кислоты (бутилформиат)			10	п
136	Бутиловый эфир этиленгликоля			5	п
137	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	a
138	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O ClH	0,6	a
139	Версамид стеариновой кислоты		C <sub>20</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
140	Винилоксиэтиловый эфир глидидола <sup>1</sup>			10	п
141	Вориконазол	137234-62-9	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> F <sub>3</sub> N <sub>5</sub> O	0,5	a
142	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
143	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> HfO <sub>8</sub>	1	a
144	2,3,4,4а, 5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-б]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,5	a
145	N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]амино] карбонил]-4-метилбензол-сульфонамид (гликлазид)			0,2	a
146	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота <sup>1</sup>	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	a
147	Гексанатрий-М-этилендиамин-тетраацетато-бис (нитрилотрацетоцинкат) 4-водный (препарат КД-2/V)			2	a
148	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол <sup>1</sup>	382-31-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>6</sub> O	2	п
149	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	5	п
150	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	200	п
151	Гексахлорметаксилол			2	a
152	N-Гексилосиметилазепин <sup>1</sup>		C <sub>13</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	1	a
153	N-Гексилосиметилкапролактама <sup>1</sup> (акреп)			1	a
154	2-Гексилосинафталин <sup>1</sup>		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	2	п+a
155	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
156	Гибберсиб (содержащий 10–12 % натриевой соли гиббереловой кислоты)			2	a
157	Гидразинкарбоксихимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1 (A)	a
158	Гидроксипропанолития <sup>1</sup>	61742-10-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,3	a
159	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) бензол	116800-49-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02	п+a
160	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропокси фенилацетамид (атенолол)			0,5	a
161	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино) этил]бензол-1,2-диол) гидротартрат	51-42-3	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>6</sub>	0,01	a
162	1,3-Гидроксиметил-р-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 <sup>1</sup>		C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	a

163	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа, альфадифенил-1-пиперидинбутанамидгидро-хлорид (лоперамид гидрохлорид)	34552-83-5	$C_{29}H_{33}ClN_2O \cdot ClH$	0,03	a
164	3-Гидрокси-β-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	a
165	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он (димезон S)	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	1	a
166	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензоацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	a
167	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,1	a
168	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
169	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
170	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфовая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
171	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
172	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он (триметилхинон)		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п+a
173	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+a
174	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
175	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
176	Гидрохлорид в-(N, N-дибениламино)этилхлорид <sup>1</sup> (дибенамин)			0,2	a
177	Гидрохлорид 5(3,4-диметокси-фенэтил)-метиламино-2(3,4-диметоксифенил)-2-изопропил-валеронитрила (верапамил)			0,2	a
178	Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди(о-толил)-карбинол (бикарфен)			0,5	a
179	Глиоксаль <sup>1</sup> (этандиаль)			2	п
180	Бета-Глюканаза			2	a
181	2-β-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетра-оксиксантен-9-он (алпизарин)	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
182	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
183	Демусфос			1	п+a
184	n-Децилвинилсульфон <sup>1</sup>			0,5	п+a
185	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+a
186	4-Диазоэтиламинобензолбор-фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a
187	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз) <sup>1</sup>		$C_3H_4N_2 (C_nH_{2n+1})$	1	a
188	Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетра-карбоновой кислоты			5	a
189	Диацетамид хлорида цинка			3	a
190	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
191	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
192	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-гиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	a
193	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
194	2,3-Ди-(бромметил)-хиноксалин-1,4-диоксид <sup>1</sup>		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	a
195	Дигидрат метансульфоната 1,4-дигидро-7(4-метилпиперазинил)-4-оксофтор-1-этил-3-хинолиновой кислоты (пемфлоксацин мезилат)			0,6	a
196	(1α)-1,2-Дигидро-12-гидрокси-сенеционан-11,16-диола [R(R*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	a

197	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин (иминодобензил)	494-19-9	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N	4	a
198	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,f] азепин-5-пропанамина гидрохлорид <sup>1</sup>	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,5	a
199	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метил-пиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·ClH	0,1	a
200	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,6	a
201	N,N-Дигидроксиметилкарбамид (дубитель КФ-4512)		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a
202	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	a
203	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub>	1	a
204	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	a
205	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,6	a
206	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-17-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NOS· C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01	a
207	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	3	a
208	Дигидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину)			5	a
209	Дигликольизофталат – по этиленгликолю – по кислоте изофталевой			5,0 0,2	п+a
210	γ-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил) фенокси]бутанамид		C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>2</sub>	5	a
211	2-(2,2-Ди (1,1-диметилпропил) фенокси-α-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метил-бензол		C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> ClNO <sub>3</sub>	10	a
212	Дикрил			0,1	a
213	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия <sup>1</sup>	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub>	1	a
214	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a
215	3-[[[Диметиламино)карбонил] окси]-N,N,N-триметилбензол-аминийметил-сульфат <sup>1</sup>	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01	a
216	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этанди-амин гидрохлорид <sup>1</sup>	66357-59-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S· ClH	1	a
217	2-[(Диметиламино)метил]цикло-гексан гидрохлорид	42036-65-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO· ClH	2	a
218	4-Диметиламино-5-нитро-2-метоксидиэтиламиноэтил бензамид гидрохлорид (димепрамид)			0,5	a
219	N-(3-Диметиламинопробал)-10,11-дигидро-5Н добенз-(b,f)-азепина гидрохлорид <sup>1</sup> (имизин)			0,5	a
220	1,3-Диметил-4-амино-5-формиламиноурацил			2	a
221	Диметилацеталь-а-бром-в-метоксипропионового альдегида (бромацеталь)			1	п
222	Диметилацеталь-в-метокси-акролеина (ацеталь)			30	п
223	O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,7	п+a
224	3[(N,N-Диметилбензолмет-аниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдийодид (дийодид)		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> I <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a



225	3[(N,N-Диметилбензолмет-аниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдихлорид (карбоксим)		$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	0,5	a
226	3,6-Диметил-1,2,3,4,4а, 9а-гекса-гидро-п-карбо гидрохлорид			0,5	a
227	0,0-Диметил-5-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитио-фосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	1	п+а
228	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	п+а
229	Диметилдиметилгексадекадиен-карбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
230	N,N-Диметил-N-[(дихлорфтор-метил) тио]-N-фенил-сульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	1	a
231	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		$C_6H_{12}$	50	п
232	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
233	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
234	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5, 5-оксииндол (димекарбин)			5	a
235	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил) ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п+а
236	Диметилметилдодецендикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
237	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	п+а
238	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	a
239	Диметиловый эфир диметилгекса-декадиен-карбоновой кислоты (C20-диэфир)			20	п
240	Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты (C15-диэфир)			15	п
241	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетил-амино-7-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-карбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	a
242	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	a
243	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлор-оксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	a
244	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-ксантин (пентооксифеллин)			1	a
245	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль (цитраль)	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
246	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
247	N-[2-[(2,6-Диметилфенил) амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензол-метанаминий-бензоат <sup>1</sup> (битрекс)	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	a
248	Диметил-[1,2-фениленбис (имино-карбонотиоил) бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	a
249	N, N-Диметил-N-фенил-N-фтор-дихлорметилтиосульфамид (зупарен)			1	a
250	N,M-Диметил-M-(2-феноксиэтил)-К-(декан-1-ол) аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	a
251	2, 4-Диметилфенол <sup>1</sup>			2	п+а
252	2, 5-Диметилфенол <sup>1</sup>			2	п+а
253	3, 4-Диметилфенол <sup>1</sup>			2	п+а
254	3, 5-Диметилфенол <sup>1</sup>			2	п+а
255	Диметил фосфорнокислый диметил-ди (гидроксиэтил) аммония (этамон)			1	a
256	Диметилэтиламин (катализатор D1)			1	п
257	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	a
258	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол <sup>1</sup>	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
259	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
260	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	a

261	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил] пропионовый альдегид <sup>1</sup>	61136-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	3	a
262	Диметилди (гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> P	1	a
263	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]-этанон <sup>1</sup>	38861-78-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	5	п+a
264	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30	п
265	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20	п
266	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил) тиофосфат	6389-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+a
267	3,4-Диметоксибензилхлорид <sup>1</sup>	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п
268	1,2-Диметоксибензол (вератрол) <sup>1</sup>	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п
269	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	п+a
270	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (метоксихлор, мезокс-к) <sup>1</sup>	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,4	a
271	α-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил) этил]метиламино] пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил) бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · ClH	0,2	a
272	Динариевая соль диэтилового эфира (N-г') децилоксипропил(N-в) карбокси (в) сульфопропионил аспарагиновой кислоты (смачиватель СВ-1147)			5	a
273	1,1-Диоксид 6,6-дибром-пенициллановой кислоты (диоксид ДБПК)			0,5	a
274	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил) бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдиодид <sup>1</sup>	541-19-5	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1 (O)	a
275	2, 6-Диоксо-4-метил-4-этил-пиперидин <sup>1</sup> (бемегрид)			0,2	a
276	2,4-Ди(пиридиний) N-метил-метиленсалигенина дихлорид (ингибитор коррозии металлов КПИ-3)		C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	a
277	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил) бензол		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	a
278	N, N-Ди-н-пропил-2,6-динитро-4-зопропиланилин (паарлан)			1	a
279	Дипропиленгликоль			10	п
280	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
281	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	3	a
282	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид <sup>1</sup>	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1	a
283	2-(2,2-Дитретамилфенокси-а-этил-ацетил-амино)-4, 6-дихлор-5-метилфенол (компонента С-213)			10	a
284	Дифенилкетон (бензофенон)	119-61-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	2	a
285	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил) пиразолин		C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
286	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	5	a
287	Дифенилсульфид	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,5	п+a
288	1,1-Дифенилхлорметан (бензгидрилхлорид)	90-99-3	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl	5	п+a
289	Дифтордибромметан (хладон 12В2)			200	п
290	а, а-Дифтор-а-хлор-4-хлортолуол <sup>1</sup> (п-хлорбензодифторхлорид)			2	п
291	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	30	п
292	Дихлорангидрид изофталевой кислоты А <sup>1</sup>			0,02	п+a
293	Дихлорангидрид терефталевой кислоты А <sup>1</sup>			0,1	п+a
294	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота (хлормет)		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	a

