

Об утверждении Списка возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю

Указ · № 1004 · от 08.08.2001 · Президент Российской Федерации · Утратил силу

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Об утверждении Списка возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю

В целях защиты национальных интересов и обеспечения выполнения международных обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, и в соответствии со статьей 6 Федерального закона "Об экспортном контроле" постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Список возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю (далее именуется - Список), представленный Правительством Российской Федерации.
2. Установить, что экспортный контроль не распространяется на вакцинные штаммы возбудителей заболеваний (патогенов) и вакцины, а также на другие биологические препараты для индикации, диагностики и лечения инфекционных болезней, полученные из штаммов возбудителей заболеваний (патогенов) и токсинов, включенных в Список.
3. Установить, что коды Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Российской Федерации, приведенные в Списке, при необходимости могут уточняться Государственным таможенным комитетом Российской Федерации по согласованию с Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации.
4. Признать утратившим силу распоряжение Президента Российской Федерации от 14 июня 1994 г. N 298-рп "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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 8, ст. 809).
5. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации В.Путин
Москва, Кремль
8 августа 2001 года
N 1004

УТВЕРЖДЕН

Указом Президента
Российской Федерации
от 8 августа 2001 г.
N 1004

СПИСОК

возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и

растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю -----

----- N | Наименование* | Код ТН ВЭД* позиции | | -----

Раздел 1. Патогены, опасные для человека и животных 1.1. Вирусы 1.1.1. Возбудитель лихорадки Денге 3002 90 500 0 1.1.2. Возбудитель японского энцефалита 3002 90 500 0 1.1.3. Возбудитель дальневосточного клещевого энцефалита 3002 90 500 0 энцефалита (русского весенне-летнего энцефалита) 1.1.4. Возбудитель энцефалита Сент-Луис 3002 90 500 0 1.1.5. Возбудитель восточного американского энцефаломиелита лошадей 3002 90 500 0 1.1.6. Возбудитель венесуэльской лошадиной лихорадки (венесуэльского энцефаломиелита лошадей) 3002 90 500 0 1.1.7. Возбудитель западного американского энцефаломиелита лошадей 3002 90 500 0 1.1.8. Возбудитель лихорадки Рифт-Валли (лихорадки долины Рифт) 3002 90 500 0 1.1.9. Возбудитель натуральной оспы 3002 90 500 0 1.1.10. Возбудитель желтой лихорадки 3002 90 500 0 1.1.11. Возбудители геморрагических лихорадок: 1.1.11.1. Геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Хантаан); 3002 90 500 0 1.1.11.2. Крымской геморрагической лихорадки, вызванной вирусом Конго; 3002 90 500 0 1.1.11.3. Омской геморрагической лихорадки; 3002 90 500 0 1.1.11.4. Лихорадки Ласса; 3002 90 500 0 1.1.11.5. Болезни, вызванной вирусом Эбола; 3002 90 500 0 1.1.11.6. Болезни, вызванной вирусом Марбург; 3002 90 500 0 1.1.11.7. Геморрагической лихорадки Хунин 3002 90 500 0 (аргентинской геморрагической лихорадки); 1.1.11.8. Геморрагической лихорадки Мачупо 3002 90 500 0 (боливийской геморрагической лихорадки); 1.1.11.9. Болезни, вызванной вирусом Чикунгунья 3002 90 500 0 1.1.12. Возбудитель лимфоцитарного хориоменингита 3002 90 500 0 1.1.13. Возбудитель оспы обезьян 3002 90 500 0 1.1.14. Возбудитель белой оспы 3002 90 500 0 1.1.15. Возбудитель Кьясанурской лесной болезни 3002 90 500 0 1.1.16. Возбудитель шотландского энцефаломиелита овец 3002 90 500 0 1.1.17. Возбудитель энцефалита долины Муррей 3002 90 500 0 1.1.18. Возбудитель болезни, вызванной вирусом Роцио 3002 90 500 0 1.1.19. Возбудитель болезни, вызванной вирусом Оропуч (лихорадки Оропуч) 3002 90 500 0 1.1.20. Возбудитель болезни, вызванной вирусом Повассан 3002 90 500 0 1.2. Риккетсии 1.2.1. Возбудитель лихорадки Ку (Coxiella burnetii) 3002 90 500 0 1.2.2. Возбудитель окопной лихорадки 3002 90 500 0 (Bartonella quintana, Rochalimea quintana, Rickettsia quintana) 1.2.3. Возбудитель сыпного тифа (Rickettsia prowazekii) 3002 90 500 0 1.2.4. Возбудитель пятнистой лихорадки, вызываемой Rickettsia rickettsii (пятнистой лихорадки Скалистых гор) 3002 90 500 0 1.3. Бактерии 1.3.1. Возбудитель сибирской язвы (Bacillus anthracis) 3002 90 500 0 1.3.2. Возбудители бруцеллеза: 1.3.2.1. Бруцелла мелитенсис (Brucella melitensis); 3002 90 500 0 1.3.2.2. Бруцелла суис (Brucella suis); 3002 90 500 0 1.3.2.3. Бруцелла абортус (Brucella abortus) 3002 90 500 0 1.3.3. Возбудитель холеры (Vibrio cholerae) 3002 90 500 0 1.3.4. Возбудитель дизентерии (Shigella dysenteriae) 3002 90 500 0 1.3.5. Возбудитель сапа (Burkholderia mallei) 3002 90 500 0 Pseudomonas mallei 1.3.6. Возбудитель мелиоидоза (Burkholderia pseudomallei, Pseudomonas

