

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

Распоряжение · № 298-рп · от 14.06.1994 · Президент Российской Федерации · Утратил силу

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 +-----+ | |
|Код товарной | | N | Наименование |номенклатуры | | позиции | | внешне- | | |экономической| | |
|деятельности | +-----+

Раздел 1. Патогены, опасные для человека и животных 1.1. Вирусы 1.1.1. Возбудитель лихорадки денге, 300290500

серотип I-IV 1.1.2. Возбудитель японского энцефалита 300290500 1.1.3. Возбудитель весенне-летнего 300290500

клещевого энцефалита 1.1.4. Возбудитель энцефалита Сент-Луис 300290500 1.1.5. Возбудитель американского 300290500

энцефаломиелита лошадей 1.1.6. Возбудитель венесуэльского 300290500

энцефаломиелита лошадей 1.1.7. Возбудитель западного 300290500

американского энцефаломиелита

лошадей 1.1.8. Возбудитель лихорадки долины 300290500

Рифт 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 300290500

почечным синдромом (Хантаан); 1.1.11.2. Конго-Крымской геморрагической 300290500

лихорадки; 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 300290500

лихорадки (Хунин); 1.1.11.8. Боливийской геморрагической 300290500

лихорадки (Мачупо); 1.1.11.9. лихорадки Чикунгунья 300290500 1.1.12. Возбудитель лимфоцитарного 300290500

хориоменингита 1.1.13. Возбудитель оспы обезьян 300290500 1.1.14. Возбудитель белой оспы

300290500 1.1.15. Возбудитель Кьясанурской лесной 300290500

болезни 1.1.16. Возбудитель шотландского 300290500

энцефаломиелита овец 1.1.17. Возбудитель энцефалита долины 300290500

Муррей 1.1.18. Возбудитель энцефалита Росио 300290500 1.1.19. Возбудитель лихорадки Оропуш

300290500 1.1.20. Возбудитель энцефалита Повассан 300290500

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. Возбудитель пятнистой лихорадки

300290500

Скалистых гор 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. Возбудитель газовой гангрены 300290500

(Клостридиум перфрингенс) 1.3.13. Возбудитель столбняка 300290500 1.3.14. Возбудитель болезни

легионеров 300290500 1.3.15. Возбудитель энтерогеоморрагического 300290500

колибактериоза, серотип 0157 или

другие серотипы-продуценты

веротоксина 1.3.16. Возбудитель псевдотуберкулеза 300290500 1.4. Токсины 1.4.1. Ботулинические

токсины 300290900 1.4.2. Токсины газовой гангрены 300290900

(токсины Клостридиум 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.

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 подлежат.

Раздел 2. Патогены, опасные для животных

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 300290500

инфекции свиней, серотип 9 2.1.12. Возбудитель чумы крупного 300290500

рогатого скота 2.1.13. Возбудитель оспы овец 300290500 2.1.14. Возбудитель болезни Тешена 300290500

свиней 2.1.15. Возбудитель везикулярного 300290500

стоматита 2.2 Бактерии 2.2.1. Возбудитель плевропневмонии 300290500

рогатого скота 2.3. Генетически измененные микроорганизмы 2.3. 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 2.1. и 2.2.

Раздел 3. Патогены, опасные для растений 3.1. Вирусы 3.1.1. Возбудитель кустистости верхушки 300290500

бананов 3.2. Бактерии 3.2.1. Возбудитель бактериального ожога 300290500

сахарного тростника 3.2.2. Возбудитель бактериального рака 300290500
цитрусовых 3.2.3. Возбудитель бактериального ожога 300290500
риса 3.2.4. Возбудитель болезни Пирса 300290500
винограда 3.3. Микроскопические грибы 3.3.1. Возбудитель антракноза кофе 300290500 3.3.2.
Возбудитель гельминтоспориоза риса 300290500 3.3.3. Возбудитель грибкового ожога 300290500
листьев гевеи 3.3.4. Возбудитель стеблевой ржавчины 300290500
пшеницы 3.3.5. Возбудитель желтой ржавчины 300290500
пшеницы 3.3.6. Возбудитель пирикулярноза риса 300290500 3.3.7. Возбудитель инфекционного
300290500

усыхания цитрусовых 3.3.8. Возбудитель монилиоза какао 300290500 3.4. Генетически измененные
микроорганизмы 3.4.1. Генетически измененные любые 300290500

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. Ферментеры, которые могут быть 841989900

использованы для непрерывного
культивирования (производства)
патогенных микробов, вирусов или
токсинов без риска образования
аэрозолей и имеют следующие
характеристики:

объем - свыше 300 л;
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 841989900

назначения объемом менее 300 л,
оснащенные приборами и оборудованием
для использования в комбинированных

системах 4.4. Центрифужные сепараторы, 842119910

обеспечивающие 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 841939000

с 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 РЗ или Р4: 4.7.1. защитные костюмы с полной или 847989800

частично автономной вентиляцией; 4.7.2. биологические защитные боксы 841480900

класса III или изолирующие системы

с аналогичным уровнем защиты 4.8. Аэрозольные (ингаляционные) камеры 842489900

объемом 1 куб. м и более для

исследования воздействия аэрозолей

микробов, вирусов или токсинов на

животных 4.9. Оборудование для микрокапсулирования

живых микроорганизмов и токсинов с

размерами получаемых капсул 1-10 мкм: 4.9.1. смесители для межфазной 847982000

поликонденсации (межфазные

поликонденсоры); 4.9.2. фазные сепараторы 842119990 4.10. Камеры (боксы), оснащенные

842139300

вентиляционным оборудованием с

фильтрами HEPA для очистки воздуха,

которые можно использовать для

создания лабораторий с уровнем

биологической защиты РЗ или Р4