295	Дихлорбис (трифенилфосфин)-палладий (по палладию)	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 (A)	a
296	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он (дихлоркетон)	5307-99-3	$C_7H_6ClO$	0,5	п
297	В, В-Дихлордиизопропиловый эфир (изопропилхлорекс)			5	п
298	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он (дихлорпинаколин)	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	a
299	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
300	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	a
301	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
302	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан <sup>1</sup>	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$	5	п
303	$\alpha, \alpha$ -Дихлоркарбоновые кислоты фракции C <sub>17-20</sub>		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 - C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+a
304	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	a
305	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 <sup>1</sup>	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
306	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	a
307	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол <sup>1</sup>	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	a
308	2,5-Дихлор-п-нитроанилин <sup>1</sup>			0,5	a
309	1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4			1	a
310	2,5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол			1	п
311	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a
312	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	a
313	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+a
314	a, a-Дихлор-4-хлортолуол <sup>1</sup> (п-хлорбензилиденхлорид)			5	п
315	2,2-Ди (4-цианатофенил) пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
316	Дициандиамид			10	a
317	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	a
318	Дициклогексилолово оксид <sup>1</sup>		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	a
319	2-Диэтиламино-2,6-ацет-оксидид			0,5	a
320	N-(2-(Диэтиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	0,5	a
321	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
322	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил) бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2	a
323	Диэтиламиноэтилхлорида-гидрохлорид <sup>1</sup>			0,5	a
324	Диэтил(N- $\gamma$ )децилоксипропил(N- $\beta$ ) карбокси(р)сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
325	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид (педифен) <sup>1</sup>	3146-15-4	$C_{20}H_{26}N \cdot ClH$	0,1	a
326	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метиленпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
327	Диэтилентриаминпентаацетат меди (тринатриевая соль)			1	a
328	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
329	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
330	Диэтилкетон <sup>1</sup>			20	п
331	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	a
332	Диэтиловый эфир 3,4-дифтор-анилинометиленмалоновой кислоты			0,6	a
333	Диэтиловый эфир малоновой кислоты			10	п

334	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10	п
335	N-, N-диэтилпропиламин	926-63-6	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N	1 (A)	п
336	N, N-Диэтил-м-толуамид (ДЭТА)			5	п+а
337	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор-пиридин-2-ил) тиофосфат	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,3	п+а
338	Диэтилфосфат-5-этилизоотиуроний		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	1	а
339	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил) тиофосфонат	13593-03-8	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,7	п+а
340	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид <sup>1</sup>	869-24-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ClN · HCl	0,5	а
341	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиол) бис (бензолсульфонат дикалия) <sup>1</sup>	13517-49-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,02	а
342	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил) пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол) тиофосфат	13457-18-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> PS	0,5	п+а
343	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота (3,4-диэтоксифенил) уксусная кислота	38464-04-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а
344	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)-этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>5</sub>	10	а
345	Додекалактам (лауринлактам)			10	а
346	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид <sup>1</sup>	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> ClNO	0,5	а
347	Дозонекс N-(3-хлор-4-метокси-фенил)-N, N-диметил-мочевина			1	а
348	Дуробан			0,3	п+а
349	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	а
350	Изадрин гидрохлорид			0,1	а
351	Изобутилацетофенон <sup>1</sup>			5	п+а
352	Изобутилсалицилат			5	а
353	2(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота (ибупрофен)			1	а
354	2-(4-Изобутилфенил)пропионовый альдегид <sup>1</sup>			3	а
355	Изодеканол <sup>1</sup>	25339-17-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+а
356	α-Изодецил-ω-гидроксигекса (окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C <sub>22</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub>	3	п+а
357	Изопропанольный сольват сульф-оксидбензилпенициллина		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	а
358	N-Изопропиланилин <sup>1</sup>			1	п
359	Изопропил-а-метилгидро-коричный альдегид <sup>1</sup> (цикламенальдегид)			5	п
360	2-Изопропил-5-метилциклогексанол (ментол)			2	п+а
361	Изопропиловый эфир этиленгликоля			10	п
362	Изопропилциклогексан <sup>1</sup> (гидрокумол)			10	п
363	2-Имидазолидинон	120-93-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
364	4-{N-[2-(имидазол-4-ил)этил]-карбамоил} масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а
365	Ингибитор коррозии Дон-2 <sup>1</sup> (смесь диалкилметиламмоний хлорида фракций C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub> и алкилбензилдиметиламмоний хлорида фракции C <sub>10</sub> – C <sub>16</sub> )			1	а
366	Ингибитор коррозии Дон-52 <sup>1</sup> (контроль по изопропиловому спирту)			10	п
367	Индигокармин			3	а
368	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO <sub>2</sub>	4	а
369	Калий-4-аминотрихлор-никотиново-кислый			1	а
370	Калии йодистый			3	а

371	Калия аспарагинат			5	a
372	Калия бромид			3	a
373	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	a
374	5-Карбомиол 5Н-добенз[b, f] азепин (карбамазепин)			0,1	a
375	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	a
376	2-Карбокси-4,5-диметоксифенил-карбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
377	3- Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
378	Карбоцид 114 <sup>1</sup>			10	a
379	Карбоцид 213 <sup>1</sup>			10	a
380	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил) амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+a
381	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтил-аминопропионил) фенотиазин (этазицин основание) <sup>1</sup>		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
382	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтил-аминопропионил) фенотиазина гидрохлорид этазицин гидрохлорид) <sup>1</sup>		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
383	3-Карбэтокси-8-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
384	р-Карбэтоксиизопропил-в-карбо-метоксиизопропиламин (карбоксиамин)			5	п+a
385	Картолин-2			1	a
386	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)- 4',5'- дифенил-тиазолинотиазололциан-этилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
387	Кислота сорбиновая <sup>1</sup>			1	a
388	Кислота п-сульфамидобензойная			5	a
389	Кислота 1-этил-1, 4-дигидро-6, 7-метилен-диокси-4-оксохинолин-3-карбоновая (диоксацин)			1	a
390	Кислота 1-этил-6, 7-дифтор-1, 4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбоновая			0,6	a
391	Кислота 1-этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1, 4-дигидро-4-оксо-3- хиолинкарбоновая (пемфлосацин)			0,6	a
392	Кобальтит лантана-стронция <sup>1</sup>			0,2	a
393	Комплекс с хлористым цинком метилгуанилизокарбамидом			2	a
394	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
395	Краситель органический «Негрозан П»			5	a
396	Краситель органический хромовый черный «О»	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
397	Кристаллоза (сахарин растворимый)			3	a
398	Ксантан (родопол 23)	11138-66-2		10	a
399	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
400	Куприт иттрия бария <sup>1</sup>	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
401	Куприт таллия бария кальция <sup>1</sup>	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
402	Купронафт (нафтенат меди)			2	a
403	Лагоден			4	a
404	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	a
405	Лантана стронция кобальтит <sup>1</sup>	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a

406	Лассо			0,5	a
407	Лейкладин	4291-63-8	$C_{10}H_{12}ClN_5O_5$	0,005	a
408	Леспедедия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
409	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
410	Лигофум			4	a
411	Линезолид	165800-03-3	$C_{16}H_{20}FN_3O_4$	0,5	a
412	Литий бензойнокислый			2	a
413	Лития бромид			1	a
414	Лития оксибутират <sup>1</sup>			0,3	a
415	Лития хлорид			0,5	a
416	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4 Pt_{b0,1}$	4	a
417	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
418	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений) <sup>1</sup>			1	a
419	Магний стеариновокислый			2	a
420	Магния аспарагинат			5	a
421	Малондиамид (амид метандикарбоновой кислоты)			2	a
422	Мальтамин			1	a
423	Масло пихтовое			5	п+a
424	Масло сосновое флотационное			15	п
425	Мацеробациллин			2	a
426	Меди фосфид			1	a
427	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
428	Медный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты			2	a
429	Медь содержащий раствор МСР 07 (по меди)			0,5	a
430	Менид			1	a
431	О-1, 4-Ментадиен			8	п
432	Ментанилацетат		$C_{16}H_{22}O$	10	п+a
433	9, 4-Ментен			30	п
434	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	a
435	Метил-(4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	a
436	[S-(R*R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид <sup>1</sup>	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	1	a
437	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	a
438	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	a
439	3-Метил-9-бензил-1,2, 3, 4-тетрагидро карболина нафталин-1, 5-дисульфонат (диазолин)			1	a
440	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат <sup>1</sup>	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	1	п+a
441	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	a
442	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин (флакозид)		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	a
443	Метил-1-(бутилкарбамал)-2-бензимидазолкарбамат (бенлат)			0,01	a

444	О-Метилбутиролактим			0,5	п
445	Метилгексан-1,6-диоат <sup>1</sup>	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	5	а
446	Метилгептадекафторноаноат	51502-45-5	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> F <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п
447	6-Метилгепт-5-ен-2-он <sup>1</sup>	110-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п
448	9- Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3Н)-он	51626-88-1	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	2	а
449	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5	а
450	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	а
451	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат	61898-95-1	C <sub>21</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п
452	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а
453	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)-пиперазин		C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
454	Метиленбис (полиметилнафтилсульфонат) динатрия (супражил MNS/90)	81065-51-2		3	а
455	2- Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а
456	α-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	а
457	2-Метил-3-карбэтоксис-5,5-дигидропиран		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	5	а
458	α-Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтановая кислота			5	п
459	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	8	п
460	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п
461	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> S	10	а
462	3-Метил-8-метокси-3Н,1,2,5,6-тетрагидропиридино [1,2,3,а,в] карболина гидрохлорид <sup>1</sup> (инказан)			0,2	а
463	2-Метил-4-метоксиметил-4-цианпиридин (пиридион)			1	а
464	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро -1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид <sup>1</sup>	53734-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O·ClH	0,2	а
465	2-Метилмидазол			2	п+а
466	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
467	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	а
468	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-цианпиридин (нитропиридон)			0,3	а
469	Метилэфир адипиновой кислоты <sup>1</sup>			5	а
470	Метилэфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты			5	а
471	Метилэфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты			5	а
472	Метилэфир метоксиуксусной кислоты			1	п
473	Метилэфир 2-метокси-5-метил-сульфонибензоикислоты			10	а
474	Метилэфир перметриновой кислоты			2	п
475	Метилэфир перфторпелларгоновой кислоты			0,1	п
476	Метилэфир п-цианбензойной кислоты			1	а
477	Метилэфир этиленгликоля (метилцеллозольв)			10	п
478	N-Метилпиперазид- N(2-амино-4-хлорфенил) антраниловая кислота			5	п
479	3(5)-Метилпиразол			1	п+а
480	Метилпиридина гидрохлорид /по α-пиколину/		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N·ClH	5	а
481	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	0,5	п

