

Утверждены
Постановлением
Госкомсанэпиднадзора России
от 28 августа 1995 г. N 14

Дата введения -
с момента опубликования

1.2. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

ПОРЯДОК УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕДАЧИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ I - IV ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ

Санитарные правила СП 1.2.036-95

1. Разработаны:

Противочумным центром Госкомсанэпиднадзора России (Кюрегян А.А., Головченко Н.Н., Пономарева Т.Н., Ошерович А.М., Королев Ю.С.);
Российским научно-исследовательским противочумным институтом "Микроб" (Дроздов И.Г., Плотников О.П., Васенин А.С., Кокушкин А.М.);
Институтом вирусологии им. Д.И. Ивановского (Фадеева Л.Л.);
Государственным НИИ стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.Л. Тарасевича (Шобухова Т.С.).

2. Утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995 г. N 14.

3. Вводятся взамен Положения о порядке учета, хранения, отпуска и пересылки культур бактерий, вирусов, риккетсий, грибов, простейших, микоплазм, бактериальных токсинов, ядов биологического происхождения, утвержденного Минздравом СССР 18 мая 1979 года.

Закон РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

"Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности.

[Закон РСФСР от 19.04.1991 N 1034-1](#) утратил силу в связи с принятием [Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#).

[Санитарные правила](#) обязательны для соблюдения всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями и иными хозяйствующими субъектами, организациями и учреждениями, независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами" ([статья 3](#)).

"Санитарным правонарушением признается посягающее на права граждан и интересы общества противоправное, виновное (умышленное или неосторожное) деяние (действие или бездействие), связанное с несоблюдением санитарного законодательства РСФСР, в том числе действующих санитарных правил...

Должностные лица и граждане РСФСР, допустившие санитарное правонарушение, могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности" ([статья 27](#)).

1. Область применения

Постановление Правительства РФ от 05.06.1994 N 625 утратило силу в связи с изданием [Постановления](#) Правительства РФ от 24.07.2000 N 554, утвердившего [Положение](#) о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании.

Настоящие Правила подготовлены в соответствии с [Положением](#) о Государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.94 N 625, и устанавливают требования к порядку учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности (далее - патогенные биологические агенты - ПБА <*> I - IV групп) ([Приложение 5.4](#)).

<*> Понятие "патогенные биологические агенты" включает: бактерии, вирусы, риккетсии, грибы, простейшие, микоплазмы, токсины и яды биологического происхождения или материал, подозрительный на их содержание, а также новые микроорганизмы, включающие фрагменты генома названных ПБА и представляющие опасность для человека.

Требования правил обязательны для выполнения всеми организациями на территории России независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также юридическими и физическими лицами, проводящими работы с использованием ПБА I - IV групп.

Правила устанавливают единый порядок учета, хранения, передачи ПБА и направлены на обеспечение личной и общественной безопасности при их транспортировании, а также исключение несанкционированной передачи и безучетного хранения.

2. Нормативные ссылки

В настоящих Правилах использованы ссылки на следующие нормативные документы.

[Закон](#) РСФСР от 19.04.1991 N 1034-1 утратил силу в связи с принятием Федерального [закона](#) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

2.1. [Закон](#) РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Ведомости Верховного Совета РСФСР, 1991, N 20, с. 641.

[Распоряжение](#) Президента РФ от 14.06.1994 N 298-рп утратило силу в связи с изданием [Указа](#) Президента РФ от 08.08.2001 N 1004, которым утвержден [Список](#) возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

[Указом](#) Президента РФ от 20.08.2007 N 1083 утвержден [Список](#) микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

2.2. [Распоряжение](#) Президента Российской Федерации "О контроле за экспортом из Российской Федерации возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, их генетически измененных форм, фрагментов генетического материала и оборудования, которые могут быть применены при создании бактериологического (биологического) и токсинного оружия" от 14 июня 1994 г. N 298-рп.

[Постановление](#) Правительства РФ от 26.09.1994 N 1098 утратило силу в связи с изданием [Постановления](#) Правительства РФ от 29.08.2001 N 634, утвердившего [Положение](#) об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий. В соответствии с изменениями, внесенными [Постановлением](#) Правительства РФ от 11.09.2007 N 580 в [Постановление](#) Правительства РФ от 29.08.2001 N 634, [Положение](#) имеет наименование "Положение об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении микроорганизмов, токсинов, оборудования и

технологий".

2.3. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации "Положение о порядке контроля за экспортом из Российской Федерации возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, их генетически измененных форм, фрагментов генетического материала и оборудования, которые могут быть применены при создании бактериологического (биологического) и токсинного оружия" от 26 сентября 1994 г. N 1098.

