



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

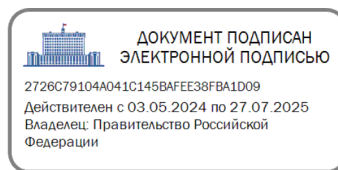
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 апреля 2025 г. № 944-р

МОСКВА

В соответствии со статьей 226¹ Уголовного кодекса Российской Федерации утвердить прилагаемый перечень патогенных биологических агентов для целей статей 226¹ и 248 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 апреля 2025 г. № 944-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
патогенных биологических агентов для целей статей 226¹ и 248
Уголовного кодекса Российской Федерации

Наименование патогенного биологического агента

- I. Вирусы (природные, усовершенствованные или модифицированные вирусы в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами)
1. Вирус Чикунгунья (Chikungunya virus)
 2. Вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus)
 3. Вирус Денге (Dengue virus)
 4. Вирус восточного энцефалита лошадей (Eastern equine encephalitis virus)
 5. Эболавирус (все разновидности данного рода) (Ebolavirus)
 6. Вирус Хантаан (Hantaan virus)
 7. Вирус Хунин (Junin virus)
 8. Вирус Ласса (Lassa virus)
 9. Вирус лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocytic choriomeningitis virus)
 10. Вирус Мачупо (Machupo virus)
 11. Марбургвирус (все разновидности данного рода) (Marburgvirus)
 12. Вирус оспы обезьян (Monkeypox virus)
 13. Вирус лихорадки долины Рифт (Rift Valley fever virus)

Наименование патогенного биологического агента

14. Вирус клещевого энцефалита, дальневосточный подтип (Tick-borne encephalitis virus, Far Eastern subtype)
15. Вирус натуральной оспы (Variola virus)
16. Вирус венесуэльского энцефалита лошадей (Venezuelan equine encephalitis virus)
17. Вирус западного энцефалита лошадей (Western equine encephalitis virus)
18. Вирус желтой лихорадки (Yellow fever virus)
19. Вирус японского энцефалита (Japanese encephalitis virus)
20. Вирус болезни леса Киасанур (Kyasanur Forest disease virus)
21. Вирус шотландского энцефалита овец (Louping ill virus)
22. Вирус энцефалита долины Муррея (Murray Valley encephalitis virus)
23. Вирус омской геморрагической лихорадки (Omsk haemorrhagic fever virus)
24. Вирус Оропуч (Oropouche virus)
25. Вирус Повассан (Powassan virus)
26. Вирус Ильеус (Ilheus virus)
27. Вирус Росио (Rocio virus)
28. Вирус энцефалита Сент-Луис (St Louis encephalitis virus)
29. Вирус Хендра (Hendra virus) (синоним - морбилливирус лошадей (Equine morbillivirus))
30. Вирус Флексал (Flexal virus)
31. Вирус Гуанарито (Guanarito virus)
32. Вирус Син Номбре (Sin Nombre virus)
33. Вирус Сеул (Seoul virus)
34. Вирус Добрава-Белград (Dobrava-Belgrade virus)
35. Вирус Пуумала (Puumala virus)

Наименование патогенного биологического агента

36. Вирус Нипах (Nipah virus)
37. Вирус Андес (Andes virus)
38. Вирус Чапаре (Chapare virus)
39. Вирус Чокло (Choclo virus)
40. Вирус Черной Лагуны (Laguna Negra virus)
41. Вирус Лухо (Lujo virus)
42. Реконструированный вирус гриппа 1918 г.
(Reconstructed 1918 influenza virus)
43. Вирус MERS (MERS-CoV virus)
44. Вирус SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 virus)
45. Вирус SARS (SARS virus)
46. Вирус Себиа (Sabia virus)
47. Вирус леса Семлики (Semliki Forest virus)
48. Вирус Бебару (Bebaru virus)
49. Вирус Эвергладес (Everglades virus)
50. Вирус О'Ньонг-Ньонг (O'nyong-nyong virus)
51. Вирус Синдбис (Sindbis virus) (все разновидности данного вида,
включая Ockelbo virus, Babanki virus)
52. Вирус реки Росс (Ross River virus)
53. Вирус Майяро (Mayaro virus)
54. Вирус Мукамбо (Mukambo virus)
55. Вирус Западного Нила (West Nile virus)
56. Вирус Зика (Zika virus)
57. Вирус Риобраво (Rio Bravo virus)
58. Вирус Сокулук (Sokuluk virus)
59. Обезьяний вирус В

