



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2023 г. № 2138

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2022 г. № 1287

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2022 г. № 1287 "Об утверждении списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 30, ст. 5621).

2. Настоящее постановление вступает в силу через 90 дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 13 декабря 2023 г. № 2138

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в список микроорганизмов, токсинов,
оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю

1. В разделе 1:

а) позиции 1.1.1 - 1.1.29 изложить в следующей редакции:

1.1.1.	Вирус Чикунгунья (Chikungunya virus)	3002 49 000 1
1.1.2.	Вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus)	3002 49 000 1
1.1.3.	Вирус Денге (Dengue virus)	3002 49 000 1
1.1.4.	Вирус восточного энцефалита лошадей (Eastern equine encephalitis virus)	3002 49 000 1
1.1.5.	Эболавирус (все разновидности данного рода) (Ebolavirus)	3002 49 000 1
1.1.6.	Вирус Хантаан (Hantaan virus)	3002 49 000 1
1.1.7.	Вирус Хуниин (Junin virus)	3002 49 000 1
1.1.8.	Вирус Ласса (Lassa virus)	3002 49 000 1
1.1.9.	Вирус лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocytic choriomeningitis virus)	3002 49 000 1
1.1.10.	Вирус Мачупо (Machupo virus)	3002 49 000 1
1.1.11.	Марбургвирус (все разновидности данного рода) (Marburgvirus)	3002 49 000 1
1.1.12.	Вирус оспы обезьян (Monkeypox virus)	3002 49 000 1
1.1.13.	Вирус лихорадки долины Рифт (Rift Valley fever virus)	3002 49 000 1

1.1.14.	Вирус клещевого энцефалита, дальневосточный подтип (Tick-borne encephalitis virus, Far Eastern subtype)	3002 49 000 1
1.1.15.	Вирус натуральной оспы (Variola virus)	3002 49 000 1
1.1.16.	Вирус венесуэльского энцефалита лошадей (Venezuelan equine encephalitis virus)	3002 49 000 1
1.1.17.	Вирус западного энцефалита лошадей (Western equine encephalitis virus)	3002 49 000 1
1.1.18.	Вирус желтой лихорадки (Yellow fever virus)	3002 49 000 1
1.1.19.	Вирус японского энцефалита (Japanese encephalitis virus)	3002 49 000 1
1.1.20.	Вирус болезни леса Киасанур (Kyasanur Forest disease virus)	3002 49 000 1
1.1.21.	Вирус шотландского энцефалита овец (Louping ill virus)	3002 49 000 1
1.1.22.	Вирус энцефалита долины Муррея (Murray Valley encephalitis virus)	3002 49 000 1
1.1.23.	Вирус омской геморрагической лихорадки (Omsk haemorrhagic fever virus)	3002 49 000 1
1.1.24.	Вирус Оропуч (Oropouche virus)	3002 49 000 1
1.1.25.	Вирус Повассан (Powassan virus)	3002 49 000 1
1.1.26.	Вирус Ильеус (Ilheus virus)	3002 49 000 1
1.1.27.	Вирус Росио (Rosio virus)	3002 49 000 1
1.1.28.	Вирус энцефалита Сент-Луис (St Louis encephalitis virus)	3002 49 000 1
1.1.29.	Вирус Хендра (Hendra virus) (синоним - морбилливирус лошадей (Equine morbillivirus))	3002 49 000 1";

б) дополнить позициями 1.1.30 - 1.1.58 следующего содержания:

"1.1.30.	Вирус Флексал (Flexal virus)	3002 49 000 1
1.1.31.	Вирус Гуанарито (Guanarito virus)	3002 49 000 1
1.1.32.	Вирус Син Номбре (Sin Nombre virus)	3002 49 000 1
1.1.33.	Вирус Сеул (Seoul virus)	3002 49 000 1
1.1.34.	Вирус Добрава-Белград (Dobrava-Belgrade virus)	3002 49 000 1

1.1.35.	Вирус Пуумала (Puumala virus)	3002 49 000 1
1.1.36.	Вирус Нипах (Nipah virus)	3002 49 000 1
1.1.37.	Вирус Андес (Andes virus)	3002 49 000 1
1.1.38.	Вирус Чапаре (Chapare virus)	3002 49 000 1
1.1.39.	Вирус Чокло (Choclo virus)	3002 49 000 1
1.1.40.	Вирус Черной Лагуны (Laguna Negra virus)	3002 49 000 1
1.1.41.	Вирус Лухо (Lujo virus)	3002 49 000 1
1.1.42.	Реконструированный вирус гриппа 1918 г. (Reconstructed 1918 influenza virus)	3002 49 000 1
1.1.43.	Вирус MERS (MERS-CoV virus)	3002 49 000 1
1.1.44.	Вирус SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 virus)	3002 49 000 1
1.1.45.	Вирус SARS (SARS virus)	3002 49 000 1
1.1.46.	Вирус Себиа (Sabia virus)	3002 49 000 1
1.1.47.	Вирус леса Семлики (Semliki Forest virus)	3002 49 000 1
1.1.48.	Вирус Бебару (Bebaru virus)	3002 49 000 1
1.1.49.	Вирус Эвергладес (Everglades virus)	3002 49 000 1
1.1.50.	Вирус О'Ньонг-Ньонг (O'nyong-nyong virus)	3002 49 000 1
1.1.51.	Вирус Синдбис (Sindbis virus) (все разновидности данного вида, включая Oskelbo virus, Babanki virus)	3002 49 000 1
1.1.52.	Вирус реки Росс (Ross River virus)	3002 49 000 1
1.1.53.	Вирус Майяро (Mayaro virus)	3002 49 000 1
1.1.54.	Вирус Мукамбо (Mukambo virus)	3002 49 000 1
1.1.55.	Вирус Западного Нила (West Nile virus)	3002 49 000 1
1.1.56.	Вирус Зика (Zika virus)	3002 49 000 1
1.1.57.	Вирус Риобраво (Rio Bravo virus)	3002 49 000 1
1.1.58.	Вирус Сокулук (Sokuluk virus)	3002 49 000 1";