"[Санитарные правила](#) по безопасности работ с микроорганизмами. Часть 1. Порядок выдачи разрешения на работу с микроорганизмами I - IV групп патогенности и рекомбинантными молекулами ДНК. СП 1.2.006-93", утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 11.08.1993 N 8, утратили силу в связи с изданием [Постановления](#) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 86.

[Постановлением](#) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 85 с 25 июня 2003 года введены в действие санитарно-эпидемиологические [правила](#) "Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами". СП 1.2.1318-03".

2.4. [Санитарные правила](#) по безопасности работ с микроорганизмами. Ч. 1. Порядок выдачи разрешения на работу с микроорганизмами I - IV групп патогенности и рекомбинантными молекулами ДНК. СП 1.2.006-93. Госкомсанэпиднадзор России, Москва, 1993.

2.5. Санитарные правила "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности". СП 1.2.011-94. Госкомсанэпиднадзор России, Москва, 1994.

2.6. [Правила](#) устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР от 20 октября 1981 г. МЗ СССР, Москва, 1981.

2.7. Правила техники безопасности, производственной санитарии и санитарно-эпидемиологического режима для предприятий по производству бактериальных и вирусных препаратов от 30 августа 1979 г. МЗ СССР, Москва, 1980.

3. Требования к порядку учета, хранения, отпуска и транспортирования ПБА I - IV групп

3.1. Общие требования

"[Санитарные правила](#) по безопасности работ с микроорганизмами. Часть 1. Порядок выдачи разрешения на работу с микроорганизмами I - IV групп патогенности и рекомбинантными молекулами ДНК. СП 1.2.006-93", утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 11.08.1993 N 8, утратили силу в связи с изданием [Постановления](#) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 86.

[Постановлением](#) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 85 с 25 июня 2003 года введены в действие санитарно-эпидемиологические [правила](#) "Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами". СП 1.2.1318-03".

3.1.1. Работу с ПБА I - IV групп проводят только в организациях, имеющих разрешение на право работы с ними, выданные в соответствии с [Санитарными правилами](#) - СП 1.2.006-93.

3.1.2. Работа с ПБА I - II групп должна проводиться в соответствии с Санитарными правилами

- СП 1.2.011-94.

3.1.3. Работа с ПБА III - IV групп должна проводиться в соответствии с [Правилами](#) устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР, действующими на территории Российской Федерации.

3.1.4. Работа предприятий по производству бактериальных и вирусных препаратов определяется Правилами техники безопасности, производственной санитарии и санитарно-эпидемического режима для предприятий по производству бактериальных и вирусных препаратов.

3.1.5. В подразделениях, изготавливающих вакцины, обслуживающих водопроводы, пищевые предприятия, а также предприятия, производящие продукцию медицинского назначения (антибиотики, лекарственные, косметические средства и другие коммерческие препараты), запрещается иметь ПБА I - IV групп и проводить микробиологические (бактериологические, вирусологические, микробиологические и др.) исследования, связанные с изучением первично выделенных культур, подозрительных на наличие возбудителей I - IV групп.

3.1.6. Производственным подразделениям предприятий, контролирующим готовую продукцию, разрешается иметь только коллекцию типовых культур, предусмотренных нормативно-технической документацией.

3.1.7. ПБА I - IV групп, выделенные при диагностических и иных исследованиях в лабораториях, не имеющих права на работу с ними, должны быть переданы в специализированные организации, определяемые соответствующими министерствами и ведомствами.

3.1.8. В организациях, систематически работающих с ПБА I - IV групп, разрешается иметь коллекции типовых, авторских и депонированных штаммов для научной работы, производства и диагностических целей.

3.1.9. Для централизованного учета, хранения и депонирования штаммов микроорганизмов, имеющихся в организациях на территории России, министерства и ведомства определяют научно-исследовательские институты, на базе которых организуются специализированные коллекции с информационными функциями. (Отдельные специализированные коллекции перечислены в [Приложении 5.5](#)).

3.1.10. О выделении всех ПБА I - II групп и атипичных ПБА III - IV групп необходимо информировать соответствующие специализированные коллекции и по согласованию с их руководителями передавать эти ПБА в коллекции.

ПБА I - II групп, не подлежащие передаче в коллекции, уничтожают по распоряжению руководителя организации, в ПБА III - IV групп - руководителя подразделения.

3.1.11. Варианты ПБА, полученные в ходе выполнения научно-исследовательских работ, хранят в специализированных коллекциях как охраноспособные (объект патентования) или авторские (имеющие научное значение).

3.1.12. Производственные и эталонные ПБА I - IV групп разрешается получать только в специализированных коллекциях.

3.1.13. Ответственным за правильное хранение коллекционных ПБА является лицо, определяемое руководителем организации.

