

РАСПОРЯЖЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О контроле за экспортом из Российской Федерации возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, их генетически измененных форм, фрагментов генетического материала и оборудования, которые могут быть применены при создании бактериологического (биологического) и токсинного оружия

1. Утвердить представленный Правительством Российской Федерации Список возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, их генетически измененных форм, фрагментов генетического материала и оборудования, которые могут быть применены при создании бактериологического (биологического) и токсинного оружия, экспорт которых контролируется и осуществляется по лицензиям (прилагается).
2. Правительству Российской Федерации утвердить Положение о порядке контроля за экспортом из Российской Федерации возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, их генетически измененных форм, фрагментов генетического материала и оборудования, которые могут быть применены при создании бактериологического (биологического) и токсинного оружия.
3. Установить, что коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, указанные в прилагаемом к настоящему распоряжению Списке, в случае необходимости могут уточняться ГТК России по согласованию с Экспортконтролем России.
4. Признать утратившим силу распоряжение Президента Российской Федерации от 17 ноября 1992 г. N 711-рп.
5. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

Президент
Российской Федерации Б.Ельцин

14 июня 1994 года
N 298-рп

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Президента
Российской Федерации
от 14 июня 1994 г. N 298-рп

СПИСОК

возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, их генетически измененных форм, фрагментов генетического материала и оборудования, которые могут быть применены при создании бактериологического (биологического) и токсинного оружия, экспорт которых контролируется и осуществляется по лицензиям

| N | Код товарной позиции | номенклатуры | Наименование внешнеэконо- мической деятель- ности |
|---|-------------------------|--------------|---|
| | | | |

Раздел 1. Патогены, опасные для человека и животных

1.1. Вирусы

1.1.1. Возбудитель лихорадки денге, серотип 300290500 I-IV

1.1.2. Возбудитель японского энцефалита 300290500

1.1.3. Возбудитель весенне-летнего клещевого энцефалита 300290500

1.1.4. Возбудитель энцефалита Сент-Луис 300290500

Примечания:

1. Список разработан в соответствии с требованиями международного режима контроля за нераспространением оружия массового уничтожения

(рекомендации "Австралийской группы", июнь 1993 г.).

2. Вакцинные штаммы возбудителей, а также коммерческие вакцины и другие биологические препараты для индикации, диагностики и лечения инфекционных болезней экспортному контролю не подлежит.

1.1.5. Возбудитель американского энцефаломиелита лошадей 300290500

1.1.6. Возбудитель венесуэльского энцефаломиелита лошадей 300290500

1.1.7. Возбудитель западного американского энцефаломиелита лошадей 300290500

1.1.8. Возбудитель лихорадки долины Рифт 300290500

1.1.9. Возбудитель натуральной оспы 300290500

1.1.10. Возбудитель желтой лихорадки 300290500

1.1.11. Возбудители геморрагических лихорадок:

1.1.11.1. геморрагической лихорадки с почечным синдромом 300290500 (Хантаан);

1.1.11.2. Конго-Крымской геморрагической лихорадки; 300290500

1.1.11.3. Омской геморрагической лихорадки; 300290500

1.1.11.4. геморрагической лихорадки Ласса; 300290500

1.1.11.5. геморрагической лихорадки Эбола; 300290500

1.1.11.6. лихорадки Марбург; 300290500

1.1.11.7. Аргентинской геморрагической лихорадки 300290500 (Хунин);

1.1.11.8. Боливийской геморрагической лихорадки 300290500 (Мачупо);

1.1.11.9. лихорадки Чикунгунья 300290500

1.1.12. Возбудитель лимфоцитарного хориоменингита 300290500

1.1.13. Возбудитель оспы обезьян 300290500

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------|
| 1.1.14. | Возбудитель | белой | оспы | 300290500 |
| 1.1.15. болезни | Возбудитель | Кьясанурской | лесной | 300290500 |
| 1.1.16. энцефаломиелита | Возбудитель | | шотландского овец | 300290500 |
| 1.1.17. Муррей | Возбудитель | энцефалита | долины | 300290500 |
| 1.1.18. | Возбудитель | энцефалита | Росио | 300290500 |
| 1.1.19. | Возбудитель | лихорадки | Оропуш | 300290500 |
| 1.1.20. | Возбудитель | энцефалита | Повассан | 300290500 |
| 1.2. | | | | Риккетсии |
| 1.2.1. | Возбудитель | лихорадки | Ку | 300290500 |
| 1.2.2. | Возбудитель | траншейной | лихорадки | 300290500 |
| 1.2.3. | Возбудитель | сыпного | тифа | 300290500 |
| 1.2.4. Скалистых | Возбудитель | пятнистой | лихорадки гор | 300290500 |
| 1.3. | | | | Бактерии |
| 1.3.1. | Возбудитель | сибирской | язвы | 300290500 |
| 1.3.2. Возбудители бруцеллеза: | | | | |
| 1.3.2.1. | бруцелла | | мелитенсис; | 300290500 |
| 1.3.2.2. | бруцелла | | суис; | 300290500 |
| 1.3.2.3. | бруцелла | | абортус | 300290500 |
| 1.3.3. | Возбудитель | | холеры | 300290500 |
| 1.3.4. | Возбудитель | дизентерии | (шигелла) | 300290500 |
| 1.3.5. | Возбудитель | | сапа | 300290500 |
| 1.3.6. | Возбудитель | | мелиоидоза | 300290500 |
| 1.3.7. | Возбудитель | | чумы | 300290500 |
| 1.3.8. | Возбудитель | | туляремии | 300290500 |

| | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1.3.9. | Возбудитель | брюшного | тифа | 300290500 |
| 1.3.10. | Возбудитель | | орнитоза | 300290500 |
| 1.3.11. | Возбудитель | | ботулизма | 300290500 |
| 1.3.12. (Клостридиум | Возбудитель | газовой | гангрены | 300290500 перфрингенс) |
| 1.3.13. | Возбудитель | | столбняка | 300290500 |
| 1.3.14. | Возбудитель | болезни | легионеров | 300290500 |
| 1.3.15. колибактериоза, другие | Возбудитель | энтерогеморрагического серотип серотипы-продуценты | 0157 | 300290500 или веротоксина |
| 1.3.16. | Возбудитель | | псевдотуберкулеза | 300290500 |
| 1.4. | | | | Токсины |
| 1.4.1. | Ботулинические | | токсины | 300290900 |
| 1.4.2. (токсины | Токсины | газовой Клостридиум | гангрены | 300290900 перфрингенс) |
| 1.4.3. | Токсины | золотистого | стафилококка | 300290900 |
| 1.4.4. | | Рицин | | 300290900 |
| 1.4.5. | | Сакситоксин | | 300290900 |
| 1.4.6. | Дизентерийный | | токсин | 300290900 |
| 1.4.7. | | Конотоксин | | 300290900 |
| 1.4.8. | | Тетродотоксин | | 300290900 |
| 1.4.9. | | Веротоксин | | 300290900 |
| 1.4.10. | | Абрин | | 300290900 |
| 1.4.11. | Холерный | | токсин | 300290900 |
| 1.4.12. | Столбнячный | | токсин | 300290900 |
| 1.4.13. | Трихотеценовые | | микотоксины | 300290900 |
| 1,4.14. | Микроцистин | | (циангинозин) | 300290900 |

1.5. Генетически измененные микроорганизмы

1.5.1. Генетически измененные любые 300290500 микроорганизмы или генетические элементы (фрагменты), которые содержат последовательности (участки) нуклеиновой кислоты, кодирующие факторы патогенности, и полученные из микроорганизмов, указанных в подразделах 1.1.- 1.3.

1.5.2. Генетически измененные любые 300290500 микроорганизмы или генетические элементы (фрагменты), которые содержат последовательности (участки) нуклеиновой кислоты, кодирующие любой из токсинов, указанных в подразделе 1.4.

Раздел 2. Патогены, опасные для животных

2.1. Вирусы

2.1.1. Возбудитель африканской чумы свиней 300290500

2.1.2. Возбудитель гриппа птиц, тип А 300290500 (классическая чума)

2.1.3. Возбудитель блютанга 300290500

2.1.4. Возбудитель ящура 300290500

2.1.5. Возбудитель оспы коз 300290500

2.1.6. Возбудитель болезни Ауески 300290500

2.1.7. Возбудитель классической чумы свиней 300290500

2.1.8. Возбудитель бешенства (лиссавирусы) 300290500

2.1.9. Возбудитель болезни Ньюкасла 300290500

2.1.10. Возбудитель чумы мелких жвачных 300290500

2.1.11. Возбудитель энтеровирусной везикулярной инфекции свиней, серотип 300290500 9

| | | | | | |
|---------|-------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| 2.1.12. | Возбудитель | чумы | крупного | рогатого | 300290500 |
| скота | | | | | |
| 2.1.13. | Возбудитель | | оспы | овец | 300290500 |
| 2.1.14. | Возбудитель | болезни | Тешена | свиней | 300290500 |
| 2.1.15. | Возбудитель | везикулярного | | стоматита | 300290500 |

2.2. Бактерии

2.2.1. Возбудитель плевропневмонии рогатого скота 300290500

2.3. Генетически измененные микроорганизмы

2.3.1. Генетически измененные любые микроорганизмы или генетические элементы (фрагменты), которые содержат последовательности (участки) нуклеиновой кислоты, кодирующие факторы патогенности, и полученные из микроорганизмов, указанных в подразделах 2.1. и 2.2.