482	2-[4-(2-Метилпропил)фенил] пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	a
483	Метилсульфат-1-метил-5-хлор-3-фенил-антракилин			3	a
484	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-б]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
485	Метилтриалкиламиний метилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	a
486	Метилтриалкиламиний нитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	a
487	Метилтриалкиламиний сульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	1	a
488	(±)-N-Метил-γ-[4-(трифторметил) фенокси] бензол-пропанамингидрохлорид <sup>1</sup> (флуоксетин)	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NO \cdot Cl$	0,1	a
489	Метилфенилдиметоксисилан <sup>1</sup>	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+a
490	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	a
491	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдол (арбидола основание)			1	a
492	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-окси-6-броминдол (тиоиндол)			5	a
493	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+a
494	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин <sup>1</sup>	51951-41-8	$C_5H_5Cl$	1	п
495	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+a
496	N-(1-Метилэтил)аминобензол <sup>1</sup>	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
497	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+a
498	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
499	(1-Метилэтил)циклогексан <sup>1</sup>	696-29-7	$C_9H_{17}$	10	п
500	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
501	4-Метоксиацетофенон (ацетиланизол) <sup>1</sup>	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
502	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	a
503	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	a
504	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид <sup>1</sup>	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	0,1	a
505	2-Метоксикарбонилбензол-сульфамид			10	a
506	N-L-Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+a
507	2-метокси 1-метилэтилацетат (1-метоксипропиловый эфир уксусной кислоты, 1-метокси-2-ацетоксипропан, 1-метоксипропан-2-ол ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	3,0	a
508	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил] сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	a
509	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-б] индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	a
510	5-Метокситриптамин <sup>1</sup> (мексамин основание)			0,1	a
511	5-Метокситриптамин гидро-хлорид <sup>1</sup> (мексамин гидрохлорид)			0,1	a
512	2-(Метоксифенил)гидразин-сульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	a
513	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	a
514	4-(Метоксифенил)дiazен-сульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	a
515	2-Метоксифенол (гваякол)	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п



516	6'-Метоксихинолил (4')-[5-винил-хинуклидил-(2)] карбинола гидрохлорид (хинин)			0,5	a
517	(8 $\alpha$ ,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · ClH	0,5	a
518	4-[[ $\beta$ -(2-Метокси-5-хлорбензамидо) этил] бензолсульфонамид		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a
519	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п
520	Микодифоль			2	a
521	Модификатор МБА-100 – по диэтиленгликолю – по метиловому эфиру бензойной кислоты			10 10	a
522	Моногидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину)			5	a
523	Монометакриловый эфир пропиленгликоля			10	п
524	Монохлорацетилхлорид <sup>1</sup>			0,25	п
525	2-Монохлор-трет-бутилтолуол			0,5	п
526	Монохлорфенилксилэтан			10	п+a
527	Моно-п-циклогексилфенил-гидразон циклогексан-1,2-дион			5	a
528	Моноэтаноламин хлоргидрат			10	п
529	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетра-фторборат		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> BF <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a
530	Мукалтин			5	a
531	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05 800 805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
532	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34 588 571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
533	Надуксусная кислота <sup>1</sup> (с обязательным контролем ацетона)			0,2	п
534	Натриевая соль 1, 1-диоксида пеницилловой кислоты (сульфбактам)			1	a
535	Натриевая соль ди-п-пропилуксусной кислоты			2	a
536	Натриевая соль 2-(2, 6-дихлорфенил) аминофенил-уксусной кислоты (ортофен, вольтарен)			0,2	a
537	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W	0,1	a
538	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат <sup>1</sup> (натрия нитропруссид)	13755-38-9	C <sub>5</sub> FeN <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O · 2H <sub>2</sub> O	0,3	a
539	диНатрия селенит <sup>1</sup> /по селену/	10102-18-8	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Se	0,05	a
540	Натрия этилмеркуритиосалицилат <sup>1</sup>			0,005 по ртути	п
541	1-Нафтиламид-2-окси-3-нафтойной кислоты (азотол АНФ)			3	a
542	$\alpha$ -Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
543	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он (атозол БИ)		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	3	a
544	1-Нафтол-2-амино-5-сульфокислота			1	a
545	1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислота			1	a
546	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO <sub>3</sub>	6	a
547	Нефтяные сульфоксиды <sup>1</sup>			2	п+a
548	Нитрилотриметилентри-фосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CuNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> · 3H <sub>2</sub> O	2	a
549	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NNa <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn · 3H <sub>2</sub> O	5	a
550	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> FeNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	10	a

551	m-Нитроацетанилид			2	a
552	p-Нитробензамидина гидрохлорид			1	a
553	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	1	a
554	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	a
555	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	1	a
556	N-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	a
557	1-Нитро-4-(фенилметоксибензол (бензиловый эфир p-нитрофенола))	1145-76-2	$C_{13}H_{11}NO_3$	1	a
558	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь <sup>+</sup>	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a
559	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	a
560	B-(5-Нитро-2-фурил)-акролеин <sup>1</sup>			0,5	a
561	2-(2-Нитрофурил-2)-винил хиолин (нитвилхин)			3	a
562	2-[2-(5-Нитро-2-фурил) этенил] хиолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	a
563	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хиолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид (хинифурил)	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a
564	(5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	p+a
565	2-Нитрофурфуrol			1	a
566	5-Нитрофурфуrol			1	a
567	5-Нитрофурфуrolдиацетат			2	a
568	N-(2-Нитро-4-хлорфенил) антропиловая кислота			2	a
569	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a
570	Норадреналин гидротартрат <sup>1</sup>			0,01	a
571	Оксалиплатин	61825-94-3	$C_8H_{14}N_2O_4Pt$	0,001 (A)	a
572	10,10"-Оксибисфеноксарсирсин <sup>1</sup> (в пересчете на мышьяк)			0,04	a
573	2,2-Оксибис (2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	p
574	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	p
575	Оксикарбам			2	p+a
576	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид <sup>1</sup>		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
577	Оксим-2-метил-1-диэтил-аминобутанон 3 (аминооксим, ифхан 100)			5	p+a
578	Оксиранилметилнеодеканат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	p+a
579	2-4(Оксифенокси) пропионовая кислота			1	p+a
580	3-Осихинуклидин (хинуклидон-3)			0,3	a
581	3-Окси-3-цианхинуклидин			0,05	a
582	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	p+a
583	2-Оксиэтилоктилсульфид			1	p+a
584	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	a
585	1-Окси-6-метокси 1,2,3,4-тетрагидро-β-карболин			10	a
586	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	p
587	2-Оксо-4-фенилпирролидин-ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	a
588	Октадеканат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a

589	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
590	Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты			5	a
591	Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты			5	a
592	Октанатрий-М-этилендиаминтетраацетато-бис-2ди (тиосульфат) цинкат, п-водный, п = 4-6 (препарат ФД-1/V)			2	a
593	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат <sup>1</sup>	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	n
594	п-Октивинилсульфон <sup>1</sup>			0,5	п+a
595	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+a
596	Октилфенолы $C_{14-22}$ <sup>1</sup>			1	п+a
597	Октофторпентилцианакрилат <sup>1</sup>			2	a
598	Октилхлорид	57214-71-8	$C_8H_9Cl$	1	п+a
599	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	n
600	Октилэтинилсульфон <sup>1</sup>	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+a
601	Олово диоксид	1317-45-9	$SnO_2$	6	a
602	Олово четыреххлористое пятиводное <sup>1</sup>	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4	a
603	Орген			0,7	п+a
604	Осмий	7440-04-2	Os	5	a
605	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 (A)	a
606	Пероксоэтановая кислота <sup>1</sup> /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
607	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	a
608	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента- $\alpha$ -пиримидин (полупродукт амиридина)		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	a
609	Пентафторйодэтан (хладон-R11511)		$C_2F_5I$	100	п
610	Петан-3-он <sup>1</sup>	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
611	Перфторнонаат аммония <sup>1</sup>	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	a
612	Перфторпелларгоновой кислоты аммонийная соль <sup>1</sup>			0,5	a
613	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид (пентифин) <sup>1</sup>		$C_{20}H_{27}NO \cdot ClH$	0,05	a
614	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	3	a
615	Пиразин-3-карбоксамид (пиразинамид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	3	a
616	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	8003-34-7		2,0	п+a
617	4,4'-(2-Пиридилметил)бис (гидрокси-бензол) диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	a
618	Пиридинбромгидрат			0,5	a
619	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5	a
620	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	a
621	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5 \cdot S \cdot H_4O_2$	1	a
622	Пиримор (5,6-диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-диметилкарбамат)			0,05	п+a
623	Полибутилметакрилат			10	a
624	Полидиметилсилоксаны (гидролизат диметилдихлорсилана)			10	п+a
625	Полимер кубовых остатков ректификации стирола (термополимер «КОРС»)			10	a

626	Полиметилсульфид (сульфан)			10	a
627	Поли [окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	п+a
628	Полиэтиленоксид			10	a
629	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
630	Препарат 228-ф			0,3	п+a
631	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	a
632	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	a
633	Препарат «Таболин» /по никотину/			0,1	a
634	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	a
635	Префар			1	п+a
636	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
637	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	п
638	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид <sup>1</sup>		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	a
639	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
640	Раунатин <sup>1</sup>	39379-45-9		0,1	a
641	Раундан			0,5	п+a
642	Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин»			5,0	a
643	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	a
644	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	a
645	Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705			4	a
646	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 (A)	a
647	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	$Cl_3HORu$	0,1	a
648	Сайфос			1	п+a
649	Самария оксид			6	a
650	Сан-197			0,5	п+a
651	Сахарин (о-сульфобензими́д)			5	a
652	Селен сульфид <sup>+</sup>	7446-34-6	SSe	0,05	a
653	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	a
654	Сенна (сухой экстракт листьев)			5	a
655	Син-оксим-2-амино-5-хлорбензофенон			3	a
656	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
657	Смесь диалкил $C_{17-20}$ диметиламинийхлорида и алкил $C_{10-16}$ бензилдиметиламинийхлорида <sup>1</sup>			1	a
658	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9 %), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3 %) и трифе-нилфосфата (16,8 %) (жидкость гидравлическая ГЖФК)			1	a
659	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль – 10 %, метокситриглицоль – 75 %, метокситетраглицоль – 15 %) («Экосорб»)			7	п
660	Смесь октилфенолов $C_8 - C_{12}$ <sup>1</sup>			1	п+a
661	Смесь солей алкил $C_{10-16}$ аминов с кислотами $C_{1-4}$ <sup>1</sup> /контроль по изопропиловому спирту/			10	п