3.2. Требования к учету и хранению ПБА

3.2.1. Подразделения, проводящие диагностические исследования по выделению ПБА I - IV групп или работающие с ними, должны вести учет движения и хранения ПБА по следующим формам <*> (далее - ф.):

- ф. N 512/у - журнал регистрации патогенных биологических агентов, поступающих для исследования (идентификации) и хранения;
 - ф. N 513/у - журнал учета выделенных штаммов микроорганизмов;
 - ф. N 514/у (514а/у) - журнал учета движения патогенных биологических агентов;
 - ф. N 518/у - журнал учета ПБА, находящихся в рабочей коллекции;
 - ф. N 520/у - журнал обеззараживания патогенных биологических агентов.
-

<*> Формы учетных документов представлены в [Приложении 5.1](#).

3.2.2. Все коллекции должны вести учет ПБА I - IV групп по следующим формам:

- [ф. N 512/у](#) - журнал регистрации патогенных биологических агентов, поступивших для исследования (идентификации) и хранения;
- [ф. N 514/у \(514а/у\)](#) - журнал учета движения патогенных биологических агентов;
- [ф. N 515/у](#) - инвентарный журнал коллекционных патогенных биологических агентов;
- [ф. N 516/у](#) - журнал выдачи патогенных биологических агентов;
- [ф. N 517/у](#) - карта индивидуального учета коллекционного патогенного биологического агента N;
- [ф. N 518/у](#) - журнал учета ПБА, находящихся в рабочей коллекции;
- [ф. N 519/у](#) - журнал лиофилизации патогенных биологических агентов;
- [ф. N 520/у](#) - журнал обеззараживания патогенных биологических агентов.

Движение коллекционных ПБА I - IV групп регистрируют в [ф. N 514/у \(514а/у\)](#): для I - II групп - по каждому виду отдельно, а III - IV - суммарно по роду.

3.2.3. Штаммы, используемые для диагностических целей, а также вакцинные и производственные учитывают как коллекционные.

3.2.4. Окончательное обозначение поступившим штаммам присваивают только коллекции. Под особым обозначением в соответствующей графе журнала ([ф. N 515/у](#)) и карте ([ф. N 517/у](#)) указывают название и номер, под которым штамм поступил в данную коллекцию.

3.2.5. Присвоенное коллекционному штамму обозначение (номер, код) не должно меняться при его передаче.

В случае гибели (уничтожения) штамма его обозначение запрещается присваивать вновь поступившим штаммам.

3.2.6. В подразделениях, проводящих экспериментальные работы с ПБА I - IV групп, ведется учет по [ф. ф. N 514/у \(514а/у\)](#) и [N 518/у](#).

3.2.7. Уничтожение штамма ПБА I - II групп во всех подразделениях и III - IV в коллекциях следует оформлять актом ([ф. N 522/у](#)).

3.2.8. Все журналы по учету ПБА I - IV групп должны быть пронумерованы постранично, прошнурованы, скреплены печатью и храниться у лица, ответственного за их ведение.

Записи в журналах должны соответствовать другой документации: актам уничтожения, передачи и т.п.

Все оконченные журналы (карты) учетных форм, перечисленных в пунктах [3.2.1](#); [3.2.2](#); [3.2.6](#), следует хранить в подразделениях в течение 3 лет. [Формы N 514/у \(514а/у\)](#) и [520/у](#) необходимо уничтожать с составлением акта. В диагностических и исследовательских лабораториях [ф. ф. 512/у, 513/у, 518/у](#) и журналы идентификации необходимо сдавать в архив. Во всех коллекциях в архив сдавать оконченные журналы [ф. ф. 512/у, 515/у, 516/у, 517/у, 518/у](#) и [519/у](#). Сроки хранения журналов в архиве устанавливаются приказом Госкомсанэпиднадзора России.

3.2.9. Емкости, содержащие ПБА, должны иметь четкие, несмываемые надписи или прочно наклеенные этикетки с обозначением названия ПБА, номера штамма и даты лиофилизации (пересева).

На емкостях с токсинами должна быть дополнительная маркировка красным цветом правого нижнего угла этикетки.

3.2.10. ПБА I - IV групп в коллекциях должны храниться в лиофилизированном или замороженном состоянии, на плотных или жидких питательных средах, а также в виде суспензий органов и тканей в консерванте.

3.2.11. В подразделениях научно-исследовательских институтов допускается хранение в лиофилизированном состоянии ПБА III - IV групп (бактерии и риккетсии), II - IV групп (вирусы), а также хранение авирулентных, комиссионно проверенных ПБА I - II групп, список которых утверждает руководитель организации.

Вскрытие ампул с лиофилизированными ПБА I - II групп оформляется документально ([ф. N 521/у](#)).

3.2.12. ПБА следует хранить в холодильнике или несгораемом шкафу (сейфе) отдельно по группам. Совместное содержание ПБА различных групп допускается при условии хранения их в

отдельных небьющихся емкостях с закрывающейся крышкой. Емкости опечатывают, снаружи или внутри их помещают список с перечнем и количеством хранящихся ПБА.

