 УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 3 июня 2010 г. № 398

Вступил в силу 22 июля 2010 г.

**Список прекурсоров, оборот которых   
в Российской Федерации ограничен и в отношении   
которых устанавливаются меры контроля в соответствии   
с законодательством Российской Федерации и международными   
договорами Российской Федерации (список IV)**

**Таблица I**

прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен  
и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля\*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Концентрация |
| Ангидрид уксусной кислоты | 10 процентов или более |
| N-метилэфедрин | 10 процентов или более |
| Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) | 10 процентов или более |
| Псевдоэфедрин | 10 процентов или более |
| Фенилпропаноламин (норэфедрин) | 10 процентов или более |
| Эргометрин (эргоновин) | 10 процентов или более |
| Эрготамин | 10 процентов или более |
| Эфедрин | 10 процентов или более |

\* Включая соли перечисленных веществ, если существование таких солей возможно.

**Таблица II**

прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен  
и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля\*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Концентрация |
| Аллилбензол | 15 процентов или более |
| Антраниловая кислота | 15 процентов или более |
| N-ацетилантраниловая кислота | 15 процентов или более |
| Бензальдегид | 15 процентов или более |
| 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон | 15 процентов или более |
| Бромистый этил | 15 процентов или более |
| 1-бром-2-фенилэтан | 15 процентов или более |
| Бутиролактон и его изомеры | 15 процентов или более |
| 1,4-бутандиол | 15 процентов или более |
| 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат | 15 процентов или более |
| 1-диметиламино-2-пропанол | 15 процентов или более |
| 1-диметиламино-2-хлорпропан | 15 процентов или более |
| 2,5-диметоксибензальдегид | 15 процентов или более |
| Изосафрол | 15 процентов или более |
| Метилакрилат | 15 процентов или более |
| Метилметакрилат | 15 процентов или более |
| 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон | 15 процентов или более |
| 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон | 15 процентов или более |
| N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин | 15 процентов или более |
| N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид | 15 процентов или более |
| Пиперидин | 15 процентов или более |
| Пиперональ | 15 процентов или более |
| Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла | 15 процентов или более |
| 4-метоксибензилметилкетон | 15 процентов или более |
| 1-фенил-2-нитропропен | 15 процентов или более |
| Фенилуксусная кислота | 15 процентов или более |
| Фенэтиламин | 15 процентов или более |
| 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин | 15 процентов или более |
| 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон | 15 процентов или более |
| 1-хлор-2-фенилэтан | 15 процентов или более |
| Циклогексиламин | 15 процентов или более |

\* Включая соли перечисленных веществ, если существование таких солей возможно.

**Таблица III**

прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен  
и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля\*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Концентрация |
| Ацетилхлорид | 40 процентов или более |
| Ацетон (2-пропанон) | 60 процентов или более |
| Ацетонитрил | 15 процентов или более |
| Бензилхлорид | 40 процентов или более |
| Бензилцианид | 40 процентов или более |
| Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир) | 45 процентов или более |
| Метиламин | 40 процентов или более |
| Метилэтилкетон (2-бутанон) | 80 процентов или более |
| Нитрометан | 40 процентов или более |
| Нитроэтан | 40 процентов или более |
| Перманганат калия | 45 процентов или более |
| Серная кислота | 45 процентов или более |
| Соляная кислота | 15 процентов или более |
| Тетрагидрофуран | 45 процентов или более |
| Тионилхлорид | 40 процентов или более |
| Толуол | 70 процентов или более |
| Уксусная кислота | 80 процентов или более |

\* Включая соли перечисленных в таблице веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.