pseudomallei) 1.3.7. Возбудитель чумы (*Yersinia pestis*) 3002 90 500 0 1.3.8. Возбудитель туляремии (*Francisella* 3002 90 500 0
tularensis) 1.3.9. Возбудитель брюшного тифа (*Salmonella* 3002 90 500 0
typhi) 1.3.10. Возбудитель орнитоза (*Chlamydia* 3002 90 500 0
psittaci) 1.3.11. Возбудитель ботулизма (*Clostridium* 3002 90 500 0
botulinum) 1.3.12. Возбудитель газовой гангрены 3002 90 500 0
(*Clostridium perfringens*) 1.3.13. Возбудитель столбняка (*Clostridium* 3002 90 500 0
tetani) 1.3.14. Возбудитель болезни легионеров 3002 90 500 0
(*Legionella pneumophila*) 1.3.15. Возбудитель энтерогеморрагического 3002 90 500 0
колибактериоза, серотип 0157 и другие
серотипы - продуценты веротоксина
(*Enterohaemorrhagic Escherichia coli*) 1.3.16. Возбудитель псевдотуберкулеза 3002 90 500 0
(*Yersinia pseudo-tuberculosis*) 1.4. Токсины 1.4.1. Ботулинические токсины 3002 90 900 0

Примечание.

По позиции 1.4.1 не контролируются
ботулинические токсины в виде
лекарственных форм, отвечающие всем
следующим критериям:
их фармацевтическая рецептура
пригодна для медицинского применения в
клинических условиях;
перед распространением они были
расфасованы и упакованы, как
лекарственные формы;
для их распространения на рынке в
качестве лекарственных форм получено
разрешение уполномоченного

государственного органа 1.4.2. Токсины газовой гангрены (токсины 3002 90 900 0
Clostridium perfringens) 1.4.3. Токсины золотистого стафилококка 3002 90 900 0
(токсины *Staphylococcus aureus*) 1.4.4. Риксин 3002 90 900 0 1.4.5. Сакситоксин 3002 90 900 0 1.4.6.
Дизентерийный токсин 3002 90 900 0 1.4.7. Конотоксин 3002 90 900 0 1.4.8. Тетродотоксин 3002 90
900 0 1.4.9. Веротоксин 3002 90 900 0 1.4.10. Абрин 3002 90 900 0 1.4.11. Холерный токсин 3002 90
900 0 1.4.12. Столбнячный токсин 3002 90 900 0 1.4.13. Трихотеценовые микотоксины 3002 90 900 0
1.4.14. Микроцистин (циангинозин) 3002 90 900 0

Примечание.