662	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтио-тетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	a
663	Сольвессо 100 <sup>1</sup>			10	п
664	Сополимер марки ВХВД-40			10	a
665	Сополимер полиэтилентерефталата			5	a
666	CP-52 223 (делахлор)			0,3	a
667	Стрихниндин-10-он нитрат <sup>1</sup>	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,015	a
668	Стронций метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2Sr$	8	a
669	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (дихлотиазид)		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	a
670	Сульфоксид бензилпенициллина			0,5	a
671	Суффикс			0,5	a
672	Гачигарен			1	a
673	Гербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
674	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
675	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+a
676	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он <sup>1</sup>	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	a
677	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метилкарбазол-4(4Н)-он <sup>1</sup>	6192-52-5	$C_7H_8O_8S \cdot H_2O$	1	п+a
678	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	a
679	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо [3,4- b]индол-1-он-(1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	a
680	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	a
681	Тетраметиламмония гидроксид (тетраметиламмоний гидроксид, гидроокись тетраметиламмония)	75-59-2	$C_4H_{13}NO$	2,0	a
682	Тетраметилендиамин			0,7	п
683	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0) октан-3,7-дион (мебикар)	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	a
684	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метокси-метил –бензил-(ЕZ)-(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1,0	п+a
685	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил) циклопропанкарбоксилат (трансфлутрин, байотрин, бенфлутрин)	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+a
686	2, 2, 3, 3-Тетрафторпропил-метакрилат <sup>1</sup>			10	a
687	в-Тетрафторэтокси-2, 4-динитрофенол (2, 4-динитрофентален)			0,02	п+a
688	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси) метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
689	Гиодифениламин (фенотиазин)			1	a
690	Гиокрон			0,15	п+a
691	Гиопентал натрия (пентотал, тиопентон, тиопентал)	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,3	a
692	Гопсин-м			1,5	a
693	п-Трет-бутилтолуол <sup>1</sup>			1	п
694	2, 4, 6-Триазин-симмгептазин (мелем)			0,5	a
695	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	a

696	N-(2, 4, 6-трибромфенол) малеинимид			1	a
697	2,4а, 7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-4а-лактон-гибб-3-ен-1,10дикарбоновой кислоты		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> O <sub>9</sub>	2	a
698	Три(2-гидроксиэтил) амин	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5	п+а
699	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)] бор	13292-87-0	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> BS	0,1	п
700	Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат (фитон)			2	a
701	2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты (пиромекаин основание)			0,3	a
702	2, 4, 6-Триметиланилид-1-бутил-пирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид (пиромекаин)			0,6	a
703	2 2-1-Триметил-6-ацето-1,2,3,4-тетрагидрохинолон (сантохин)			2	п+а
704	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
705	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (неролидол)	142-50-7	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	5	п+а
706	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а
707	Триметилфосфит <sup>1</sup>	121-45-9	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п
708	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п
709	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>6</sub>	4	a
710	[Три(трифторметан-сульфонат)] лантан	52093-26-2	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> LaO <sub>9</sub> S <sub>3</sub>	2	a
711	Трифенилфосфин	603-35-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> P	0,5	a
712	3-Трифторметилацетанилид	351-36-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>3</sub> NO	2	a
713	3-Трифторметилдифениламин			1	п
714	N-[3-(Трифторметил)фенил] ацетамид	351-36-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>3</sub> NO	2	a
715	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан		C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>16</sub> O	1	п
716	DL-α-Трихлорацетиламино-β-гидрокси-4-нитропропиофенон <sup>1</sup>		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5	a
717	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,6	a
718	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 (хлорэтон) <sup>1</sup>	57-15-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,2	a
719	1,1,1-Трихлор-2-окси-4-метилпентен-4	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	1	п
720	Трихлор-п-третбутилтолуол			2	a
721	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	5	a
722	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан <sup>1</sup>		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п
723	/1-(2, 4, 6-Трихлорфенил)-3-(2-хлор-5-октадецилсукциноил-амино)-фенил/ аминопиразолон-5-(компонента М-651)			10	a
724	Трихоцетин		C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>	0,2	a
725	Трициклогексилолово хлорид <sup>1</sup>	3091-32-5	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> ClSn	0,02	a
726	Триэтаноламин			5	п+а
727	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> ClN	10	a
728	Триэтиленгликоля этиловый эфир			10	п+а
729	диТулий триоксид	12036-44-1	O <sub>3</sub> Tm <sub>2</sub>	4	a
730	Фенилазопропандинитрил		C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a

731	β-Фенилакриловый альдегид (коричный альдегид)			3	п
732	N-Фениламино-3-(трифторметил) бензол	101-23-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	1	п
733	N-Фенилацетамид	103-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	2	а
734	7-Фенилацетамидодезацетоксице-фалоспороновая кислота		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	а
735	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	а
736	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	а
737	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил) этан		C <sub>16</sub> H <sub>19</sub>	10	п+а
738	Фенилксиллэтан (Азнефтехим-3)			10	п+а
739	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил) амино-4-тия-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,5	а
740	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п
741	1-Фенил-3-метил-5-пиразолон			0,5	п
742	4-(Фенилметокси) бензоламин гидрохлорид (хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола)	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO · ClH	1	а
743	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3 (2Н)-дион (N-фталил-5-бензилокси-триптамин)	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а
744	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин <sup>1</sup> (5-бензилокситриптамин)	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
745	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид <sup>1</sup> (хлоргидрат 5-бензилокситриптамин)	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,1	а
746	3-[[4-Фенилметокси)фенил]-гидразон] пиперидин-2,3-дион		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а
747	1-Фенил-5-меркаптотетразол			10	а
748	Фениловый эфир 1-окси-2 нафтойной кислоты (нафтосалол)			2	а
749	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5	а
750	1-(4-Фенил-2-пирролидон) ацетамид (карфедон)			5	а
751	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	3	п
752	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт)	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п
753	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино] этил]-0,0-бис (1-метилэтил) дитиофосфат	741-58-2	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>3</sub>	1	п+а
754	1-Фенил-1 Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> S	10	а
755	O-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-O,O-диэтилтиофосфат		C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	п+а
756	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO	1	а
757	α-Фенил-α-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид <sup>1</sup> (циклодол)	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO · ClH	0,1	а
758	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	а
759	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	1	а
760	Фитолиаза			2	а
761	Флударабел	21679-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> FN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> (C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> FN <sub>5</sub> O <sub>7</sub> P)	0,01	а
762	2-Формилфеноксигетановая кислота <sup>1</sup>	6280-80-4	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	1	а
763	Фосфат дициклогексиламина (ингибитор коррозии ФД)			1	а
764	Фосфат цинка кислого			0,5	а

765	Фосфат цинка среднего			0,5	a
766	N-Фосфометилглицин		$C_3H_7NO_3P$	1,5	п+a
767	Фосфорная кислота /в пересчете на $P_2O_5$ /	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	a
768	Фузикокцин			1	a
769	Фунгицидная композиция на основе солей меди и цинка			0,5	a
770	2, 4-Фууроилпиперазин-4-амино-6,7-диметоксихиназолина гидрохлорид (празозин)			0,03 (A)	a
771	Хиналфос			0,7	п+a
772	Хинуклидил-3-ди-(о-толил) карбинол (бикарфена основание)			0,5	a
773	Хинуклидон-3 гидрохлорид			0,3	a
774	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	a
775	Хлорангидрид 5-нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты			5	a
776	Хлорат			0,2	п+a
777	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил) амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	a
778	2-Хлор-2, 6-ацетоксилидид			1	a
779	п-Хлорбензальдегид			5	п+a
780	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+a
781	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
782	Хлоргидрат пиперидинкарбоновой кислоты			3	a
783	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин (мезапам)	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	a
784	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-17-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	a
785	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (нозепам)	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	a
786	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	a
787	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси-фенил-сульфамид) аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	a
788	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
789	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил] ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a
790	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил) фенокси] бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты (компонента У-488)		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
791	2-Хлор-5-[γ-(2»,4»-ди[(1,1-диметил-пропил) фенокси] бутироиламино] анилид (1-фенилтетразолилтио-5) пивалоилэтановой кислоты (компонента ЭЖ-202)		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a
792	2-Хлор-5[γ-(2»,4»-ди[(1,1-диметил-пропил)фенокси]бутироиламино] анилид (4-карбоксифенокси) пивалоилэтановой кислоты (компонента н-596)		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
793	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	a
794	Хлоризопрен <sup>1</sup>			1	п
795	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид (хлосепид)	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
796	Хлор-2-метилбутен <sup>1</sup>	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	п
797	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо (в,е)-(1,4)-дiazепин (азалептин)		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
798	Хлорметилпиридин		$C_6H_6ClN$	1,5	п
799	N-(3-Хлор-4-метилфенил) пропанамид	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a



800	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло (4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>4</sub>	0,1	а
801	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S- (алпразолам)			0,1	а
802	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин (триазол)		C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,5	а
803	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а
804	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо) этил] фенилсульфонил]}-N-циклогексилкарбамид (глибенкламид)	10238-21-8	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,01	а
805	О-Хлор-п-нитроанилин <sup>1</sup>			1	а
806	Хлорпиколины легкокипящие			1,5	п
807	Хлорсульфуровая кислота <sup>1</sup>	25404-06-2	HClO <sub>2</sub> S	0,1	а
808	Хлорсульфурон <sup>1</sup>			0,1	а
809	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClNO	3	а
810	1-Хлор-1-фенилацетон			1	а
811	1-[(2-Хлорфенил) дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	а
812	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид (кетамин гидрохлорид)	1867-66-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO·ClH	0,3	а
813	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (парахлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl	1,0	п
814	Хлорфенилсилилэтан		C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClSi	10	п+а
815	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота (фуросемид)			0,5	а
816	Хлорэтилметакрилат <sup>1</sup>			0,5	п
817	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>1</sup>		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	0,5	п
818	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClN·ClH	0,2	а
819	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,2	п+а
820	5-Холестен-3β-ол	57-88-5	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O	1	а
821	Холестерин			1	а
822	Хостатион			0,2	п+а
823	Хром диоксид	1208-01-8	CrO <sub>2</sub>	0,2	п+а
824	ЦГАЛ-18809			0,5	п+а
825	Цианацетат гидразид (циазид)	140-87-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	а
826	Цианацетилгидразон (циазон)			1	а
827	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а
828	2-Циан-4-нитроанилин			2	а
829	4-Цианпиридин	100-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,3	а
830	Циклический L-лейцил-D-фенил-аланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенил-аланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил дихлоргидрат <sup>1</sup> (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		C <sub>60</sub> H <sub>92</sub> N <sub>12</sub> O <sub>10</sub> · 2HCl	0,2	а
831	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
832	Циклогексиламмония фторид (ЛНХ-Л-210)		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> FN	1	а
833	6-Циклогексил-9β-(N,N дибензил-амино) этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>34</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub>	3	а
834	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N	5	а
835	Циклогексилден циануксусного эфира <sup>1</sup>			1	п+а