в) позиции 1.3.2 - 1.3.4 изложить в следующей редакции:

"1.3.2.	Штаммы рода Бруцелла (Brucella), включая Бруцелла абортус (Brucella abortus), Бруцелла мелитензис (Brucella melitensis), Бруцелла суис (Brucella suis), Бруцелла овис (Brucella ovis), Бруцелла канис (Brucella canis),	3002 49 000 1
---------	---	---------------

Бруцелла неотома (*Brucella neotomae*),
 Бруцелла цэти (*Brucella ceti*), Бруцелла
 пиннипедиалис (*Brucella pinnipedialis*),
 Бруцелла микрооти (*Brucella microti*),
 Бруцелла инопината (*Brucella inopinata*),
 Бруцелла папионис (*Brucella papionis*)
 и Бруцелла вулпис (*Brucella vulpis*)

- | | | |
|--------|---|-----------------|
| 1.3.3. | Клостридиум тетани (<i>Clostridium tetani</i>) | 3002 49 000 1 |
| 1.3.4. | Легионелла пневмофила (<i>Legionella pneumophila</i>) | 3002 49 000 1"; |

г) позиции 1.3.16 - 1.3.18 изложить в следующей редакции:

- | | | |
|----------|--|-----------------|
| "1.3.16. | Штаммы вида Клостридиум (<i>Clostridium</i>),
продуцирующие ботулинический нейротоксин,
включая Клостридиум аргентиненсе
(<i>Clostridium argentinense</i>), Клостридиум
баратти (<i>Clostridium baratti</i>) и Клостридиум
бутирикум (<i>Clostridium butyricum</i>) | 3002 49 000 1 |
| 1.3.17. | Иерсиния псевдотуберкулезис
(<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) | 3002 49 000 1 |
| 1.3.18. | Биовар Бациллюс цереус антрацис
(<i>Bacillus cereus biovar anthracis</i>) | 3002 49 000 1"; |

д) позицию 1.5.1 изложить в следующей редакции:

- | | | |
|---------|----------|-----------------|
| "1.5.1. | Стрихнин | 2939 79 000 0"; |
|---------|----------|-----------------|

е) позиции 1.5.16 - 1.5.19 изложить в следующей редакции:

- | | | |
|----------|---|-----------------|
| "1.5.16. | Модецин | 3002 49 000 9 |
| 1.5.17. | Волкензин | 3002 49 000 9 |
| 1.5.18. | Вискумин | 3002 49 000 9 |
| 1.5.19. | Альфа-токсин (альфа-гемолизин)
Стафилококкус ауреус (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 3002 49 000 9"; |

ж) дополнить позициями 1.5.21 - 1.5.67 следующего содержания:

- | | | |
|----------|------------------------|---------------|
| "1.5.21. | Ботулинические токсины | 3002 49 000 9 |
| 1.5.22. | Бреветоксины | 3002 49 000 9 |
| 1.5.23. | Гониаутоксины | 3002 49 000 9 |