3.2.13. ПБА, служащие основой для приготовления вакцин, в производственных подразделениях хранят в отдельных помещениях. Вакцинные штаммы в коллекциях - в отдельном холодильнике (шкафу), где отсутствуют другие ПБА; в исследовательских и диагностических подразделениях - в отдельных емкостях.

3.3. Требования к порядку передачи ПБА внутри организации

3.3.1. Передача ПБА I - IV групп внутри подразделения от одного сотрудника другому осуществляется по письменному разрешению его руководителя.

3.3.2. Передачу ПБА I - II групп из одного подразделения в другое следует осуществлять по письменному разрешению руководителя организации, а III - IV групп - по письменному запросу и разрешению руководителей подразделений.

3.3.3. Выдачу ПБА I - II и коллекционных штаммов микроорганизмов III - IV групп необходимо оформлять актом (ф. N 523/у) и записью в журнале (ф. N 516/у) для специализированных коллекций.

3.3.4. При временном отсутствии сотрудника (отпуск, командировка и др.) ответственным за хранением ПБА I - II групп является лицо, которому с разрешения руководителя организации (подразделения) ПБА передаются с правом или без права пересева с составлением акта (ф. N 524/у).

3.3.5. Передачу ПБА, числящихся за подразделением, на временное хранение в коллекцию следует осуществлять только по письменному распоряжению руководителя организации с составлением акта (ф. N 524/у).

3.4. Требования к порядку передачи ПБА за пределы организации

3.4.1. Передачу ПБА I - IV групп из одной организации в другую разрешается производить только по официальной заявке за подписью руководителя организации, скрепленной печатью. При обозначении требуемых агентов используют принятую номенклатуру (Приложение 5.4). В заявке на получение ПБА I - IV групп делают ссылку о наличии разрешения на работу с микроорганизмами с указанием номера и даты выдачи. Передача производится только с письменного разрешения руководителя организации, выдающего ПБА, с составлением акта (ф. N 525/у).

3.4.2. Транспортирование ПБА I - IV групп между организациями осуществляется почтовой связью или нарочным(и).

При получении ПБА нарочный(е) должен(ы) представить доверенность и документы, удостоверяющие его(их) личность. Нарочный(е) несет(ут) ответственность за доставку ПБА в установленном законом порядке.

3.4.3. ПБА I - II групп пересылают спецсвязью или с двумя нарочными, знакомыми с требованиями биологической безопасности, причем один из них должен иметь медицинское (биологическое, ветеринарное) образование и быть допущен к работе с ПБА I - II групп.

3.4.4. ПБА I - IV групп разрешается пересылать обычной почтовой посылкой или с одним нарочным.

3.4.5. При транспортировании ПБА I - IV групп в целях исключения всех видов досмотра и контроля нарочному должна быть выдана справка (Приложение 5.6).

3.4.6. На содержимое упаковки с ПБА I - IV групп составляют сопроводительное письмо на официальном бланке организации. Для ПБА I - II групп дополнительно составляют акт упаковки в двух экземплярах. Первые экземпляры указанных документов помещают в упаковку с ПБА. Копии документов остаются у отправителя. Организация, получившая ПБА I - II групп, должна составить акт вскрытия упаковки и вместе с письмом, подтверждающим получение ПБА, направить его в организацию, их выдавшую.

3.4.7. Организация-отправитель обязана сообщить любым видом срочной связи организации-получателю дату и вид транспорта, которым отправлен ПБА.

3.4.8. ПБА I - IV групп передают в лиофилизированном состоянии или на плотных питательных

средах. Передача токсинов, вирусов (органов, тканей и их суспензий, содержащих эти ПБА) допускается в консервирующей жидкости или в замороженном состоянии.

3.4.9. Транспортирование ПБА осуществляется в герметически закрытых емкостях.

Под герметически закрытыми емкостями следует понимать запаянные ампулы, пробирки, завальцованные флаконы, запечатанные трубки из толстого стекла или пластического материала, а также пробирки, закрытые пробкой и герметизированные различными пластификаторами (парафин и др.).

Емкости с ПБА заворачивают в лигнин или гигроскопическую вату, помещают в металлический или пластмассовый (только для III - IV групп) плотно закрывающийся или завинчивающийся пенал. Упаковка емкостей с ПБА в пенале должна исключать возможность их перемещения во избежание нарушения целостности при транспортировании, а поглощающий материал должен быть в достаточном количестве для сорбции всей жидкости в случае повреждения упаковки.

Пеналы с упакованными в них емкостями, содержащими ПБА I - IV групп, обертывают бумагой (обшивают материалом), ошнуровывают и опечатывают сургучной печатью.

Для пересылки объектов почтой или спецсвязью упакованные пеналы дополнительно обертывают ватой и укладывают в прочные деревянные посылочные ящики так, чтобы исключить возможность их перемещения внутри ящика. Ящик с ПБА I - II групп обшивают тканью и обязательно опечатывают сургучной печатью или пломбируют.