Наименование патогенного биологического агента

60. Вирус лихорадки Сагиума (*Sagiuma virus*)
61. Вирус Алма-Арасан (*Alma-Arasan virus*)
62. Вирус Апои (*Apoi virus*)
63. Вирус Лангат (*Langat virus*)
64. Вирус Негиши (*Negishi virus*)
65. Вирус Усуту (*Usutu virus*)
66. Вирус Карши (*Karshi virus*)
67. Вирус Кунжин (*Kunjin virus*)
68. Вирус Сепик (*Sepik virus*)
69. Вирус Вессельсборн (*Wesselsborn virus*)
70. Вирус гепатита С (*Hepacivirus C*, HCV)
71. Комплекс калифорнийского энцефалита
(*California encephalitis orthobunyavirus*, CEV)
72. Вирус Тягиня (*Tahyna virus*)
73. Вирус Инко (*Inko virus*)
74. Вирус Ла Кросс (*La Crosse virus*)
75. Вирус Джеймстаун каньон (*Jamestown Canyon virus*)
76. Комплекс С-вирусы Апеу (*Apeu virus C*)
77. Вирус Осса (*Ossa virus*)
78. Вирус Орибока (*Oriboca virus*)
79. Вирус Мадрид (*Madrid virus*)
80. Вирус Рестан (*Restan virus*)
81. Вирус москитных лихорадок Сицилии (*Sicilian phlebovirus*)
82. Вирус москитных лихорадок Неаполя (*Naples phlebovirus*)
83. Вирус москитных лихорадок Тоскана (*Toscana virus*)
84. Вирус болезни овец Найроби (*Nairobi sheep disease virus*)

Наименование патогенного биологического агента

85. Вирус Ганджам (Ganjam virus)
86. Вирус Дугбе (Dugbe virus)
87. Вирус Кемерово (Kemerovo tickborne viral fever)
88. Вирус колорадской клещевой лихорадки (Colorado tick fever, CTFV)
89. Вирус Чангвинола (Changuinola virus)
90. Вирус Орунго (Orungo virus)
91. Вирус Такарибе (Tacaribe virus)
92. Вирус Пичинде (Pichinde virus)
93. Вирус гепатита В (Hepatitis B virus, HBV)
94. Вирус гепатита D (дельта)
95. Вирус иммунодефицита человека 1 (ВИЧ-1) (Human immunodeficiency virus 1, HIV-1)
96. Вирус иммунодефицита человека 2 (ВИЧ-2) (Human immunodeficiency virus 2, HIV-2)
97. Вирус Т-клеточного лейкоза человека (HTLV)
98. Высоковирулентные штаммы вируса гриппа А
99. Вирус африканской чумы свиней (African swine fever virus)
100. Вирус гриппа птиц (Avian Influenza virus)
101. Вирус синего языка овец (Bluetongue virus)
102. Вирус ящура (Foot-and-mouth disease virus)
103. Вирус оспы коз (Goat pox virus)
104. Вирус герпеса свиней (Suid herpesvirus 1) (синонимы - вирус псевдобешенства, болезнь Ауески (Pseudorabies virus, Aujeszky's disease))
105. Вирус классической чумы свиней (Classical swine fever virus)
106. Лиссавирус (все разновидности данного рода) (Lyssavirus)

