



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
13.12.2023 N 2138
"О внесении изменений в постановление
Правительства Российской Федерации от 16
июля 2022 г. N 1287"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 25.12.2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 декабря 2023 г. N 2138

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 16 ИЮЛЯ 2022 Г. N 1287

Правительство Российской Федерации постановляет:

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. N 1287 "Об утверждении списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 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. N 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 Хунин (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 (Rocio 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 Ockelbo 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), Бруцелла неотома (Brucella neotomae), Бруцелла цэти (Brucella ceti), Бруцелла пиннипедиалис (Brucella pinnipedialis), Бруцелла микрооти (Brucella microti), Бруцелла инопината (Brucella inopinata), Бруцелла папионис (Brucella rapionis) и Бруцелла вулпис (Brucella vulpis)	3002 49 000 1
1.3.3.	Клостридиум тетании (Clostridium tetani)	3002 49 000 1
1.3.4.	Легионелла пневмофила (Legionella pneumophila)	3002 49 000 1";

г) позиции 1.3.16 - 1.3.18 изложить в следующей редакции:

"1.3.16.	Штаммы вида Клостридиум (Clostridium), продуцирующие	3002 49 000 1
----------	--	---------------

	ботулинический нейротоксин, включая Клостридиум аргентиненсе (<i>Clostridium argentinense</i>), Клостридиум баратти (<i>Clostridium baratti</i>) и Клостридиум бутирикум (<i>Clostridium butyricum</i>)	
1.3.17.	Иерсиния псевдотуберкулезис (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	3002 49 000 1
1.3.18.	Биовар Бациллюс цереус антрацис (<i>Bacillus cereus</i> biovar anthracis)	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.	Убаин	3002 49 000 9
1.5.29.	Антарин	3002 49 000 9

1.5.30.	Граниянотоксины	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.	Листерииолизин Листерия моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>)	3002 49 000 9
1.5.39.	Коклюшеподобный токсин Сальмонелла парафити А, В (<i>Salmonella paratyphi A, B</i>)	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 pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica</i>)	3002 49 000 9
1.5.42.	Цитотоксины Вибрио алгинолитикус, Вибрио вулнификус (<i>Vibrio alginolyticus, 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 мультацида (<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 (Branhamella (Moraxella) catarrhalis)	3002 49 000 9
1.5.51.	Токсин НipA Бурхолдерия сепация (Burkholderia ceparian)	3002 49 000 9
1.5.52.	Токсин системы CDI Бурхолдерия таиланденсис (Burkholderia thailandensis)	3002 49 000 9
1.5.53.	Альфа-токсины Клостридиум нови, Клостридиум септикум (Clostridium novyi, Clostridium septicum)	3002 49 000 9
1.5.54.	Альфа-, бета-, гамма-, дельта-, эпсилон-токсины Клостридиум хистолитикум (Alpha-, beta-, gamma-, delta-, epsilon-toxins Clostridium histolyticum)	3002 49 000 9
1.5.55.	Цитолизин Энтерококкус фекалис (Enterococcus faecalis)	3002 49 000 9
1.5.56.	Эндотоксин Хаемофилус инфлюенс (Haemophilus influenzae)	3002 49 000 9
1.5.57.	Эндотоксины Клебсиелла озены, Клебсиелла пневмония (Klebsiella ozaenae, Klebsiella pneumoniae)	3002 49 000 9
1.5.58.	Токсин А Клостридиум диффициле (Clostridium difficile)	3002 49 000 9
1.5.59.	Токсин Коринебактериум дифтерия (Corynebacterium diphtheria)	3002 49 000 9
1.5.60.	Нейротоксин Протеус мирабилис (Proteus mirabilis)	3002 49 000 9
1.5.61.	Экзотоксин А Псевдомонас аэругиноза (Pseudomonas aeruginosa)	3002 49 000 9
1.5.62.	Пневмолизин Стрептококкус пневмония (Streptococcus pneumoniae)	3002 49 000 9
1.5.63.	Стрептолизин О Стрептококкус пиогенес (Streptococcus pyogenes)	3002 49 000 9
1.5.64.	Экзотоксин А Стрептококкус пиогенес (Streptococcus pyogenes)	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) (Lyssavirus)	3002 49 000 1";
---------	--	-----------------

б) **дополнить** позицией 2.1.19 следующего содержания:

"2.1.19.	Вирус Гетях (Getah virus) (все разновидности данного вида, включая Sagiyama virus, alphavirus MI)	3002 49 000 1".
----------	---	-----------------

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

"3.3.12.	Фузариум лангсетиэ (Fusarium langsethiae)	3002 49 000 1
3.3.13.	Фузариум споротрихиоидес (Fusarium sporotrichioides)	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,".