836	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-α-)изохинолин (азинокс)		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
837	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
838	2-Циклогексилциклогексанон <sup>1</sup>			5	п+a
839	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
840	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
841	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
842	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо (пипера-зинил)-3- хиолинкарбоневой кислоты гидрохлорид	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,5 (A)	a
843	Цинк азотокислый			0,5	a
844	триЦинка дифосфат <sup>1</sup>	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	a
845	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$HO_4PZn$	0,5	a
846	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	a
847	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	a
848	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2	a
849	Цинковый комплекс диэтилентриаминпентауксусной кислоты			10	a
850	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	a
851	(±)-Цис-1-ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]-мезин (кетоконазол)			0,5	a
852	Цис-2-метокси-4-пропенилфенол (изоэвгенол)			3	a
853	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143} O_{149}S_4$	2 (A)	a
854	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 (A)	a
855	М-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
856	диЭрбий триоксид	12061-16-4	$Er_2O_3$	4	a
857	Этандиаль <sup>1</sup>	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
858	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(амино-бензол) дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	2	a
859	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2 диилдиимино)бис (бутан-1-ол) дигидрохлорид (этамбутола дигидрохлорид)	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	a
860	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO \cdot ClH$	10	п
861	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран <sup>1</sup>	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
862	1 –(Этенилсульфонил)декан <sup>1</sup>	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+a
863	5-Этил-5(2-амил) 2-тиобарбитуровая кислота (тиопентал-кислота)			0,5	a
864	Этил-6-бром-5-гидроокиси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	a
865	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	a
866	2-Этилгексаналь			20	п
867	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	a
868	Этил-6-[гидроксиимино]метил]-3-пиридинкарбонат (оксимозфир)		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	a
869	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a

870	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
871	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
872	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат) цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2	a
873	Этилендиаминтетраацетатобис (нитрилотриацетатцинкат) гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	a
874	Этилртутио-2-гидроксibenзоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
875	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
876	5-Этил-6-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
877	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид (эмоксицин)	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	a
878	Этиллактат (актилол, ацитол, этил-2-гидроксипропионат)	3644-61-9	$C_5H_{10}O_3$	2,5	a
879	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион <sup>1</sup>	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
880	Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3 кислоты			2	a
881	Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты			0,6	a
882	Этиловый эфир п-нитробензойной кислоты			1	a
883	Этиловый эфир 2, 3-эпокси-3 (4-изобутилфенил) масляной кислоты <sup>1</sup> (глицидный эфир)			2	п
884	Этиловый эфир 1-этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолил-карбоновой кислоты			0,6	a
885	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) (3-карбэтоксипиперидон-2)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	a
886	Этил-α-циан-1-циклогексиден-1-ацетат <sup>1</sup>	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+a
887	Этил-α-циан-α-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
888	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил) фенил] бутанат <sup>1</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
889	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_5$	10,0	п
890	β-Этоксипропан-2-ол (β-метоксикарбонилэтил) амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+a
891	1-(2-Этоксипропан-2-ил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+a
892	2-Этоксипропан-2-ил-а-цианакрилат			0,5	п
893	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-этилбензоилоксипиперидин гидрохлорид <sup>1</sup> (казкаин)		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	a
894	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-этил-4-гидроксипиперидин <sup>1</sup>		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	a
895	2-[2-(2-Этоксипропан-2-ил)этокси] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+a
896	Эфедрин (L-1-фенил-2-метил-аминопропанол-1-гидрохлорид) <sup>1</sup>			1	a

<sup>1</sup> Вредные вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.

<sup>2</sup> В графе 5 используются следующие буквенные обозначения и определены вредные вещества:

A – способные вызывать аллергические заболевания;

O – с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе рабочей зоны.

<sup>3</sup> В графе 6 используются следующие буквенные обозначения:

a – аэрозоль;

п – пары и (или) газы;

п+a – смесь паров и аэрозоля.

Приложение 1  
к Гигиеническому нормативу  
«Ориентировочные безопасные  
уровни воздействия вредных  
веществ в воздухе рабочей зоны»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
синонимов, технических, торговых и фирменных названий  
вредных веществ и их порядковые номера**

Азалептин	797
Азинокс	836
Азнефтехим-3	738
Азотол АНФ	541
Атозол БИ	543
Акреп	153
Алпизарин	181
Алпразолам	801
Амидметандикарбоновой кислоты	421
Аминооксим	577
3-Аминосульфофан	43
Арбидола основание	491
Атенолол	160
АТМ-хлорид C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	10
Ацеталь	222
Ацетиланизол	501
Байотрин	685
Бемегрид	275
Бензамид	13
Бензгидрилхлорид	288
Бензиловый эфир п-нитрофенола	557
5-Бензилокситриптамиин	744
5-Бензилокситриптамиин-2-карбоновая кислота	54
Бензофенон	284
Бенлат	443
Бенфлутрин	685
Бепаск	90
Бикарфен	178
Бикарфена основание	772
Битрекс	247
Бромацеталь	221
Броминдол	441
Бутилформиат	135
Верапамил	177
Вератрол	268

Витамин Е	71
Вольтарен	536
Гваякол	515
Гидазепам	128
Гидрокумол	362
Гидролизатдиметилдихлорсилана	624
Глибенкламид	804
Глибутид	132
Гликлазид	145
Глифосин	109
Глицидный эфир	883
Делахлор	666
Диазолин	439
Дибенамин	176
Дийодид	224
Димезон S	165
Димекарбин	234
Димепрамид	218
2,4-Динитрофентален	687
Диоксацин	389
Диоксид ДБПК	273
Дифенакум	111
Дихлоркетон	296
Дихлорпинаколин	298
Дихлотиазид	669
(3,4-Диэтоксифенил) уксусная кислота	343
C <sub>15</sub> -Диэфир	240
C <sub>20</sub> -Диэфир	239
Дубитель КФ-4512	201
ДЭТА	336
Жидкость гидравлическая ГЖФК	658
Зупарен	249
Ибупрофен	353
Изоникотиновая кислота	620
Изопропилхлорекс	297
Изоэвгенол	852
Имизин	219
Иминодибензил	197
Ингибитор ВНХ-Л-49	79
Ингибитор коррозии металлов Дон-11	9
Ингибитор коррозии металлов КПИ-3	276
Ингибитор коррозии ФД	763

Индапамид	41
Инказан	462
Ифхан 100	577
Ифхангаз	187
Казкаин	893
Карбамазепин	374
Карбоксиамин	384
Карбоксим	225
3-Карбэтоксипиперидон-2	885
Карфедон	750
Кетамин гидрохлорид	812
1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин	679
Кетоконазол	851
Компонента М-651	723
Компонента н-596	792
Компонента С-213	283
Компонента У-488	790
Компонента ЭЖ-202	791
Коричневый альдегид	731
Корчный спирт	752
Лауринлактам	345
ЛНХ-Л-210	832
Лоперамид гидрохлорид	163
Мезапам	783
Мебикар	683
Мексамин гидрохлорид	511
Мексамин основание	510
Мелем	694
Ментол	360
Метилцеллозольв	477
Метоксихлор, мезокс-к	270
Моноэтаноламинная соль сульфаниловой кислоты	59
Натрия нитропруссид	538
Нафтенат меди	402
Нафтосалол	748
Неролидол	705
Нитвилхин	561
Нитропиридон	468
Нозепам	785
$\gamma$ -Ноналактон	16
Оксимозфир	868
5-Окситриптамин адипинат	53

Орнид	117
Ортофен	536
Основание амиридина	19
Паарлан	278
Педифен	325
Пентифин	613
Пентооксифеллин	244
Пентотал	691
Пефлоксацин	391
Пефлоксацинмезилат	195
Пиразинамид	615
Пирибедил	83
Пиридион	463
Пиридитол	98
Пиромекаин	702
Пиромекаин основание	701
Препарат КД-2/V	147
Препарат ФД-1/V	592
Празозин	770
Проэерин	214
Полупродукт амиридина	608
Родопол 23	398
Сантохин	703
Сахарин растворимый	397
Серотонин адипинат	53
Сибазон	784
Смачиватель СВ-1147	272
Сульфан	626
Сульфбактам	534
О – Сульфобензимид	651
Супражил MNS/90	454
Таллактам	20
Термополимер «КОРС»	625
Тиоиндол	492
Тиопентал-кислота	863
Трансфлутрин	685
Триазол	802
Триметилхинон	172
Тринатриевая соль	327
Феназепам	129
Фенбутол	96
Фитон	700

Флакозид	442
Флуоксетин	488
Фосфотиамин	32
О – Фталевый альдегид	91
N-Фталил-5-бензилокситриптамин	743
Фуросемид	815
Хинин	516
Хинифурил	563
Хинуклидон-3	580
Хладон 12В2	289
Хладон R11511	609
п-Хлорбензилиденхлорид	314
п-Хлорбензодифторхлорид	290
Хлоргидратбензилового эфира п-аминофенола	742
Хлоргидрат 5-бензилокситриптамина	745
Хлозепид	795
Хлормет	294
Хлорнит	61
Хлорэтон	718
Циазид	825
Циазон	826
Цикламенальдегид	359
Циклодол	757
Цитраль	245
Экосорб	659
Эмоксипин	877
Этамбутолдигидрохлорид	859
Этамон	255
Этандиаль	179
Этазицин гидрохлорид	382
Этазицин основание	381

Приложение 2  
к Гигиеническому нормативу  
«Ориентировочные безопасные  
уровни воздействия вредных  
веществ в воздухе рабочей зоны»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
формул вредных веществ и их порядковые номера**

(C <sub>11-19</sub> )CIN	10
Ba <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Tl <sub>2</sub>	401
Ba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Y	400
Bi <sub>4</sub> Ca <sub>3</sub> Cu <sub>4</sub> O <sub>16</sub> Sr <sub>3</sub>	399