Наименование патогенного биологического агента

107. Вирус болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)
108. Вирус чумы мелких жвачных животных (Peste-des-petits-ruminants virus)
109. Вирус везикулярной болезни свиней (Swine vesicular disease virus)
110. Вирус чумы крупного рогатого скота (Rinderpest virus)
111. Вирус оспы овец (Sheep pox virus)
112. Вирус болезни Тешена (Teschin disease virus)
113. Вирус везикулярного стоматита (Vesicular stomatitis virus)
114. Вирус нодулярного дерматита (бугорчатка) крупного рогатого скота (Lumpy skin disease virus)
115. Вирус африканской болезни лошадей (African horse sickness virus)
116. Тесковирс свиней (Porcine Teschovirus)
117. Вирус лихорадки Гетях (Getah virus) (все разновидности данного вида, включая Sagiama virus, alphavirus M1)
118. Андийский латентный тимовирус картофеля (Potato Andean latent tymovirus)

II. Бактерии, в том числе хламидии, риккетсии, микоплазмы (природные, усовершенствованные или модифицированные бактерии в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами)

1. Коксиелла бурнетии (Coxiella burnetii)
2. Бартонелла квинтана (Bartonella quintana)
(синонимы - Рохалимея квинтана (Rochalimea quintana), Риккетсия квинтана (Rickettsia quintana))
3. Риккетсия провазеки (Rickettsia prowazeki)
4. Риккетсия риккетсии (Rickettsia rickettsii)
5. Риккетсия тифи (Rickettsia typhi)

Наименование патогенного биологического агента

6. Ориенция цуцугамуши (*Orientia tsutsugamushi*)
7. Бациллус антрацис (*Bacillus anthracis*)
8. 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 пиннипедялис (*Brucella pinnipedialis*), Бруцелла микроти (*Brucella microti*), Бруцелла инопината (*Brucella inopinata*), Бруцелла папионис (*Brucella papionis*), Бруцелла вулпис (*Brucella vulpis*)
9. Клостридиум тетании (*Clostridium tetani*)
10. Легионелла пневмофила (*Legionella pneumophila*)
11. Хламидофила пситтаци (*Chlamydophila psittaci*)
(синоним - хламидия пситтаци (*Chlamydia psittaci*))
12. Клостридиум ботулинум (*Clostridium botulinum*)
13. Франциселла тулярензис (*Franciella tularensis*)
14. Бурхолдерия маллеи (*Burkholderia mallei*)
(синоним - Псевдомонас маллеи (*Pseudomonas mallei*))
15. Бурхолдерия псевдомаллеи (*Burkholderia pseudomallei*)
(синоним - Псевдомонас псевдомаллеи (*Pseudomonas pseudomallei*))
16. Вибрио холерэ (*Vibrio cholerae*)
17. Йерсиния пестис (*Yersinia pestis*) (синонимы - *Bacterium pestis*, *Yersinia pseudotuberculosis* subsp. *pestis*)
18. Типы Клостридиум перфрингенс (*Clostridium perfringens*), продуцирующие эписилон-токсин