1.5.24.	Нодулярины	3002 49 000 9
1.5.25.	Палитоксин	3002 49 000 9
1.5.26.	Вератридин	3002 49 000 9
1.5.27.	Конваллятоксин	3002 49 000 9
1.5.28.	Уабаин	3002 49 000 9
1.5.29.	Антарин	3002 49 000 9
1.5.30.	Граянотоксины	3002 49 000 9
1.5.31.	Диамфотоксин	3002 49 000 9
1.5.32.	Бунгаротоксин	3002 49 000 9
1.5.33.	Домоевая и окадаевая кислоты	3002 49 000 9
1.5.34.	Пертуссиген Бордетелла пертуссис (<i>Bordetella pertussis</i>)	3002 49 000 9
1.5.35.	Цитолетальный токсин Кампилобактер фетус (<i>Campylobacter fetus</i>)	3002 49 000 9
1.5.36.	Токсин кишечной палочки Эшерихия коли (<i>Escherichia coli</i>)	3002 49 000 9
1.5.37.	Цитотоксин Легионелла пневмофила (<i>Legionella pneumophila</i>)	3002 49 000 9
1.5.38.	Листеролизин Листерия моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>)	3002 49 000 9
1.5.39.	Коклюшеподобный токсин Сальмонелла парафити А, В (<i>Salmonella paratyphi</i> А, В)	3002 49 000 9
1.5.40.	Атипичный токсин Сальмонелла тифи (<i>Salmonella typhi</i>)	3002 49 000 9
1.5.41.	Термолабильный токсин, термостабильный токсин Иерсиния псевдотуберкулезис, Иерсиния энтероколитика (<i>Yersinia</i> <i>pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>)	3002 49 000 9
1.5.42.	Цитотоксины Вибрио алгинолитикус, Вибрио вулнификус (<i>Vibrio alginolyticus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i>)	3002 49 000 9
1.5.43.	Энтеротоксины Вибрио парагемолитикус (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	3002 49 000 9
1.5.44.	Антракс-токсин Бациллус антрацис (<i>Bacillus anthracis</i>)	3002 49 000 9

1.5.45.	Эндотоксин Франциселла тулярензис (<i>Franciella tularensis</i>)	3002 49 000 9
1.5.46.	Цитотоксин Коксиелла бурнетии (<i>Coxiella burnetii</i>)	3002 49 000 9
1.5.47.	DA-токсин Нокардия астероидес (<i>Nocardia asteroides</i>)	3002 49 000 9
1.5.48.	Митогенный дермонекротический токсин Пастерелла мульточида (<i>Pasteurella multocida</i>)	3002 49 000 9
1.5.49.	Энтеротоксин Бациллюс цереус (<i>Bacillus cereus</i>)	3002 49 000 9
1.5.50.	Гониотоксин Бранхамелла (Моракселла) катаралис (<i>Branhamella (Moraxella) catarrhalis</i>)	3002 49 000 9
1.5.51.	Токсин HipA Бурхолдерия сепация (<i>Burkholderia seracian</i>)	3002 49 000 9
1.5.52.	Токсин системы CDI Бурхолдерия таиланденсис (<i>Burkholderia thailandensis</i>)	3002 49 000 9
1.5.53.	Альфа-токсины Клостридиум нови, Клостридиум септикум (<i>Clostridium novyi, Clostridium septicum</i>)	3002 49 000 9
1.5.54.	Альфа-, бета-, гамма-, дельта-, эпсилон-токсины Клостридиум хистолитикум (Alpha-, beta-, gamma-, delta-, epsilon-toxins <i>Clostridium histolyticum</i>)	3002 49 000 9
1.5.55.	Цитолизин Энтерококкус фекалис (<i>Enterococcus faecalis</i>)	3002 49 000 9
1.5.56.	Эндотоксин Хаемофилус инфлюенс (<i>Haemophilus influenzae</i>)	3002 49 000 9
1.5.57.	Эндотоксины Клебсиелла озены, Клебсиелла пневмония (<i>Klebsiella ozaenae, Klebsiella pneumoniae</i>)	3002 49 000 9
1.5.58.	Токсин А Клостридиум диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	3002 49 000 9
1.5.59.	Токсин Коринебактериум дифтерия (<i>Corynebacterium diphtheria</i>)	3002 49 000 9
1.5.60.	Нейротоксин Протеус мирабилис (<i>Proteus mirabilis</i>)	3002 49 000 9

1.5.61.	Экзотоксин А Псевдомонас аэругиноза (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	3002 49 000 9
1.5.62.	Пневмолизин Стрептококкус пневмония (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	3002 49 000 9
1.5.63.	Стрептолизин О Стрептококкус пиогенес (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	3002 49 000 9
1.5.64.	Экзотоксин А Стрептококкус пиогенес (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	3002 49 000 9
1.5.65.	Яды пауков	3002 49 000 9
1.5.66.	Яды скорпионов	3002 49 000 9
1.5.67.	Яды земноводных	3002 49 000 9".

2. В разделе 2:

а) позицию 2.1.8 изложить в следующей редакции:

"2.1.8.	Лиссавирус (все разновидности данного рода) (<i>Lyssavirus</i>)	3002 49 000 1";
---------	--	-----------------

б) дополнить позицией 2.1.19 следующего содержания:

"2.1.19.	Вирус Гетях (<i>Getah virus</i>) (все разновидности данного вида, включая <i>Sagiyama virus</i> , <i>alphavirus M1</i>)	3002 49 000 1".
----------	--	-----------------

3. Раздел 3 дополнить позициями 3.3.12 и 3.3.13 следующего содержания:

"3.3.12.	Фузариум лангсетиаэ (<i>Fusarium langsethiae</i>)	3002 49 000 1
3.3.13.	Фузариум споротрихиоидес (<i>Fusarium sporotrichioides</i>)	3002 49 000 1".

4. Техническое примечание 3 к разделу 4 после слов "искусственным путем" дополнить словами ", в том числе с использованием технологий синтетической биологии,".