Не контролируются иммунотоксины,
указанные в позициях 1.4.1-1.4.14 1.5. Генетически измененные микроорганизмы 1.5.1. Генетически
измененные микроорганизмы 3002 90 500 0
или генетические элементы (фрагменты),
которые получены из микроорганизмов,
указанных в позициях 1.1.1-1.3.16, и
содержат последовательности (участки)
нуклеиновой кислоты, кодирующие
факторы патогенности 1.5.2. Генетически измененные микроорганизмы 3002 90 500 0
или генетические элементы (фрагменты),
которые содержат последовательности
(участки) нуклеиновой кислоты,
кодирующие любой из токсинов,

указанных в позициях 1.4.1-1.4.14 1.6. Технологии 1.6.1. Технологии производства возбудителей заболеваний (патогенов) или токсинов,

указанных в позициях 1.1.1-1.4.14 1.6.2. Технологии разработки или производства генетически измененных

микроорганизмов, указанных в позициях

1.5.1 или 1.5.2

Раздел 2. Патогены, опасные для животных 2.1. Вирусы 2.1.1. Возбудитель африканской чумы свиней 3002 90 500 0 2.1.2. Возбудитель гриппа птиц типа А 3002 90 500 0

(классической чумы птиц) 2.1.3. Возбудитель блютанга 3002 90 500 0 2.1.4. Возбудитель ящура 3002

90 500 0 2.1.5. Возбудитель оспы коз 3002 90 500 0 2.1.6. Возбудитель болезни Ауески 3002 90 500 0

2.1.7. Возбудитель классической чумы свиней 3002 90 500 0 2.1.8. Возбудитель бешенства

(лиссавирус) 3002 90 500 0 2.1.9. Возбудитель болезни Ньюкасла 3002 90 500 0 2.1.10. Возбудитель

чумы мелких жвачных 3002 90 500 0 2.1.11. Возбудитель энтеровирусной 3002 90 500 0

везикулярной инфекции свиней,

серотип 9 2.1.12. Возбудитель чумы крупного рогатого 3002 90 500 0

скота 2.1.13. Возбудитель оспы овец 3002 90 500 0 2.1.14. Возбудитель болезни Тешена у свиней

3002 90 500 0 2.1.15. Возбудитель везикулярного стоматита 3002 90 500 0 2.2. Бактерии 2.2.1.

Возбудитель плевропневмонии рогатого 3002 90 500 0

скота (*Mycoplasma mycoides*) 2.3. Генетически измененные микроорганизмы 2.3.1. Генетически измененные микроорганизмы 3002 90 500 0

или генетические элементы (фрагменты),

которые получены из микроорганизмов,

указанных в позициях 2.1.1-2.2.1, и

содержат последовательности (участки)

нуклеиновой кислоты, кодирующие

факторы патогенности 2.4. Технологии 2.4.1. Технологии производства возбудителей

заболеваний (патогенов), указанных в

позициях 2.1.1-2.2.1 2.4.2. Технологии разработки или производства

генетически измененных

микроорганизмов, указанных в позиции

2.3.1

Раздел 3. Патогены, опасные для растений 3.1. Вирусы 3.1.1. Возбудитель кустистости верхушки 3002 90 500 0

бананов 3.2. Бактерии 3.2.1. Возбудитель бактериоза сахарного 3002 90 500 0

тростника (*Xanthomonas albilineans*) 3.2.2. Возбудитель инфекционного усыхания 3002 90 500 0

побегов цитрусовых (*Xanthomonas*

campestris pv. *citri*) 3.2.3. Возбудитель бактериального ожога риса 3002 90 500 0

(*Xanthomonas campestris* pv. *oryzae*) 3.2.4. Возбудитель болезни Пирса у винограда 3002 90 500 0

(*Xylella fastidiosa*) 3.3. Микроскопические грибы 3.3.1. Возбудитель антракноза кофейных 3002 90 500 0