Наименование патогенного биологического агента

19. Эшерихия коли (*Escherichia coli*) серогрупп O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157 и других серогрупп, продуцирующая токсин Шига (*Shiga toxin*) (синонимы - энтерогеморрагическая Эшерихия коли (*enterohaemorrhagic Escherichia coli*), Эшерихия коли (*Escherichia coli*), продуцирующая веротоксин или вероцитотоксин)
20. Штаммы вида Клостридиум (*Clostridium*), продуцирующие ботулинический нейротоксин, включая Клостридиум аргентиненсе (*Clostridium argentinense*), Клостридиум баратти (*Clostridium baratti*), Клостридиум бутирикум (*Clostridium butyricum*)
21. Йерсиния псевдотуберкулезис (*Yersinia pseudotuberculosis*)
22. Биовар Бациллюс цереус антрацис (*Bacillus cereus* biovar anthracis)
23. Микоплазма микоидес подвида микоидес ЭсСи (*Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC (small colony))
24. Микоплазма каприколум подвида каприпнеумониз ("штамм F 38") (*Mycoplasma capricolum* subsp. *capripneumoniae* ("strain F38"))
25. Ацинетобактер баумани (*Acinetobacter baumannii*), устойчивый к карбапенемам
26. Энтеробактерии, устойчивые к карбапенемам
27. Энтеробактерии, устойчивые к цефалоспорином
28. Сальмонелла тифи (*Salmonella typhi*), в том числе устойчивая к фторхинолонам
29. Шигелла дизентериз (*Shigella dysenteriae*), в том числе устойчивая к фторхинолонам
30. Энтерококки (*Enterococcus faecium*), устойчивые к ванкомицину
31. Псевдомонас аэругиноза (*Pseudomonas aeruginosa*), устойчивая к карбапенемам
32. Сальмонеллы нетифозные (*Non-typhoidal Salmonella*), устойчивые к фторхинолонам

Наименование патогенного биологического агента

33. Нейссерия гонореи (*Neisseria gonorrhoeae*),
устойчивая к цефалоспорином третьего поколения
и (или) к фторхинолонам
34. Стафилококкус ауреус (*Staphylococcus aureus*)
метициллин-резистентный (MRSA)
35. Стрептококки группы А, устойчивые к макролидам
36. Стрептококки Стрептококкус пневмонизэ
(*Streptococcus pneumoniae*), устойчивые к макролидам
37. Гемофилус инфлюэнце (*Haemophilus influenzae*),
устойчивый к макролидам
38. Стрептококки группы В, устойчивые к пенициллину
39. Микобактериум туберкулезис (*Mycobacterium tuberculosis*)
40. Микобактериум бовис (*Mycobacterium bovis*)
41. Ксантомонас албилинеанс (*Xanthomonas albilineans*)
42. Ксантомонас аксоноподис патовар цитри
(*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*) (синоним - Ксантомонас
кампестрис патовар цитри (*Xanthomonas campestris* pv. *citri*))
43. Ксантомонас оризэ патовар оризэ (*Xanthomonas oryzae* pv.
oryzae) (синоним - Псевдомона кампестрис патовар оризэ
(*Pseudomonas campestris* pv. *oryzae*))
44. Клавибактер мичиганенсис подвид сепедоникус (*Clavibacter*
michiganensis subsp. *Sepedonicus*) (синонимы - Коринобактериум
мичиганенсис подвид сепедоникум (*Corynebacterium*
michiganensis subsp. *Sepedonicum*), Коринобактериум
сепедоникум (*Corynebacterium sepedonicum*))
45. Ралстония соланацеарум расы 2 и 3 (*Ralstonia solanacearum*
races 2 and 3) (синонимы - Псевдомонас соланацеарум расы 2 и 3
(*Pseudomonas solanacearum* races 2 and 3), Бурхолдерия
соланацеарум расы 2 и 3 (*Burkholderia solanacearum*
races 2 and 3))

Наименование патогенного биологического агента

III. Грибы (природные, усовершенствованные или модифицированные грибы в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами)