$(\text{CH}_2)_n\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}$	9
$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N}\cdot\text{HNO}_3$	486
$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N}\cdot\text{CH}_4\text{O}_4\text{S}$	485
$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	487
$\text{CO}_3\text{Zn}$	848
$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_3\text{I}$	302
$\text{C}_2\text{F}_5\text{I}$	609
$\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_2\text{F}_2$	193
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2$	291
$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$	857
$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$	606
$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2$	827
$[\text{C}_2\text{H}_6\text{OSi}]_n$	627
$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}_4\text{S}$	52
$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}\cdot\text{ClH}$	860
$\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_3$	157
$\text{C}_2\text{H}_9\text{BS}$	699
$\text{C}_3\text{HCaN}_3\text{O}_3$	373
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{LaO}_9\text{S}_3$	710
$\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})$	187
$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}$	825
$\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	636
$\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	363
$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_5\text{P}$	766
$\text{C}_3\text{H}_7\text{NaO}_3\text{S}_3$	213
$\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_2\text{O}$	232
$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	519
$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3\text{Zn}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$	549
$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_3$	201
$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$	653
$\text{C}_3\text{H}_9\text{O}_3\text{P}$	707
$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3\cdot 3\text{H}_2\text{O}$	548
$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3\cdot 5\text{H}_2\text{O}$	550
$\text{C}_4\text{F}_6$	149
$\text{C}_4\text{F}_6\text{Cl}_4$	150
$\text{C}_4\text{H}_4\text{BrNO}_2$	126
$\text{C}_4\text{H}_4\text{ClN}_3$	48
$\text{C}_4\text{H}_4\text{F}_6\text{O}$	148
$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2$	202
$\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_2$	164
$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$	467
$\text{C}_4\text{H}_6\text{Br}_2\text{O}_2$	191

$C_4H_6N_2$	455
$C_4H_7Cl_3O$	718
$C_4H_7K_xNO_4$	17
$C_4H_7LiO_3$	158
$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	18
$C_4H_8O_3$	460
$C_4H_9Br$	120
$C_4H_9NO_3S$	43
$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	846
$C_4H_{10}NO_3PS$	223
$C_4H_{11}NO_8P_2$	109
$C_4H_{11}O_3PS$	266
$C_4H_{12}N_2$	130
$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	282
$C_4H_{13}NO$	681
$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	538
$C_5H_3KN_2O_4$	675
$C_5H_3NO_4$	559
$C_5H_5Cl$	494
$C_5H_5N_3O$	615
$C_5H_5N \cdot BrH$	619
$C_5H_7N_3O$	375
$C_5H_7N_3O$	37
$C_5H_8Cl_2$	305
$C_5H_9Cl$	796
$C_5H_9NO$	481
$C_5H_{10}C_3$	878
$C_5H_{10}O_3$	329
$C_5H_{10}O$	610
$C_5H_{12}O_2$	500
$C_5H_{12}O_5$	889
$C_5H_{13}N_3$	31
$C_5H_{13}N$	335
$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	307
$C_6H_4N_2$	829
$C_6H_5ClN_2O_2$	38
$C_6H_5NO_2$	620
$C_6H_6BrN \cdot ClH$	113
$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	112
$C_6H_6ClN$	798
$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	621
$C_6H_7N \cdot ClH$	480

$C_6H_8O_2$	146
$C_6H_9Cl_3O$	719
$C_6H_9N_3$	26
$C_6H_{10}ClO_2$	817
$C_6H_{10}Cl_2O$	298, 306
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	29
$C_6H_{11}ClO$	781
$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	614
$C_6H_{12}$	231
$C_6H_{12}Cl_2O$	573
$C_6H_{12}NNaO_2$	21
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	227
$C_6H_{12}O_3$	708
$C_6H_{12}O_3$	507
$C_6H_{13}BrO_3$	123
$C_6H_{13}FN$	832
$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	340
$C_6H_{14}NNa (C_nH_{2n+1}CO)O_2$	20
$C_6H_{14}N_2$	246
$C_6H_{14}O_3$	574
$C_6H_{15}NO_3$	698
$C_6H_{15}N_3O_4$	162
$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	133
$C_6H_{18}NO_5P$	262
$C_7H_3Cl_3O_2$	717
$C_7H_3NO_3$	104
$C_7H_4ClNO_2$	780
$C_7H_5NNaO_3S$	75
$C_7H_5NO_3S$	76
$C_7H_5NO_4$	558
$C_7H_5N_2O_2$	569
$C_7H_5O_2Li$	82
$C_7H_6ClN_3O_4S$	669
$C_7H_6ClO$	296
$C_7H_6N_4S$	754
$C_7H_7NO_4S$	40
$C_7H_7N_2NaO_4S$	514
$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	553
$C_7H_8O_2$	515
$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	440
$C_7H_8O_8S \cdot H_2O$	677
$C_7H_9HgNaO_2S$	874

$C_7H_9N_2NaO_4S$	512
$C_7H_{10}N_4O_3$	22
$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	4
$C_7H_{12}O_3$	861
$C_7H_{12}O_4$	334, 445
$C_7H_{13}ClO_2$	495
$C_7H_{13}NO$	174
$C_7H_{13}O_3$	637
$C_7H_{16}NO_4PS_2$	235
$C_7H_{16}NO_5P$	493
$C_7H_{19}N_2O_4PS$	338
$C_7H_{20}BrN_2O_2$	704
$C_7H_{20}N_2OSi_2$	107
$C_8HF_{15}O_3$	586
$C_8H_4Cl_6$	108
$C_8H_4F_4N_2O_6$	159
$C_8H_4F_4O$	688
$C_8H_5Cl_2NO_2$	803
$C_8H_6O_2$	91
$C_8H_8BrNO$	127
$C_8H_8ClNO_2$	437
$C_8H_8N_2O_3$	556
$C_8H_8O_3$	502
$C_8H_9Br_2NO_5S$	192
$C_8H_9ClSi$	814
$C_8H_9Cl$	598
$C_8H_9NO_2$	30, 44, 45
$C_8H_9NO_4S$	66
$C_8H_9NO$	733
$C_8H_{10}N_2O_3S$	25
$C_8H_{10}O_2$	268
$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6 \cdot H_2O$	23
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	877
$C_8H_{12}BF_3N_3$	186
$C_8H_{12}N_2O$	175
$C_8H_{13}NO_2$	377, 879
$C_8H_{14}N_2O_4Pt$	571
$C_8H_{14}N_2O_4S$	51
$C_8H_{14}N_4O_2$	683
$C_8H_{14}O$	447
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	28
$C_8H_{15}O_2Na$	639

$C_8H_{16}NO_3$	890
$C_8H_{16}O$	265
$C_8H_{17}NO_3$	885
$C_8H_{18}O_4$	895
$C_8H_{18}O$	264
$C_9H_5F_8NO_2$	593
$C_9H_5F_{16}O$	715
$C_9H_6Cl_3N_3O$	721
$C_9H_7NO_2$	466
$C_9H_8F_3NO$	712, 714
$C_9H_8O_4$	65, 762
$C_9H_8O$	751
$C_9H_9Cl_3$	722
$C_9H_9ClO$	756
$C_9H_9NO_3$	435
$C_9H_9NO_7$	564
$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	243
$C_9H_{10}N_2O_3$	868
$C_9H_{10}N_2O$	749
$C_9H_{10}O_2$	501
$C_9H_{10}O_4$	173
$C_9H_{10}O$	752
$C_9H_{11}ClO_2$	267
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	230
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	337
$C_9H_{12}O_4S$	461
$C_9H_{13}N$	496
$C_9H_{13}O_3$	457
$C_9H_{14}O_2$	172
$C_9H_{16}O_2$	207
$C_9H_{17}$	499
$C_9H_{17}NO_2$	891
$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	217
$C_9H_{19}N_2O_2$	452
$C_9H_{21}NO_2$	611
$C_9H_{44}O_2Si$	489
$C_{10}H_3F_{17}O_2$	446
$C_{10}H_4Br_3NO_2$	695
$C_{10}H_7NO_5S$	170
$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	300
$C_{10}H_9ClN_2O_5$	456
$C_{10}H_9Cl_2NO$	304

$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	294
$C_{10}H_9NO_4S$	24
$C_{10}H_9O_2Cl$	813
$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	774
$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	241
$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	872
$C_{10}H_{10}N_2O_2$	78, 87
$C_{10}H_{10}N_2O$	490
$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	819
$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	214
$C_{10}H_{11}NO_3$	63
$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	194
$C_{10}H_{12}ClNO$	788, 799
$C_{10}H_{12}ClN_5O_5$	407
$C_{10}H_{12}FN_5O_4 (C_{10}H_{13}FN_5O_7P)$	761
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	376, 554
$C_{10}H_{12}O_2$	168
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	238
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	5
$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	2
$C_{10}H_{15}NO_2$	269
$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	436
$C_{10}H_{15}N_3O_3$	364
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	237
$C_{10}H_{16}$	459
$C_{10}H_{16}ClN$	727
$C_{10}H_{16}N_2O_4$	95
$C_{10}H_{16}N_3O_2$	383
$C_{10}H_{16}O$	245
$C_{10}H_{18}O$	498
$C_{10}H_{19}O_2S$	600
$C_{10}H_{20}O$	497
$C_{10}H_{21}Cl$	185
$C_{10}H_{22}OS$	595
$C_{10}H_{22}O$	355
$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	859
$(C_{11-19})ClN$	10
$C_{11}H_6N_4O_2$	730
$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	716
$C_{11}H_{12}O_2$	740
$C_{11}H_{13}Cl_3$	260
$C_{11}H_{14}Cl_2$	299

$C_{11}H_{14}N_2O_5$	450
$C_{11}H_{14}N_2O$	503
$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	504
$C_{11}H_{14}O_2N_2$	165
$C_{11}H_{14}O_3$	257
$C_{11}H_{15}Cl$	259
$C_{11}H_{15}NO_2$	886
$C_{11}H_{15}NO_3$	449
$C_{11}H_{16}$	258
$C_{11}H_{17}BrN$	117
$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	167
$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	875
$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	691, 876
$C_{11}H_{18}N_4O_2$	228
$C_{11}H_{21}NO_2$	894
$C_{11}H_{21}NO_4$	380
$C_{12}H_8O_2$	542
$C_{12}H_9Cl_2N$	301
$C_{12}H_9F_2NO_3$	200, 871
$C_{12}H_9NS$	759
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	555
$C_{12}H_{10}S$	287
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	42
$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	870
$C_{12}H_{11}NO$	676
$C_{12}H_{12}N_2$	736
$C_{12}H_{13}NO$	587
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	758, 831
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	248
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	339
$C_{12}H_{15}N_3O_3$	513
$C_{12}H_{16}NO_6$	161
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	19
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	509
$C_{12}H_{16}O_4$	343
$C_{12}H_{16}O$	263
$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	32
$C_{12}H_{18}$	841
$C_{12}H_{18}NO_2$	506
$C_{12}H_{22}OSn$	318
$C_{12}H_{22}O_3$	105
$C_{12}H_{23}NO$	6