деревьев (*Colletotrichum coffeanum*

var. *virulans*) 3.3.2. Возбудитель гельминтоспориоза риса 3002 90 500 0

(*Cochliobolus miyabeanus*,

Helminthosporium oryzae) 3.3.3. Возбудитель грибкового ожога листьев 3002 90 500 0

гевеи (*Microcyclus ulei*, *Dothidella*

ulei) 3.3.4. Возбудитель стеблевой ржавчины пшеницы 3002 90 500 0

(*Puccinia graminis*, *Puccinia*

graminis f. *sp. tritici*) 3.3.5. Возбудитель желтой ржавчины пшеницы 3002 90 500 0

(*Puccinia striiformis*, *Puccinia glumarum*) 3.3.6. Возбудитель пирикулярриоза риса 3002 90 500 0 (*Pyricularia grisea*, *Pyricularia oryzae*) 3.3.7. Возбудитель грибкового усыхания 3002 90 500 0 цитрусовых (*Deuterophoma tracheiphila*, *Phoma tracheiphila*) 3.3.8. Возбудитель монилиоза какао (*Monilia rorei*, *Moniliophthora rorei*) 3.4. Генетически измененные микроорганизмы 3.4.1. Генетически измененные микроорганизмы 3002 90 500 0 или генетические элементы (фрагменты), которые получены из патогенов растений, указанных в позициях 3.1.1-3.3.8, и содержат последовательности (участки) нуклеиновой кислоты, кодирующие факторы патогенности 3.5. Технологии 3.5.1. Технологии производства возбудителей заболеваний (патогенов), указанных в позициях 3.1.1-3.3.8 3.5.2. Технологии разработки или производства генетически измененных микроорганизмов, указанных в позиции 3.4.1.

Раздел 4. Оборудование 4.1. Комплекты оборудования, обеспечивающего высокий и максимальный уровень биологической защиты (РЗ или Р4), соответствующий требованиям ВОЗ (Руководство по лабораторной биозащите. Женева, 1993) 4.2. Ферментеры, которые могут быть 8419 89 959 0; использованы для культивирования 8479 82 000 0 (производства) патогенных микроорганизмов и имеют объем 100 л или более 4.3. Ферментеры специального назначения 8419 89 959 0; объемом менее 100 л, оснащенные 8479 82 000 0 приборами и оборудованием для использования в комбинированных системах

Примечание.

Термин "ферментеры" включает в себя все типы биореакторов для периодического и непрерывного культивирования патогенных микроорганизмов 4.4. Центрифужные сепараторы, 8421 19 910 9; обеспечивающие непрерывную сепарацию 8421 19 980 9 патогенных микроорганизмов без риска выброса аэрозолей и обладающие всеми следующими характеристиками: производительность - свыше 100 л/час; конструкция выполнена из полированной нержавеющей стали или

титана;
наличие у сепаратора двойных или многослойных герметизирующих прокладок в зонах паровой обработки;
возможность стерилизации паром без предварительной разборки
Примечание.
Термин "центрифужные сепараторы" включает в себя устройство для декантирования 4.5. Системы фильтрации в поперечном 8421 29 900 9 (тангенциальном) потоке, предназначенные для непрерывной фильтрации микроорганизмов, вирусов, токсинов и клеточных культур без риска выброса аэрозолей и имеющие все следующие характеристики:
площадь фильтрации - 5 кв. м или более;
возможность стерилизации паром без предварительной разборки 4.6. Стерилизуемое паром оборудование для 8419 39 000 9 лиофильной сушки с производительностью более 50 кг и менее 1000 кг льда в сутки 4.7. Оборудование, которое может быть использовано в составе лабораторий с уровнем биологической защиты РЗ или Р4 (BL3, BL4, L3, L4), такое, как: 4.7.1. Защитные костюмы с полной или частично 4015 90 000 0; автономной вентиляцией; 6113 00 100 0; 6210 20 000 0; 6210 40 000 0; 9020 00 900 0 4.7.2. Биологические защитные боксы класса 8414 60 000 0; III или изолирующие системы с 8414 80 900 0 аналогичными стандартными функциями (то есть пленочные изоляторы, сухие боксы, анаэробные камеры, перчаточные боксы или ламинарные проточные вытяжные шкафы) 4.8. Аэрозольные (ингаляционные) камеры 8424 89 800 9 объемом 1 куб. м или более для исследования воздействия аэрозолей микроорганизмов, вирусов или токсинов на животных 4.9. Оборудование для микрокапсулирования живых микроорганизмов и токсинов с размерами получаемых капсул 1-10 мкм, такое, как: 4.9.1. Смесители для межфазной 8419 89 951 0; поликонденсации (межфазные 8419 89 959 0 поликонденсаторы); 4.9.2. Фазные сепараторы 8421 19 980 1; 8421 19 980 9 4.10. Камеры (боксы), оснащенные 8421 39 300 0 вентиляционным оборудованием с фильтрами HEPA для очистки воздуха,

