



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., **п о с т а н о в л я ю:**

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.



Президент
Российской Федерации **В.Путин**

Москва, Кремль
8 июля 2013 года
№ 612



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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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 - морбилливирус 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.	Клостридий 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 (синоним - энтеротоксин Стафилококкус F (*Staphylococcus enterotoxin F*) 3002 90 900 0".

2. В разделе 2:

а) позицию 2.1.6 изложить в следующей редакции:

- "2.1.6. Вирус герпеса свиней (синоним - 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*) (синоним - 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*) 3002 90 500 0";
(синоним - Ксантомонас кампестрис патовар цитри (*Xanthomonas campestris* pv. *citri*))

б) позицию 3.3.6 изложить в следующей редакции:

"3.3.6. Магнапорте 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 (*Peronosclerospora philippinensis*) 3002 90 500 0
(синоним - Пероносклероспора сакхари (*Peronosclerospora sacchari*))

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

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

3.3.10. Тиллетиа 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 суспензионных 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 сушилки, 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."