1. Кокцидиоидес иммитис (*Coccidioides immitis*), Кокцидиоидес посадасии (*Coccidioides posadasii*)
2. Бластомицес дерматитидис (*Blastomyces dermatitidis*) (синонимы - Бластомикоидес дерматитидис (*Blastomycoides dermatitidis*), Айеломицес дерматитидис (*Ajellomyces dermatitidis*))
3. Возбудитель паракокцидиоидомикоза (*Paracoccidioides brasiliensis*) (синоним - Зимонема бразилиентис (*Zymonema brasiliensis*))
4. Возбудитель гистоплазмоза (*Histoplasma* spp., в том числе *Histoplasma capsulatum*) (синонимы - Криптококкус капсулятус (*Cryptococcus capsulatus*), Эммонсиелла капсулатэ (*Emmonsia capsulata*), Айеломицес капсулятус (*Ajellomyces capsulatus*) вариант капсулатум (var. *capsulatum*), вариант дубоисии (var. *duboisii*))
5. Коллетотрихум коффеанум вариант вируланс (*Colletotrichum coffeanum* var. *virulans*) (синоним - Коллетотрихум кахавэ (*Colletotrichum kahawae*))
6. Кохлиоболус миябеанус (*Cochliobolus miyabeanus*) (синонимы - Гельминтоспориум оризэ (*Helminthosporium oryzae*))
7. Микроциклюс улеи (*Microcyclus ulei*) (синоним - Дотиделла улеи (*Dothidella ulei*))
8. Пукциния граминис (*Puccinia graminis*) (синоним - Пукциния граминис форма специалис тритици (*Puccinia graminis* f. *Sp. tritici*))
9. Пукциния стрииформис (*Puccinia striiformis*) (синоним - Пукциния глумарум (*Puccinia glumarum*))
10. Магнапортэ оризэ (*Magnaporthe oryzae*) (синоним - Пирикулярия оризэ (*Pyricularia oryzae*))

Наименование патогенного биологического агента

11. Пероносклероспора филиппиненсис (*Peronosclerospora philippinensis*) (синоним - Пероносклероспора сакхари (*Peronosclerospora sacchari*))
12. Склерофтора райссиэ, вариант зиэ (*Sclerophthora rayssiae* var. *zeae*)
13. Синхитриум эндобиотикум (*Synchytrium endobioticum*)
14. Тиллетиа индика (*Tilletia indica*)
15. Текафора солани (*Thecaphora solani*)

IV. Патогенные биологические агенты неустановленного систематического положения (*Unconventional agents*)

1. Возбудители медленных нейроинфекций - подострых губчатых энцефалопатии (*Prion Diseases*) Куру
2. Агент CJD - возбудитель болезни Крейтцфельдта - Якоба
3. Возбудитель трансмиссивной губчатой энцефалопатии человека
4. Возбудитель оливопонтocerebellарной атрофии человека
5. Возбудитель фатальной семейной бессонницы (FFI)
6. Возбудитель подострой энцефалопатии овец и коз
7. Возбудитель энцефалопатии норок
8. Хроническая изнуряющая болезнь копытных
9. Возбудитель губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота
10. Вироид веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*)

V. Токсины и субъединицы токсинов

1. Стрихнин
2. Конотоксин
3. Рицин
4. Сакситоксин

Наименование патогенного биологического агента

5. Токсин Шига (веротоксин, вероцитотоксин и другие шигаподобные токсины)
6. Энтеротоксины Стафилококкус ауреус (*Staphylococcus aureus*)
7. Тетродотоксин
8. Микроцистин (синоним - циангинозин)
9. Афлатоксины
10. Абрин
11. Холерный токсин
12. Диацетооксисцирпеноловый токсин
13. Токсин Т-2
14. Токсин НТ-2
15. Модецин
16. Волкензин
17. Вискумин
18. Альфа-токсин (альфа-гемолизин) Стафилококкус ауреус (*Staphylococcus aureus*)
19. Токсин синдрома токсического шока (синоним - энтеротоксин Стафилококкус F (*Staphylococcus enterotoxin F*))
20. Ботулинические токсины
21. Бреветотоксины
22. Гониаутоксины
23. Нодулярины
24. Палитоксин
25. Вератридин
26. Конваллятоксин
27. Убаин
28. Антарин

