



# УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**О внесении изменений в Список микроорганизмов,  
токсинов, оборудования и технологий, подлежащих  
экспортному контролю, утвержденный Указом  
Президента Российской Федерации  
от 20 августа 2007 г. № 1083**

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 от 10 апреля 1972 г. и резолюции Совета Безопасности ООН 1540 от 28 апреля 2004 г., постановляю:

1. Внести в Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083 "Об утверждении Списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 35, ст. 4288; 2010, № 25, ст. 3124), изменения по перечню согласно приложению.

2. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования.



Москва, Кремль  
8 июля 2013 года  
№ 612

2 100012 00841 9

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Указу Президента  
Российской Федерации  
от 8 июля 2013 г. № 612

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**

**изменений, вносимых в Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю**

1. В разделе 1:

а) позицию 1.1.3 изложить в следующей редакции:

"1.1.3.      Вирус лихорадки Денге    3002 90 500 0";  
(Dengue fever virus)

б) позицию 1.1.8 изложить в следующей редакции:

"1.1.8.      Вирус лихорадки Ласса    3002 90 500 0";  
(Lassa fever virus)

в) позицию 1.1.14 изложить в следующей редакции:

"1.1.14.      Вирус клещевого энцефалита    3002 90 500 0";  
(Tick-borne encephalitis virus)  
(синоним - вирус русского весенне-  
летнего энцефалита (Russian Spring-  
Summer encephalitis virus)

г) позицию 1.1.29 изложить в следующей редакции:

"1.1.29.      Вирус Хендра (Hendra virus)    3002 90 500 0";  
(синоним - морбиливирус лошадей  
(Equine morbillivirus)

д) позицию 1.1 дополнить позициями 1.1.38 - 1.1.42 следующего содержания:

"1.1.38.	Вирус Андес (Andes virus)	3002 90 500 0
1.1.39.	Вирус Чапаре (Chapare virus)	3002 90 500 0
1.1.40.	Вирус Чокло (Choclo virus)	3002 90 500 0
1.1.41.	Вирус Черной Лагуны (Laguna Negra virus)	3002 90 500 0
1.1.42.	Вирус Лухо (Lujo virus)	3002 90 500 0";

е) позицию 1.3.5 изложить в следующей редакции:

"1.3.5.	Хламидофила пситтаци (Chlamydophila psittaci) (синоним - хламидия пситтаци (Chlamydia psittaci))	3002 90 500 0";
---------	--	-----------------

ж) позицию 1.3.15 изложить в следующей редакции:

"1.3.15.	Эшерихия коли (Escherichia coli) серогрупп O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157 и других серогрупп, продуцирующие токсин Шига (Shiga toxin)	3002 90 500 0";
----------	---	-----------------

з) позицию 1.3 дополнить позициями 1.3.16 - 1.3.18 следующего содержания:

"1.3.16.	Клостридиум аргентиненс (Clostridium argentinense), ботулинический нейротоксин штаммов-продуцентов	3002 90 500 0
----------	---	---------------

- 1.3.17. Клостридиум баратти (*Clostridium baratti*), ботулинический нейротоксин штаммов-продуцентов 3002 90 500 0
- 1.3.18. Клостридиум бутирикум (*Clostridium butyricum*), ботулинический нейротоксин штаммов-продуцентов 3002 90 500 0";

и) в позиции 1.5.7 слово "Токсины" заменить словом "Энтеротоксины";

к) позицию 1.5 дополнить позициями 1.5.20 и 1.5.21 следующего содержания:

- "1.5.20. Альфа-токсин гемолизина 3002 90 900 0
- 1.5.21. Токсин синдрома токсического шока 3002 90 900 0".  
(сионим - энтеротоксин  
Стафилококкус F (*Staphylococcus enterotoxin F*)

2. В разделе 2:

а) позицию 2.1.6 изложить в следующей редакции:

- "2.1.6. Вирус герпеса свиней (сионим - вирус болезни Ауески (*Herpes virus*) 3002 90 500 0";

б) позицию 2.1.11 изложить в следующей редакции:

- "2.1.11. Свиной энтеровирус типа 9 (*Porcine enterovirus type 9*) (сионим - вирус везикулярной болезни свиней (*Swine vesicular disease virus*) 3002 90 500 0";

в) позицию 2.1.14 изложить в следующей редакции:

- "2.1.14. Вирус болезни Тешена (*Teschen disease virus*) 3002 90 500 0".

3. В разделе 3:

а) позицию 3.2.2 изложить в следующей редакции:

"3.2.2. Ксантомонас аксоноподис патовар цитри (*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*)  
(синоним - Ксантомонас кампестрис  
патовар цитри (*Xanthomonas campestris*  
pv. *citri*)) 3002 90 500 0";

б) позицию 3.3.6 изложить в следующей редакции:

"3.3.6. Магнапортэ оризэ (*Magnaporthe oryzae*) 3002 90 500 0";  
(синоним - Пирикулярия оризэ  
(*Pyricularia oryzae*))

в) позицию 3.3 дополнить позициями 3.3.7 - 3.3.11 следующего содержания:

"3.3.7. Пероносклероспора филиппиненсис 3002 90 500 0  
(*Perenosclerospora philippinensis*)  
(синоним - Пероносклероспора сахари  
(*Perenosclerospora sacchari*))

3.3.8. Склерофтора райссия, вариант зиэ 3002 90 500 0  
(*Sclerophthora rayssiae* var. *zeae*)

3.3.9. Синхитриум эндобиотикум 3002 90 500 0  
(*Synchitrium endobioticum*)

3.3.10. Тиллетия индика (*Tilletia indica*) 3002 90 500 0

3.3.11. Текафора солани (*Thecaphora solani*) 3002 90 500 0".

4. Технические примечания к разделу 4 дополнить пунктом 3 следующего содержания:

"3. Под генетически измененными микроорганизмами в разделе 4 понимаются микроорганизмы, которые полностью или частично получены искусственным путем и в которых генетический материал (последовательности нуклеиновых кислот) изменен таким способом, который не встречается в природе при скрещивании и (или) естественном мутагенезе.".

5. В разделе 5:

а) позицию 5.4.1 изложить в следующей редакции:

"5.4.1. Оборудование для проточной (тангенциальной) фильтрации, обеспечивающее разделение возбудителей заболеваний, токсинов или супензионных культур клеток и имеющее все следующие характеристики: площадь фильтрации - 1 кв.м или более; возможность стерилизации или дезинфекции без предварительной разборки либо использования как многоразовых, так и одноразовых фильтрующих компонентов 8421 29 000 1; 8421 29 000 8";

б) дополнить позицией 5.9 следующего содержания:

"5.9.	Оборудование для распылительной сушки, обеспечивающее высушивание патогенных микроорганизмов или токсинов и имеющее все следующие характеристики: производительность по испаренной влаге от 0,4 кг/ч до 400 кг/ч; способность вырабатывать частицы продукта со средним типичным размером 10 мкм и менее в штатном оснащении или при минимальной модификации сушилки распылительными насадками, позволяющими вырабатывать необходимый размер частиц; возможность стерилизации или дезинфекции без предварительной разборки	8419 39 000".
-------	---	---------------

6. В пункте 2 раздела "Общие примечания":

- а) из абзаца первого слова ", и коду ТН ВЭД" исключить;
  - б) дополнить абзацем следующего содержания:  
"Коды ТН ВЭД, приведенные в настоящем Списке, носят справочный характер.".
-