

## 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 года  
N 1004

**СПИСОК  
возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и  
растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов,  
оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю**

N позиции	Наименование*	Код ТН ВЭД*
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 (русского весенне-летнего энцефалита)	3002 90 500 0
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 лошадиного энцефаломиелита)	3002 90 500 0
1.1.7.	Возбудитель западного американского энцефаломиелита лошадей	3002 90 500 0
1.1.8.	Возбудитель лихорадки Рифт-Валли	3002 90 500 0

	(лихорадки долины Рифт)	
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 (аргентинской геморрагической лихорадки);	3002 90 500 0
1.1.11.8.	Геморрагической лихорадки Мачупо (боливийской геморрагической лихорадки);	3002 90 500 0
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 ( <i>Coxiella burnetii</i> )	3002 90 500 0
1.2.2.	Возбудитель окопной лихорадки ( <i>Bartonella quintana</i> , <i>Rochalimea quintana</i> , <i>Rickettsia quintana</i> )	3002 90 500 0
1.2.3.	Возбудитель сыпного тифа ( <i>Rickettsia prowazeki</i> )	3002 90 500 0
1.2.4	Возбудитель пятнистой лихорадки, вызываемой <i>Rickettsia rickettsii</i> (пятнистой лихорадки Скалистых гор)	3002 90 500 0
1.3.	Бактерии	
1.3.1.	Возбудитель сибирской язвы ( <i>Bacillus anthracis</i> )	3002 90 500 0
1.3.2.	Возбудители бруцеллеза	
1.3.2.1.	Бруцелла мелитенсис ( <i>Brucella melitensis</i> );	3002 90 500 0
1.3.2.2.	Бруцелла суис ( <i>Brucella suis</i> );	3002 90 500 0
1.3.2.3.	Бруцелла абортус ( <i>Brucella abortus</i> )	3002 90 500 0
1.3.3.	Возбудитель холеры ( <i>Vibrio cholerae</i> )	3002 90 500 0
1.3.4.	Возбудитель дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> )	3002 90 500 0
1.3.5.	Возбудитель сапа ( <i>Burkholderia mallei</i> , <i>Pseudomonas mallei</i> )	3002 90 500 0
1.3.6.	Возбудитель мелиоидоза ( <i>Burkholderia pseudomallei</i> , <i>Pseudomonas pseudomallei</i> )	3002 90 500 0
1.3.7.	Возбудитель чумы ( <i>Yersinia pestis</i> )	3002 90 500 0
1.3.8.	Возбудитель туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> )	3002 90 500 0
1.3.9.	Возбудитель брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	3002 90 500 0
1.3.10.	Возбудитель орнитоза ( <i>Chlamydia psittaci</i> )	3002 90 500 0
1.3.11.	Возбудитель ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> )	3002 90 500 0
1.3.12.	Возбудитель газовой гангрены ( <i>Clostridium perfringens</i> )	3002 90 500 0
1.3.13.	Возбудитель столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	3002 90 500 0
1.3.14.	Возбудитель болезни легионеров ( <i>Legionella pneumophila</i> )	3002 90 500 0
1.3.15.	Возбудитель энтерогеморрагического колибактериоза, серотип 0157 и другие серотипы - продуценты веротоксина ( <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i> )	3002 90 500 0

1.3.16.	Возбудитель псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudo-tuberculosis</i> )	3002 90 500 0
1.4.	Токсины	
1.4.1.	Ботулинические токсины	3002 90 900 0
	Примечание. По позиции 141 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 <i>Clostridium perfringens</i> )	3002 90 900 0
1.4.3.	Токсины золотистого стафилококка (токсины <i>Staphylococcus aureus</i> )	3002 90 900 0
1.4.4.	Рицин	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 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	3002 90 500 0
1.5.2.	Генетически измененные микроорганизмы или генетические элементы (фрагменты), которые содержат последовательности (участки) нуклеиновой кислоты, кодирующие любой из токсинов, указанных в позициях 1.4.1-1.4.14	3002 90 500 0
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 (классической чумы птиц)	3002 90 500 0
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 везикулярной инфекции свиней, серотип 9	3002 90 500 0
2.1.12.	Возбудитель чумы крупного рогатого скота	3002 90 500 0
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 скота ( <i>Mycoplasma mycoides</i> )	3002 90 500 0
2.3.	Генетически измененные микроорганизмы	
2.3.1.	Генетически измененные микроорганизмы 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	3002 90 500 0
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 бананов	3002 90 500 0
3.2.	Бактерии	
3.2.1.	Возбудитель бактериоза сахарного тростника ( <i>Xanthomonas albihneans</i> )	3002 90 500 0