$C_{12}H_{24}$	839
$C_{12}H_{24}O_2S$	862
$C_{12}H_{24}O_3$	706
$C_{12}H_{26}NO_4P$	317
$C_{12}H_{26}OS$	582
$C_{12}H_{28}N_4O_6$	576
$C_{13}H_8ClNO$	809
$C_{13}H_9ClN_2O_4$	39
$C_{13}H_{10}ClNO$	47
$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	812
$C_{13}H_{10}F_3N$	732
$C_{13}H_{10}O$	284
$C_{13}H_{11}Cl$	288
$C_{13}H_{11}ClN_2O$	49
$C_{13}H_{11}NO_3$	557
$C_{13}H_{13}NO \cdot ClH$	742
$C_{13}H_{13}NO$	448
$C_{13}H_{14}N_2 \cdot ClH$	81
$C_{13}H_{15}NO_2$	887
$C_{13}H_{15}NO_3$	867
$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	755
$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	144
$C_{13}H_{18}N_4O_3$	242
$C_{13}H_{18}O_2$	482
$C_{13}H_{18}O$	261
$C_{13}H_{19}N$	50
$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	215
$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	216
$C_{13}H_{24}O_3$	578
$C_{13}H_{25}NO_2$	152
$C_{14}H_9Cl_2O$	311
$C_{14}H_{10}Cl_3N$	777
$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	84
$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	312
$C_{14}H_{11}NO$	77
$C_{14}H_{12}ClNO$	438
$C_{14}H_{13}N$	197
$C_{14}H_{15}NO_5$	203
$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	858
$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	326
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	793
$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	342



$C_{14}H_{22}N_2O_3$	166
$C_{14}H_{22}N_2O$	321
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	753
$C_{14}H_{25}N_2O$	608
$C_{14}H_{25}O$	69
$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	331
$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	274
$C_{14}H_{30}N_8 \cdot C_{12}H_2$	106
$C_{14}H_{33}N_3Zn$	328
$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	680
$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	129
$C_{15}H_{10}NNaO_3$	584
$C_{15}H_{10}N_2O_3$	562
$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	785
$C_{15}H_{11}NO$	286
$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	35
$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	685
$C_{15}H_{12}N_2O$	190
$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	85
$C_{15}H_{13}NO$	855
$C_{15}H_{13}N_4S_3$	92
$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	441
$C_{15}H_{15}NO_2$	869
$C_{15}H_{17}NO_4$	233
$C_{15}H_{22}ClNO_2$	789
$C_{15}H_{22}N_3O_4$	277
$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	322
$C_{15}H_{26}O$	705
$C_{15}H_{30}O_4$	236
$C_{16}H_6O_6$	97
$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	434
$C_{16}H_{13}ClN_2O$	784
$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	88
$C_{16}H_{14}ClN_3O$	795
$C_{16}H_{14}F_3N_5O$	141
$C_{16}H_{14}O_2$	110
$C_{16}H_{15}ClN_2$	783
$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	787
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	270
$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	41
$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	518
$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	818

$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	734
$C_{16}H_{18}N_4O_2$	83
$C_{16}H_{18}O$	154
$C_{16}H_{19}$	737
$C_{16}H_{20}FN_3O_4$	411
$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$	281
$C_{16}H_{22}N_2O_5$	53
$C_{16}H_{22}O_3$	888
$C_{16}H_{22}O$	432
$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	320
$C_{16}H_{29}NO$	840
$C_{16}H_{30}O_6$	101
$C_{16}H_{36}BrNO_4$	124
$C_{16}H_{36}ClNO$	346
$C_{16}H_{36}O_4Ti$	674
$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	508
$C_{17}H_{12}O_3$	735
$C_{17}H_{13}ClN_4$	800
$C_{17}H_{16}N_2$	315
$C_{17}H_{16}O_{12}$	181
$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	842
$C_{17}H_{18}F_3NO \cdot Cl$	488
$C_{17}H_{18}N_2O$	744
$C_{17}H_{18}N_{20} \cdot ClH$	745
$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	33
$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot ClH$	199
$C_{17}H_{19}F_8O$	103
$C_{17}H_{19}N_5$	58
$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	205
$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	204
$C_{17}H_{20}N_2$	74
$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	644
$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	643
$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 - C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	303
$C_{18}H_{12}O_6N_2$	102
$C_{18}H_{14}O_2N_3$	543
$C_{18}H_{15}P$	711
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	679
$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	56
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	89
$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	313
$C_{18}H_{18}N_2O_5$	54

$C_{18}H_{19}N_3O_2$	746
$C_{18}H_{19}N_3O$	678
$C_{18}H_{20}F_4O_3$	684
$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	341
$C_{18}H_{21}N$	834
$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	893
$C_{18}H_{25}N_2O_2$	837
$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	638
$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	196
$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	529
$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	138
$C_{18}H_{28}N_2O$	137
$C_{18}H_{33}ClSn$	725
$C_{19}H_{13}C_{17}N_2O_4S_2$	662
$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	122
$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	864
$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	206
$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	484
$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	464
$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	46
$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	34
$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	198
$C_{19}H_{24}O_5$	724
$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	225
$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	224
$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	357
$C_{20}H_{23}O_9$	697
$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	517
$C_{20}H_{24}N_3O_2$	836
$C_{20}H_{26}N \cdot ClH$	325
$C_{20}H_{27}NO \cdot ClH$	613
$C_{20}H_{28}HfO_8$	143
$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	757
$C_{20}H_{33}NaO_6$	709
$C_{20}H_{34}O_4$	229
$C_{20}H_{35}NO_2$	210
$C_{20}H_{51}N_2O$	139
$C_{21}H_2OCl_2O_3$	451
$C_{21}H_{15}NO_2$	169
$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	667
$C_{21}H_{24}N_2O_2$	453
$C_{21}H_{25}N$	599

$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	276
$C_{22}H_{17}ClN_2$	811
$C_{22}H_{18}N_2O$	285
$C_{22}H_{19}NO_4$	617
$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	873
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	865
$C_{22}H_{27}NO$	99
$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	100
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	381
$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	382
$C_{22}H_{40}BrNO_4$	250
$C_{22}H_{46}O_8$	356
$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	396
$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	739
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	804
$C_{24}H_{32}O_4S$	68
$C_{24}H_{33}NO_5$	344
$C_{25}H_{19}ClN_5O$	802
$C_{25}H_{20}N_2O_3$	743
$C_{25}H_{26}O_{12}$	442
$C_{25}H_{30}N_4O_4$	563
$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	324
$C_{26}H_{16}N_4O_5$	394
$C_{27}H_{37}ClNO_3$	211
$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	271
$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	797
$C_{27}H_{46}O$	820
$C_{28}H_{34}N_2O_2$	247
$C_{29}H_{33}ClN_2O \cdot ClH$	163
$C_{29}H_{44}BrNO_2$	121
$C_{29}H_{45}NO_2$	171
$C_{29}H_{50}O_2$	71
$C_{30}H_{23}BrO_4$	118
$C_{31}H_{23}BrO_3$	119
$C_{31}H_{24}O_3$	111
$C_{34}H_{39}N_2$	833
$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	295
$C_{36}H_{56}O_{12}$	67
$C_{36}H_{70}MgO_4$	589
$C_{37}H_{46}C_{14}N_4O_3$	786
$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	386
$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	790

$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	791
$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	792
$C_{54}H_{105}AlO_6$	588
$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10} \cdot 2HCl$	830
$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	853
$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4Pt_{0,1}$	416
$Cl_3HORu$	647
$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	602
$CoLaO_3Sr_{0,5}$	405
$CrO_2$	823
$CuHg$	427
$Dy_2O_3$	280
$Er_2O_3$	856
$Eu_2O_3$	349
$Gd_2O_3$	142
$HClO_2S$	807
$HO_4PZn$	845
$H_3O_4P$	767
$H_4BrN$	55
$H_4NO_4Re$	57
$HoO$	182
$La_2O_3$	404
$LuO$	417
$N_2O_6Zn$	847
$Na_2O_3Se$	539
$Na_2O_4W$	537
$NdO_3$	546
$O_3Tm_2$	729
$O_6P_2Sr$	668
$O_8P_2Zn_3$	844
$Os$	604
$Pd$	605
$PrO$	629
$SSe$	652
$ScO$	656
$SeZn$	850
$SnO_2$	601
$TbO$	673
$YbO_2$	368

Приложение 3  
к Гигиеническому нормативу  
«Ориентировочные безопасные  
уровни воздействия вредных  
веществ в воздухе рабочей зоны»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
номеров CAS вредных веществ и их порядковые номера**

50-31-7	717
51-30-9	167
51-42-3	161
51-60-5	215
52-01-7	68
52-49-3	757
54-31-9	42
55-22-1	620
55-38-9	237
55-43-6	818
56-17-7	282
56-91-7	30
56-98-9	727
57-15-8	718
57-88-5	820
58-25-3	795
64-65-3	879
66-32-0	667
66-83-1	504
71-73-8	875
72-43-5	270
75-38-7	291
75-59-2	681
75-82-1	193
76-75-5	691, 876
76-76-2	120
78-57-9	227
79-21-0	606
81-07-1	76
86-87-3	542
86-93-1	754
87-19-4	257
90-05-1	515
90-99-3	288
91-16-7	268
92-43-3	749

92-55-7	564
92-71-7	286
92-84-2	759
96-22-0	610
97-54-1	168
98-51-1	258
98-96-4	615
99-85-4	459
100-06-1	501
100-48-1	829
101-23-5	732
102-71-6	698
103-84-4	733
103-88-8	127
104-54-1	752
104-55-2	751
104-58-1	246
104-61-0	207
105-53-3	334
105-58-8	329
107-22-2	857
108-13-4	636
108-65-6	507
109-59-1	500
109-86-4	519
110-44-1	146
110-60-1	130
110-93-0	447
110-98-5	574
112-50-5	895
113-52-0	198
119-61-9	284
120-20-7	269
120-93-4	363
121-45-9	707
121-87-9	38
122-28-1	556
125-33-7	758
128-08-5	126
128-44-9	75
130-40-5	644
132-68-3	169