На адресной стороне ящика посылки должен быть особый знак (ярлык с отметкой) "Опасно! Не открывать во время перевозки".

3.4.10. Перевозка живых животных и членистоногих, зараженных ПБА I - IV групп, категорически запрещается.

3.4.11. В случае возникновения при транспортировании ПБА I - IV групп аварий, катастроф, утраты и хищения посылок необходимо сообщать в органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органы ФСБ, МВД, для принятия мер по охране места происшествия, ликвидации последствий, организации розыска потерянного или похищенного. Об этом факте информируют организации-отправители и организации - получатели ПБА.

3.5. Требования к порядку передачи ПБА в зарубежные страны

3.5.1. ПБА I - IV групп разрешается передавать за рубеж и получать только при наличии официального запроса и разрешения на передачу.

3.5.2. Разрешение на передачу ПБА за рубеж, кроме упомянутых в [Приложении 5.2](#), дают министерства и ведомства на основании заключения специализированных коллекций.

3.5.3. Организации, получившие ПБА из-за рубежа, должны информировать об этом специализированные коллекции.

3.5.4. Лица, получившие ПБА во время зарубежных командировок, обязаны зарегистрировать их в своей организации. Ответственность за выполнение настоящего требования несут лица, получившие и доставившие ПБА, а также руководитель организации.

[Распоряжение](#) Президента РФ от 14.06.1994 N 298-рп утратило силу в связи с изданием [Указа](#) Президента РФ от 08.08.2001 N 1004, которым утвержден [Список](#) возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

[Указом](#) Президента РФ от 20.08.2007 N 1083 утвержден [Список](#) микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

[Постановление](#) Правительства РФ от 26.09.1994 N 1098 утратило силу в связи с изданием [Постановления](#) Правительства РФ от 29.08.2001 N 634, утвердившего [Положение](#) об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий. В соответствии с изменениями, внесенными [Постановлением](#) Правительства РФ от 11.09.2007 N 580 в [Постановление](#) Правительства РФ от 29.08.2001 N 684, Положение имеет наименование "Положение об осуществлении контроля за

внешнеэкономической деятельностью в отношении микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий".

3.5.5. Порядок экспорта ПБА, список которых утвержден распоряжением Президента Российской Федерации от 14 июня 1994 г. N 298-рп (Приложение 5.2), определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 1994 г. N 1098 (Приложение 5.3).

3.5.6. Ответственность за соблюдение правил и требований упаковки и транспортирования до пункта пересылки несет руководитель организации-отправителя. Руководители организаций несут ответственность за правильность упаковки и отправления ПБА через Международный почтамт в соответствии с действующими международными конвенциями и правилами.

3.5.7. Сторона ящика, где указаны адреса получателя и отправителя, должна быть снабжена ярлыком фиолетового цвета со следующими отметками и отличительным знаком:

"Скорпортящиеся биологические вещества";

"Substances biologiques perissables";

"Cette etiquette ne peut etre utiliser que par les laboratoires officiellement reconnus" ("этот ярлык может употребляться только официально признанными лабораториями");

"Substances biologiques perissables usage medical" ("скоропортящиеся биологические вещества для медицинского употребления");

"Dangereux Ne pas ouvrir pendant le transporte" ("опасно: не открывать во время пересылки");

"Sans valeur commerciale" ("не имеет коммерческой стоимости");

"Emballé selon les regles postales internationales de securite" ("упаковано согласно международным почтовым правилам безопасности").

4. Организация контроля

4.1. Надзор за выполнением требований настоящих Правил осуществляют органы Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации:

- Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации
- в Противочумном центре Госкомсанэпиднадзора России;

- Противочумный центр - в организациях, выполняющих работу с ПБА I группы - на территории России;

- Противочумные учреждения Госкомсанэпиднадзора России (противочумный центр, противочумные станции, научно-исследовательские противочумные институты) - в центрах Госсанэпиднадзора, выполняющих работы с ПБА II группы патогенности на прикрепленной территории;

- Центры Госсанэпиднадзора - в организациях, выполняющих работы с ПБА II - IV групп - на обслуживаемой территории.

4.2. Для проведения надзора руководители указанных в п. 4.1 организаций могут создавать на постоянной или временной основе комиссии с привлечением специалистов центров Госсанэпиднадзора на территориях, профильных научно-исследовательских институтов, противочумных и других организаций, имеющих опыт работы с ПБА I - IV групп.

4.3. В организациях, выполняющих работы с ПБА I - IV групп, постоянный контроль за выполнением настоящих Правил осуществляет комиссия по контролю за соблюдением требований биологической безопасности организации с обязательной проверкой их выполнения не реже 2 раз в год.

4.4. Организационное руководство по вопросам проведения контроля за выполнением настоящих Правил осуществляет Противочумный центр Госкомсанэпиднадзора России.