3.2.2.	Возбудитель инфекционного усыхания побегов цитрусовых ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> )	3002 90 500 0
3.2.3.	Возбудитель бактериального ожога риса ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> )	3002 90 500 0
3.2.4.	Возбудитель болезни Пирса у винограда ( <i>Xylella fastidiosa</i> )	3002 90 500 0
3.3.	Микроскопические грибы	
3.3.1.	Возбудитель антракноза кофейных деревьев ( <i>Colletotrichum coffeanum</i> var <i>virulans</i> )	3002 90 500 0
3.3.2.	Возбудитель гельминтоспориоза риса ( <i>Cochliobolus miyabeanus</i> , <i>Helminthosporium oryzae</i> )	3002 90 500 0
3.3.3.	Возбудитель грибкового ожога листьев гевеи ( <i>Microcyclus ulei</i> , <i>Dothidella ulei</i> )	3002 90 500 0
3.3.4.	Возбудитель стеблевой ржавчины пшеницы ( <i>Puccinia graminis</i> , <i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> )	3002 90 500 0
3.3.5.	Возбудитель желтой ржавчины пшеницы ( <i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia glumarum</i> )	3002 90 500 0
3.3.6.	Возбудитель пирикулярриоза риса ( <i>Pynclana gnasea</i> , <i>Pynclana oryzae</i> )	3002 90 500 0
3.3.7.	Возбудитель грибкового усыхания цитрусовых ( <i>Deuterophoma tracheiphila</i> , <i>Phoma tracheiphila</i> )	3002 90 500 0
3.3.8.	Возбудитель монилиоза какао ( <i>Monilia rorel</i> , <i>Moniliophthora rorei</i> )	3002 90 500 0
3.4.	Генетически измененные микроорганизмы	
3.4.1.	Генетически измененные микроорганизмы 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	3002 90 500 0
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 (Р3 или Р4), соответствующий требованиям ВОЗ (Руководство по лабораторной биозащите. Женева, 1993)	
4.2.	Ферментеры, которые могут быть использованы для культивирования (производства) патогенных микроорганизмов и имеют объем 100 л или более	8419 89 959 0; 8479 82 000 0
4.3.	Ферментеры специального назначения объемом менее 100 л, оснащенные приборами и оборудованием для использования в комбинированных системах	8419 89 959 0; 8479 82 000 0
	Примечание. Термин "ферментеры" включает в себя все типы биореакторов для периодического и непрерывного культивирования патогенных микроорганизмов	
4.4.	Центрифужные сепараторы, обеспечивающие непрерывную сепарацию патогенных микроорганизмов без риска выброса аэрозолей и обладающие всеми следующими характеристиками:	8421 19 910 9; 8421 19 980 9
	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 (тангенциальном) потоке, предназначенные для непрерывной фильтрации микроорганизмов, вирусов, токсинов и клеточных культур без риска выброса аэрозолей и имеющие все следующие характеристики:	8421 29 900 9
	площадь фильтрации - 5 кв. м или более;	
	возможность стерилизации паром без предварительной разборки	
4.6.	Стерилизуемое паром оборудование для лиофильной сушки с производительностью более 50 кг и менее 1000 кг льда в сутки	8419 39 000 9
4.7.	Оборудование, которое может быть использовано в составе лабораторий с уровнем биологической защиты Р3 или Р4 (BL3, BL4, L3, L4), такое, как:	
4.7.1.	Защитные костюмы с полной или частично автономной вентиляцией;	4015 90 000 0; 6113 00 100 0; 6210 20 000 0; 6210 40 000 0; 9020 00 900 0
4.7.2.	Биологические защитные боксы класса III или изолирующие системы с аналогичными стандартными функциями (то есть пленочные изоляторы, сухие боксы, анаэробные камеры, перчаточные боксы или ламинарные проточные вытяжные шкафы)	8414 60 000 0; 8414 80 900 0
4.8.	Аэрозольные (ингаляционные) камеры объемом 1 куб. м или более для исследования воздействия аэрозолей микроорганизмов, вирусов или токсинов на животных	8424 89 800 9
4.9.	Оборудование для микрокапсулирования живых микроорганизмов и токсинов с размерами получаемых капсул 1-10 мкм, такое, как:	
4.9.1.	Смесители для межфазной поликонденсации (межфазные поликонденсаторы);	8419899510; 8419899590
4.9.2.	Фазные сепараторы	8421 19 980 1;

		8421 19 980 9
4.10.	Камеры (боксы), оснащенные вентиляционным оборудованием с фильтрами HEPA для очистки воздуха, которые можно использовать для создания лабораторий с уровнем биологической защиты P3 или P4 (BL3, BL4, L3, L4)	8421 39 300 0
4.11.	Оборудование, специально сконструированное или модифицированное для диссеминации (распыления) биологических агентов	8424 89 800 9; 8424 81
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.

Текст документа сверен по:  
официальный электронный  
текст документа из  
НТЦ "Система"