137-58-6	321
138-41-0	40
139-66-2	287
140-87-4	825
142-50-7	705
146-17-8	643
152-11-4	271
294-62-2	839
298-46-4	190
345-78-8	436
351-36-0	712, 714
354-61-0	302
375-45-1	150
382-31-0	148
425-88-7	688
439-17-3	784
494-19-9	197
496-67-3	29
528-96-1	84
532-44-5	32
538-71-6	250
541-19-5	274
553-54-8	82
557-04-0	589
573-07-9	24
579-75-9	502
603-35-0	711
603-50-9	617
607-75-0	785
624-19-1	113
627-91-8	445
637-12-7	588
643-79-8	91
682-09-7	105
685-63-2	149
693-98-1	455
696-23-1	467
696-29-7	499
696-45-7	37
698-63-5	559
706-31-0	841
709-97-7	799



718-71-8	887
719-59-5	47
735-84-2	562
741-58-2	753
759-97-7	123
767-15-7	26
768-52-5	496
841-77-0	74
869-24-9	340
875-74-1	44
881-99-2	108
919-77-7	235
926-39-6	52
926-63-6	335
987-65-5	2
1000-63-1	264
1022-13-5	438
1069-66-5	639
1070-11-7	859
1085-98-9	230
1131-01-7	788
1145-76-2	557
1190-53-0	133
1193-24-4	202
1193-65-3	4
1202-25-1	449
1208-01-8	823
1229-35-7	466
1257-59-6	196
1308-87-8	280
1308-96-9	349
1312-81-8	404
1313-97-9	546
1315-09-9	850
1317-45-9	601
1320-50-9	232
1406-18-4	71
1490-04-6	497
1569-02-4	889
1619-34-7	174
1867-66-9	812
1874-22-2	558
2002-24-6	860

2008-07-3	77
2068-80-6	18
2164-09-2	304
2231-31-4	493
2345-34-8	65
2438-10-0	498
2439-99-8	109
2495-37-6	740
2582-30-1	157
2898-12-6	783
2921-88-2	337
2935-35-5	45
2947-04-6	6
3017-72-7	117
3027-21-2	489
3091-32-5	725
3146-15-4	325
3234-02-4	191
3486-35-9	848
3547-33-9	595
3605-01-4	83
3644-61-9	878
3731-16-6	885
3734-33-6	247
4052-69-1	739
4076-02-2	213
4149-60-4	611
4291-63-8	407
4337-66-0	50
4531-79-7	555
4773-35-7	756
4773-96-0	181
4974-42-9	827
5107-10-8	614
5307-99-3	296
5354-81-1	514
5392-40-5	245
5426-89-7	48
5705-15-7	81
5794-08-1	23
5840-03-9	736
5850-21-5	396
5978-08-5	495

6153-33-9	484
6192-52-5	440, 677
6280-80-4	762
6290-49-9	460
6389-81-7	266
6493-05-6	242
6627-34-5	307
6757-31-9	435
6928-85-4	31
7234-49-3	21
7306-46-9	267
7440-04-2	604
7440-05-3	605
7446-34-6	652
7549-43-1	517
7664-38-2	767
7716-88-3	809
7779-88-6	847
7779-90-0	844
8003-34-7	616
9016-00-6	627
9041-08-1	155
9079-56-5	853
10004-44-1	164
10026-06-9	602
10049-83-9	281
10095-06-4	683
10102-18-8	539
10226-30-9	781
10238-21-8	804
10543-57-4	95
11138-66-2	398
12032-02-8	417
12035-81-3	629
12035-91-5	673
12036-44-1	729
12059-91-5	656
12061-16-4	856
12064-62-9	142
12124-97-9	55
12281-10-6	182
12757-18-5	427
13047-13-7	165

13258-59-8	877
13292-87-0	699
13457-18-6	342
13472-45-2	537
13517-49-2	341
13593-03-8	339
13598-65-7	57
13755-38-9	538
13965-03-2	295
14007-45-5	17
14332-60-6	845
15128-52-6	676
15185-66-7	49
15307-93-4	301
15574-49-9	867
15687-27-1	482
15723-90-7	553
15730-83-3	51
15972-60-8	793
16031-83-7	53
16341-99-4	260
16522-37-5	813
16801-19-7	861
16845-29-7	647
17420-30-3	569
17475-67-1	143
17789-32-1	22
18266-28-9	668
18287-63-7	107
18287-90-6	862
18400-98-1	846
18820-82-1	619
19089-24-8	138
19237-84-4	46
19932-84-4	780
19937-59-8	238
20108-30-9	67
20776-45-8	744
21679-14-1	761
22457-89-2	34
22591-21-5	298
22617-97-6	265
23103-98-2	228

23253-13-6	170
23564-05-8	248
23593-75-1	811
23680-84-4	774
24353-58-0	789
24598-73-0	675
25265-77-4	706
25308-82-1	719
25339-17-7	355
25404-06-2	807
26761-45-5	578
26807-65-8	41
27034-77-1	87
27316-90-1	56
27385-45-1	831
27631-29-4	300
27827-90-3	593
28345-91-7	600
28519-06-4	185
28772-56-7	118
28981-97-7	800
29122-68-7	166
29633-99-6	63
30103-44-7	137
30516-87-1	5
30560-19-1	223
32363-91-0	305
32932-16-4	203
33162-17-3	144
33878-50-1	89
34552-83-5	163
34580-17-8	206
35575-96-3	243
37874-09-2	461
38464-04-9	343
38861-78-8	263
39082-31-0	66
39379-45-9	640
39638-32-9	573
40507-94-6	803
41891-88-7	582
42036-65-7	217
42597-10-4	259

42832-21-3	554
43067-49-8	313
46904-74-9	110
51012-33-0	322
51013-18-4	481
51086-22-7	679
51388-20-6	742
51502-45-5	446
51626-88-1	448
51753-2	129
51951-41-8	494
52055-23-9	745
52093-26-2	710
52261-00-2	43
53157-45-2	743
53734-79-5	464
53846-34-7	373
54987-14-3	54
56073-07-05	111
56073-10-0	119
56296-78-7	488
56321-58-1	368
56603-86-2	607
57214-71-8	598
57734-69-7	99
57734-70-0	100
58567-40-1	886
58880-43-6	584
59789-51-4	695
59800-20-3	97
61136-74-1	261
61368-53-4	786
61742-10-7	158
61825-94-3	571
61827-42-7	356
61898-95-1	451
62599-50-2	840
62732-44-9	19
62836-20-8	306
66357-59-3	216
67648-61-7	173
68012-28-2	796
70032-25-6	200

70458-92-3	205
70458-95-6	204
70762-66-2	563
71850-03-8	101
73590-58-6	508
74103-07-4	85
74944-84-6	819
76646-91-8	192
76824-35-6	28
77472-70-9	587
81065-51-2	454
84803-53-2	312
85376-63-6	124
85736-63-6	346
86265-16-9	512
86491-52-3	721
89591-51-5	320
93045-02-4	858
93107-08-5	842
98079-52-8	199
99614-02-5	678
102526-84-1	708
110194-93-6	503
111907-01-8	400
115866-07-4	401
116800-49-8	159
118392-20-4	399
118712-89-3	685
120511-73-1	58
121873-01-6	871
128090-06-2	405
129186-29-4	122
131707-24-9	864
131707-25-0	865
132071-58-0	674
137234-62-9	141
165800-03-3	411
240494-70-6	684
532637-71-1	456

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
11.10.2017 № 92

**Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни загрязнения  
кожных покровов вредными веществами»**

№ п/п	Наименование вредного вещества	Предельно допустимый уровень, мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности**	Особенности действия на организм***
1	2	3	4	5
1	Акриловой кислоты нитрил	0,001	3	А
2	21-Ацетокси-11-β, 17-α-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион (гидроксипрегнаацетат)	0,01	4	
3	S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат (рицид 11, китацин)	0,15	4	
4	Бензол	0,05	4	К
5	14-Гидроксирубомизин*	–	1	
6	11-β-21-Дигидрокси-16-α, 17-α-изо-пропилендиокси-9-α-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион (триамцинолона ацетонид)	0,0005	3	
7	О,О-Диизопропил-5-бензил-тиофосфат (рицид 2)	0,15		
8	О,О-Диметил-S[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]-дифосфат (рогор, фосфамид)	0,02	4	
9	1,5-Диазабицикло (3,1,0) гексан	0,0003	3	
10	Диэтиламид м-толуиловой кислоты (ДЭТА)	2	4	
11	Жирные спирты фракции C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub>	0,2	4	
12	Замасливатель стекловолокна ДВК (по дициандиамидаформаль-дегидной смоле)	0,001		
13	Ксилидин (смесь изомеров)	0,08	4	
14	Ксилол (смесь изомеров)	1,75	4	
15	Лития хлорид	0,05	4	
16	Метандростенолон (андроста-1,4-диен-3-он, 17-β-гидрокси 17-α-метил)	0,002	3	
17	Метанол	0,02		
18	2-α-Метилдигидротестостерон (медротестрон)	0,0003	3	
19	2-α-Метилдигидротестостерона капронат (медротестронакапронат)	0,0003	3	
20	2-α-Метилдигидротестостерона пропионат (медротестронапропионат)	0,0003	3	
21	2-α-Метилдигидротестостерона этанат (медротестронаэтанат)	0,0003	3	
22	Метилтестостерон (андрост-4-ен-3-он, 17-β-гидрокси-17 метил)	0,0003	3	
23	Нитробензол	2,4	4	
24	Сурьма	0,001 по сурьме	3	
25	Сурьмы триоксид (сурьма/III/оксид)	0,001 по сурьме	3	



26	Сурьмы трисульфид (сурьма/Ш/сульфид)	0,001 по сурьме	3	
27	Тестостерон	0,001	3	
28	Тестостерона изокапронат	0,001	3	
29	Тестостерона капронат	0,001	3	
30	Тестостерона пропионат	0,001	3	
31	Тестостерона фенилпропионат	0,001	3	
32	Тестостерон энантан	0,001	3	
33	о-Толуидин (2-толуидин)	0,7	4	К
34	Толуол	0,05	4	
35	2,2,6-Тридеокси-3-амино- $\alpha$ -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,11-тетрагидро-тетраценхинон* (рубомидин)	–	1	
36	Хлорбензол (фенилхлорид)	0,8	4	
37	Фенол	0,05	4	
38	Циклогексанон	1,5	4	
39	3-Хлор-1,2-эпоксипропан (эпихлоргидрин)	0,04	4	А
40	Эстрон*	–	1	
41	Этинилэстрадиол* (17-Этинилэстратриен-1,3,5(10)-дио-3,17)	–	1	

\* Вредные вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м<sup>3</sup>.

\*\* В графе 4 указаны классы опасности вредных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», признанным действующим на территории Республики Беларусь постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3.

\*\*\* В графе 5 используются следующие буквенные обозначения и определены вредные вещества:

А – способные вызывать аллергические заболевания у работников;

К – канцерогены.