4.5. Порядок контроля за организацией коллекционной работы определяется министерствами и ведомствами.

к Санитарным правилам
"Порядок учета, хранения, передачи
и транспортирования микроорганизмов
I - IV групп патогенности"

ФОРМЫ ПЕРВИЧНОЙ УЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО УЧЕТУ ДВИЖЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПБА

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация
Наименование учреждения _____	Форма N 512/у
отдела, отделения _____	Утверждена Постановлением
лаборатории _____	Госкомсанэпиднадзора России
временного формирования _____	от 28 августа 1995 г. N 14

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
АГЕНТОВ, ПОСТУПИВШИХ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИДЕНТИФИКАЦИИ)
И ХРАНЕНИЯ

Хранить 3 года

	начат	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
до	окончен	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Для типографии при изготовлении документа
формат А4, 96 страниц

Стр. 2 формы N 512/у

N п / п	Дата поступления	Наименование агента	Число поступивших емкостей (пробирок, ампул и др.)	Откуда поступил	Цель исследования	Результат исследования и дата выдачи ответа	Подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечания. 1. В лабораториях, проводящих диагностические исследования, форму N 512/у заменяют учетные формы (журналы по отдельным видам исследований).

2. При регистрации ПБА I - II групп в примечании (гр. 9) указать судьбу штамма.

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России Наименование учреждения _____ отдела, отделения _____ лаборатории _____ временного формирования _____	Первичная учетная документация Форма N 513/у Утверждена Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995 г. N 14
--	---

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДЕЛЕННЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ

Хранить 3 года

начат	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
до	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	окончен	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Для типографии при изготовлении документа
формат А4, 96 страниц

Стр. 2 формы N 513/у

N п / п	N анализа	Адрес и дата взятия пробы	Наименование ПБА	N штамма	Источник выделения	Дата выделения	Краткая характеристика ПБА <*>	Судьба ПБА <***>	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

<*> Типичность; при атипичности указать отличительные признаки.

<***> Уничтожен (дата, N акта); передан в коллекцию, центр и т.д. (дата, N акта).

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России Наименование учреждения _____ отдела, отделения _____ лаборатории _____ временного формирования _____	Первичная учетная документация Форма N 514/у Утверждена Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995 г. N 14
--	---

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация
Наименование учреждения _____	Форма N 516/у
отдела, отделения _____	Утверждена Постановлением
лаборатории _____	Госкомсанэпиднадзора России
временного формирования _____	от 28 августа 1995 г. N 14

ЖУРНАЛ ВЫДАЧИ ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ АГЕНТОВ

Хранить 3 года

начат

до

окончен

Для типографии при изготовлении документа
формат А4, 96 страниц

Стр. 2 формы N 516/у

N п/п	Дата поступления заявки	Откуда поступила заявка (организация), N и дата разрешения	Наименование и номер отпусченного ПБА	Число отпущенных емкостей с ПБА (указать вид посуды, упаковки)	Дата отпуска	Ф.И.О. получателя, N и дата доверенности, N паспорта, кем и когда выдан	Расписка в получении	Кто выдал (Ф.И.О., подразделение, роспись)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация
Наименование учреждения _____	Форма N 517/у
отдела, отделения _____	Утверждена Постановлением
лаборатории _____	Госкомсанэпиднадзора России
временного формирования _____	от 28 августа 1995 г. N 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Стр. 2 формы N 520/у
(Продолжение)

Контроль стерилизации		Другие виды обеззараживания (указать режим, экспозицию)	Подпись	
химические тесты	бактериологический		автоклавера (дезинфектора)	ответственного за режим автоклавирования
13	14	15	16	17

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация Форма N 521/у
Наименование учреждения _____	Утверждена Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995 г. N 14

Утверждаю
Заведующий лабораторией
(отделом)

(Ф.И.О.)
" __ " _____

АКТ
ВСКРЫТИЯ АМПУЛ(Ы) С СУХИМ(И) ПАТОГЕННЫМ(И)
БИОЛОГИЧЕСКИМ(И) АГЕНТОМ(АМИ) I - II ГРУПП
С ЦЕЛЬЮ ВЫСЕВА ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЯ
ОТ 19__ Г. N _____

Мы, нижеподписавшиеся, _____
(должность, Ф.И.О.)

согласно разрешению _____
(Ф.И.О. и должность давшего разрешение,

номер и дата разрешения)
вскрыли ампулу (ы) с сухим ПБА _____
(наименование вида,

_____ (наименование вида,
N штаммов, количество объектов и т.д.)

с целью _____
(посев ПБА или его уничтожение)
Ампула (ы) с остатками ПБА обеззаражена (ы) _____
(дата)
автоклавированием _____ или погружением
(режим автоклавирования)

в _____
(название дезраствора, его концентрация, время обеззараживания)
Дата вскрытия ампул (ы) _____
Подписи: (_____)
(_____)

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация Форма N 522/у
Наименование учреждения _____	Утверждена Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995 г. N 14

Утверждаю
Заведующий лабораторией
(отделом)

(Ф.И.О.)