которые можно использовать для создания лабораторий с уровнем биологической защиты РЗ или Р4 (BL3, BL4, L3, L4) 4.11. Оборудование, специально 8424 89 800 9; сконструированное или модифицированное 8424 81 для диссеминации (распыления) биологических агентов 4.12. Технологии разработки или производства оборудования, указанного в позициях 4.1-4.11.

* См. общие примечания к настоящему Списку.

Общие примечания

1. Принадлежность конкретного возбудителя заболевания (патогена), токсина или оборудования к товарам, подлежащим экспортному контролю, определяется соответствием описания возбудителя заболевания (патогена), токсина или технических характеристик оборудования описанию или техническим характеристикам, указанным в графе "Наименование", и коду Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (далее именуется - код ТН ВЭД).

Принадлежность конкретной технологии к товарам, подлежащим экспортному контролю, определяется соответствием технических характеристик этой технологии техническим характеристикам, приведенным в графе "Наименование".

При оформлении документов, необходимых для контроля за вывозом из Российской Федерации возбудителей заболеваний (патогенов), токсинов и оборудования, включенных в настоящий Список, не допускается использование иных кодов ТН ВЭД, кроме указанных в соответствующей позиции настоящего Списка.

2. Действие настоящего Списка не распространяется на вакцинные штаммы возбудителей заболеваний (патогенов) и вакцины, а также на другие биологические препараты для индикации, диагностики и лечения инфекционных болезней, полученные из штаммов возбудителей заболеваний (патогенов) и токсинов.

Основные термины

Для целей настоящего Списка применяемые термины означают:

- 1) "технологии" - специальная информация, необходимая для производства возбудителей заболеваний (патогенов), токсинов либо для разработки или производства генетически измененных микроорганизмов и оборудования. Передача этой специальной информации может иметь форму передачи технических данных или оказания технической помощи. Настоящее определение не распространяется на общедоступную технологию и на фундаментальные научные исследования;
- 2) "технические данные" - проекты, планы, диаграммы, модели, формулы, таблицы, технические проекты (расчеты) и спецификации, пособия, инструкции и другие формы представления информации, выполненные на различных носителях информации;
- 3) "техническая помощь" - инструктаж, повышение квалификации, подготовка кадров, передача практического опыта, консультационные услуги и другие формы передачи информации, не связанные с передачей носителя этой информации;
- 4) "разработка" - проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, выработка концепций проектирования, сборка и испытание прототипов (моделирование), схемы опытного производства, техническая документация, процесс передачи технической документации в производство, структурное проектирование, макетирование и иные стадии работ, предшествующие производству;
- 5) "производство" - отработка производственного процесса, изготовление, компоновка, сборка (монтаж), контроль и проверка производства, испытания, мероприятия по обеспечению качества и

иные стадии производства;

6) "общедоступная технология" - информация, на дальнейшее распространение которой не накладывается никаких ограничений;

7) "фундаментальные научные исследования" - экспериментальные или теоретические работы, которые ведутся главным образом в целях получения новых знаний об основополагающих принципах или наблюдаемых фактах и не направлены на достижение конкретной практической цели или на решение конкретной задачи.