Раздел 3. Патогены, опасные для растений

3.1. Вирусы

3.1.1. Возбудитель кустистости верхушки бананов 300290500

3.2. Бактерии

3.2.1. Возбудитель бактериального ожога сахарного тростника 300290500

3.2.2. Возбудитель бактериального рака цитрусовых 300290500

| | | | | | |
|--------|--|---------------|------------|-----------|----------------|
| 3.2.3. | Возбудитель бактериального ожога риса | | | | 300290500 |
| 3.2.4. | Возбудитель | болезни | Пирса | винограда | 300290500 |
| 3.3. | Микроскопические | | | | грибы |
| | | | | | |
| 3.3.1. | Возбудитель антракноза кофе | | | | 300290500 |
| 3.3.2. | Возбудитель гельминтоспориоза риса | | | | 300290500 |
| 3.3.3. | Возбудитель грибкового ожога листьев гевеи | | | | 300290500 |
| | | | | | |
| 3.3.4. | Возбудитель стеблевой ржавчины пшеницы | | | | 300290500 |
| 3.3.5. | Возбудитель | желтой | ржавчины | пшеницы | 300290500 |
| 3.3.6. | Возбудитель | пирикулярноза | | риса | 300290500 |
| 3.3.7. | Возбудитель | инфекционного | усыхания | | 300290500 |
| | цитрусовых | | | | |
| 3.3.8. | Возбудитель | монилиоза | | какао | 300290500 |
| 3.4. | Генетически | | измененные | | микроорганизмы |

3.4.1. Генетически измененные любые микроорганизмы или генетические элементы (фрагменты), которые содержат последовательности (участки) нуклеиновой кислоты, кодирующие факторы патогенности и полученные из патогенов растений, указанных в подразделах 3.1.- 3.3.

Раздел 4. Оборудование

4.1. Комплекты оборудования, обеспечивающие высокий и максимальный уровень биологической защиты (Р3 или Р4), соответствующий требованиям ВОЗ (руководство по лабораторной биозащите, Женева, 1983 год)

4.2. Ферменты, которые могут быть использованы для непрерывного культивирования (производства) патогенных микробов, вирусов или токсинов без риска образования аэрозолей

и имеют следующие характеристики:
объем - свыше 300л;
двойные или множественные паровые прокладки;
возможность стерилизации паром без предварительной разборки

Примечание.

Понятие "ферментеры" включает в себя биореакторы, хемостаты и непрерывные проточные системы

4.3. Ферментеры специального назначения 841989900
объемом менее 300л, оснащенные приборами и оборудованием для использования в комбинированных системах

4.4. Центрифужные сепараторы, обеспечивающие 842119910
непрерывную сепарацию патогенных микробов без риска образования аэрозолей и обладающие следующими характеристиками:
производительность - свыше 100 л/час;
конструкция выполнена полностью или частично из полированной нержавеющей стали или из титана;
двойные или многослойные паровые прокладки;
возможность стерилизации паром без предварительной разборки

Примечание.

Термин "центрифужные сепараторы" включает в себя устройство для декантирования

4.5. Системы фильтрации в поперечном 842129900
потоке, предназначенные для непрерывного концентрирования микробов, вирусов или токсинов и имеющие следующие характеристики:
площадь фильтрации - свыше 5 кв.м;
возможность стерилизации паром без предварительной разборки

4.6. Оборудование для лиофильной сушки с 841939000
производительностью 50-1000 кг льда в сутки, стерилизуемое паром

Примечание.

Оборудование с производительностью свыше 1000 кг льда в сутки не подлежит экспортному контролю

4.7. Оборудование, которое может быть использовано в лабораториях с уровнями биологической защиты Р3 или Р4:

4.7.1. защитные костюмы с полной или частично автономной вентиляцией; 847989800

4.7.2. биологические защитные боксы класса III или изолирующие системы с аналогичным уровнем защиты 841480900

4.8. Аэрозольные (ингаляционные) камеры объемом 1 куб.м и более для исследования воздействия аэрозолей микробов, вирусов или токсинов на животных 842489900

4.9. Оборудование для микрокапсулирования живых микроорганизмов и токсинов с размерами получаемых капсул 1-10 мкм:

4.9.1. смесители для межфазной поликонденсации (межфазные поликонденсоры); 847982000

4.9.2. фазные сепараторы 842119990

4.10. Камеры (боксы), оснащенные вентиляционным оборудованием с фильтрами НЕРА для очистки воздуха, которые можно использовать для создания лабораторий с уровнем биологической защиты Р3 или Р4. 842139300