Наименование патогенного биологического агента

29. Граниянотоксины
30. Диамфотоксин
31. Бунгаротоксин
32. Домоевая и окадаевая кислоты
33. Пертуссиген Бордетелла петруссис (*Bordetella pertussis*)
34. Цитолетальный токсин Кампилобактер фетус (*Campylobacter fetus*)
35. Цитотоксин Легионелла пневмофила (*Legionella pneumophila*)
36. Листерииолизин Листерия моноцитогенес (*Listeria monocytogenes*)
37. Коклюшеподобный токсин Сальмонелла паратифи А, В (*Salmonella paratyphi* А, В)
38. Атипичный токсин Сальмонелла тифи (*Salmonella typhi*)
39. Термолабильный токсин, термостабильный токсин Иерсиния псевдотуберкулезис, Иерсиния энтероколитика (*Yersinia pseudotuberculosis*, *Yersinia enterocolitica*)
40. Цитотоксины Вибрио алгинолитикус, Вибрио вулнификус (*Vibrio alginolyticus*, *Vibrio vulnificus*)
41. Энтеротоксины Вибрио парагемолитикус (*Vibrio parahaemolyticus*)
42. Антракс-токсин Бациллуc антрацис (*Bacillus anthracis*)
43. Эндотоксин Франциселла тулярензис (*Francisella tularensis*)
44. Цитотоксин Коксиелла бурнетии (*Coxiella burnetii*)
45. DA-токсин Нокардия астероидес (*Nocardia asteroides*)
46. Митогенный дермонекротический токсин Пастерелла мультацида (*Pasteurella multocida*)
47. Энтеротоксин Бациллуc цереус (*Bacillus cereus*)
48. Гониотоксин Бранхамелла (Моракселла) катаралис (*Branhamella (Moraxella) catarrhalis*)

Наименование патогенного биологического агента

49. Токсин HrpA Бурхолдерия сепатия (*Burkholderia ceparia*)
50. Токсин системы CDI Бурхолдерия таиланденсис (*Burkholderia thailandensis*)
51. Альфа-токсины Клостридиум нови, Клостридиум септикум (*Clostridium novyi*, *Clostridium septicum*)
52. Альфа-, бета-, гамма-, дельта-, эпсилон-токсины Клостридиум хистолитикум (*Alpha*-, *beta*-, *gamma*-, *delta*-, *epsilon*-toxins *Clostridium histolyticum*)
53. Цитолизин Энтерококкус фекалис (*Enterococcus faecalis*)
54. Эндотоксин Хаемофилус инфлюенс (*Haemophilus influenzae*)
55. Эндотоксины Клебсиелла озены, Клебсиелла пневмония (*Klebsiella ozaenae*, *Klebsiella pneumoniae*)
56. Токсин А Клостридиум диффициле (*Clostridium difficile*)
57. Токсин Коринебактериум дифтерия (*Corynebacterium diphtheriae*)
58. Нейротоксин Протеус мирабилис (*Proteus mirabilis*)
59. Экзотоксин А Псевдомонас аэругиноза (*Pseudomonas aeruginosa*)
60. Пневмолизин Стрептококкус пневмония (*Streptococcus pneumoniae*)
61. Стрептолизин О Стрептококкус пиогенес (*Streptococcus pyogenes*)
62. Экзотоксин А Стрептококкус пиогенес (*Streptococcus pyogenes*)
63. Яды пауков
64. Яды скорпионов
65. Яды земноводных
66. Токсины Клостридиум перфрингенс (*Clostridium perfringens* toxins)

Наименование патогенного биологического агента

VI. Генетически измененные микроорганизмы и генетические элементы

1. Генетически измененные микроорганизмы или генетические элементы, которые содержат последовательности белков и (или) нуклеиновых кислот, связанные с патогенностью микроорганизмов, указанных в разделах I - IV настоящего перечня
 2. Генетически измененные микроорганизмы или генетические элементы, которые содержат последовательности нуклеиновых кислот, кодирующие токсины, указанные в разделе V настоящего перечня, или субъединицы токсинов
-