"__" _____

АКТ
УНИЧТОЖЕНИЯ ПАТОГЕННОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО
АГЕНТА I - II ГРУПП
ОТ 19__ Г. N _____

Мы, нижеподписавшиеся, _____
(должность, Ф.И.О.)

согласно разрешению _____
(Ф.И.О. и должность давшего разрешение,

_____ номер и дата разрешения)
уничтожили ПБА _____
(наименование вида,

_____ N штаммов, количество объектов и т.д.)
автоклавированием _____ или погружением
(режим автоклавирования)

в _____
(название дезраствора, его концентрация, время обеззараживания)
Дата уничтожения ПБА _____
Подписи: (_____)
(_____)

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация Форма N 523/у
Наименование учреждения _____	Утверждена Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995 г. N 14

Утверждаю
Заведующий лабораторией
(отделом)

(Ф.И.О.)
" _ " _____

АКТ
ПЕРЕДАЧИ ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ АГЕНТОВ
I - II ГРУПП И КОЛЛЕКЦИОННЫХ ПБА III - IV ГРУПП
ВНУТРИ ЛАБОРАТОРИИ (ОТДЕЛА, ОРГАНИЗАЦИИ)
ОТ 19__ Г. N _____

Мы, нижеподписавшиеся, _____
(должность, Ф.И.О. передающего ПБА)

(должность, Ф.И.О. получившего ПБА)

составили настоящий акт в том, что согласно распоряжению
заведующего лабораторией (отделом) _____
произведена передача ПБА:

(наименование вида, N штаммов, количество объектов и т.д.)

Дата передачи _____

Передал: _____
Ф.И.О., подпись

Принял: _____
Ф.И.О., подпись

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация Форма N 524/у
Наименование учреждения _____	Утверждена Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995 г. N 14

Утверждаю
Заведующий лабораторией
(отделом)

(Ф.И.О.)
" _ " _____

АКТ

ПЕРЕДАЧИ ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ АГЕНТОВ I - II ГРУПП
НА (ПОСЛЕ) ВРЕМЕННОЕ (ОГО) ХРАНЕНИЕ (Я)
ОТ 19__ Г. N ____

Мы, нижеподписавшиеся, _____
(должность, Ф.И.О. передающего ПБА)

(должность, Ф.И.О. получающего ПБА)

составили настоящий акт в том, что согласно распоряжению
заведующего лабораторией (отделом) _____
произведена передача ПБА:

(наименование вида, N штаммов, количество объектов, условия
передачи: с правом или без права пересева и т.д.)

Упакованные в _____
опечатанных печатью _____
(оттиск печати, Ф.И.О. владельца печати)

Указанные ПБА находятся в _____
(N комнаты, сейфа и холодильника)

Одновременно переданы _____
(наименование учетной документации,

ключ от сейфа и т.п.)

Дата передачи _____

Передал: _____

Ф.И.О., подпись

Принял: _____

Ф.И.О., подпись

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация
_____	Форма N 525/у
Наименование учреждения _____	Утверждена Постановлением
	Госкомсанэпиднадзора России
	от 28 августа 1995 г. N 14

Утверждаю

Руководитель организации

М.П. _____

(Ф.И.О.)

"__" _____

АКТ <*>

ПЕРЕДАЧИ ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ АГЕНТОВ
I - II ГРУПП ЗА ПРЕДЕЛЫ ОРГАНИЗАЦИИ
ОТ 19__ Г. N ____

<*> Не обязателен для специализированных коллекций.

Мы, нижеподписавшиеся, _____
(должность, Ф.И.О. передающего ПБА)

(должность, Ф.И.О. получающего, наименование организации)

составили настоящий акт в том, что согласно распоряжению
руководителя организации _____

произведена передача ПБА:

(наименование вида, N штаммов, количество объектов,

вид упаковки и т.д.)

Дата передачи _____

Передал: _____

Ф.И.О., подпись

Принял: _____

Ф.И.О., подпись

Приложение 5.2
(справочное)

к Санитарным правилам
"Порядок учета, хранения, передачи
и транспортирования микроорганизмов
I - IV групп патогенности"
Госкомсанэпиднадзор России, М., 1995

Утвержден
распоряжением Президента
Российской Федерации
от 14 июня 1994 г. N 298-рп

**СПИСОК
ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПАТОГЕНОВ) ЧЕЛОВЕКА, ЖИВОТНЫХ
И РАСТЕНИЙ, ИХ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫХ ФОРМ, ФРАГМЕНТОВ
ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА И ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ
ПРИМЕНЕНЫ ПРИ СОЗДАНИИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО (БИОЛОГИЧЕСКОГО)
И ТОКСИННОГО ОРУЖИЯ, ЭКСПОРТ КОТОРЫХ КОНТРОЛИРУЕТСЯ
И ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЛИЦЕНЗИЯМ**

(Извлечение)

N позиции	Наименование	Код товарной номенклатур ы внешнеэконо - мической деятельност и
Раздел 1. Патогены, опасные для человека и животных		
1.1	Вирусы	

1.1.1	Возбудитель лихорадки денге, серотип I - IV	300290500
1.1.2	Возбудитель японского энцефалита	300290500
1.1.3	Возбудитель весенне-летнего клещевого энцефалита	300290500
1.1.4	Возбудитель энцефалита Сент-Луис	300290500
1.1.5	Возбудитель американского энцефаломиелита лошадей	300290500
1.1.6	Возбудитель венесуэльского энцефаломиелита лошадей	300290500
1.1.7	Возбудитель западного американского энцефаломиелита лошадей	300290500
1.1.8	Возбудитель лихорадки долины Рифт	300290500
1.1.9	Возбудитель натуральной оспы	300290500
1.1.10	Возбудитель желтой лихорадки	300290500
1.1.11	Возбудители геморрагических лихорадок:	300290500
1.1.11.1	геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Хантаан)	300290500
1.1.11.2	Конго-Крымской геморрагической лихорадки	300290500
1.1.11.3	Омской геморрагической лихорадки	300290500
1.1.11.4	геморрагической лихорадки Ласса	300290500
1.1.11.5	геморрагической лихорадки Эбола	300290500
1.1.11.6	лихорадки Марбург	300290500
1.1.11.7	Аргентинской геморрагической лихорадки (Хунин)	300290500
1.1.11.8	Боливийской геморрагической лихорадки (Мачупо)	300290500
1.1.11.9	лихорадки Чикунгунья	300290500
1.1.12	Возбудитель лимфоцитарного хориоменингита	300290500
1.1.13	Возбудитель оспы обезьян	300290500
1.1.14	Возбудитель белой оспы	300290500
1.1.15	Возбудитель Кьясанурской лесной болезни	300290500
1.1.16	Возбудитель шотландского энцефаломиелита	300290500

	овец	
1.1.17	Возбудитель энцефалита долины Муррей	300290500
1.1.18	Возбудитель энцефалита Росио	300290500
1.1.19	Возбудитель лихорадки Оропуш	300290500
1.1.20	Возбудитель энцефалита Повассан	300290500
1.2	Риккетсии	
1.2.1	Возбудитель лихорадки Ку	300290500
1.2.2	Возбудитель траншейной лихорадки	300290500
1.2.3	Возбудитель сыпного тифа	300290500
1.2.4	Возбудитель пятнистой лихорадки Скалистых гор	300290500
1.3	Бактерии	
1.3.1	Возбудитель сибирской язвы	300290500
1.3.2	Возбудители бруцеллеза:	300290500
1.3.2.1	бруцелла мелитенсис	300290500
1.3.2.2	бруцелла суис	300290500
1.3.2.3	бруцелла абортус	300290500
1.3.3	Возбудитель холеры	300290500
1.3.4	Возбудитель дизентерии (шигелла)	300290500
1.3.5	Возбудитель сапа	300290500
1.3.6	Возбудитель мелиоидоза	300290500
1.3.7	Возбудитель чумы	300290500
1.3.8	Возбудитель туляремии	300290500
1.3.9	Возбудитель брюшного тифа	300290500
1.3.10	Возбудитель орнитоза	300290500
1.3.11	Возбудитель ботулизма	300290500
1.3.12	Возбудитель газовой гангрены (Клостридиум перфрингенс)	300290500
1.3.13	Возбудитель столбняка	300290500
1.3.14	Возбудитель болезни легионеров	300290500
1.3.15	Возбудитель энтерогеморрагического колибактериоза, серотип 0157 или другие серотипы - продуценты веротоксина	300290500
1.3.16	Возбудитель псевдотуберкулеза	300290500
1.4	Токсины	
1.4.1	Ботулинические токсины	300290500

1.4.2	Токсины газовой гангрены (токсины Клостридиум перфрингенс)	300290500
1.4.3	Токсины золотистого стафилококка	300290500
1.4.4	Рицин	300290500
1.4.5	Сакситоксин	300290500
1.4.6	Дизентерийный токсин	300290500
1.4.7	Конотоксин	300290500
1.4.8	Тетродотоксин	300290500
1.4.9	Веротоксин	300290500
1.4.10	Абрин	300290500
1.4.11	Холерный токсин	300290500
1.4.12	Столбнячный токсин	300290500
1.4.13	Трихотеценовые микотоксины	300290500
1.4.14	Микроцистин (циангинозин)	300290500
1.5	Генетически измененные микроорганизмы	300290500
1.5.1	Генетически измененные любые микроорганизмы или генетические элементы (фрагменты), которые содержат последовательности (участки) нуклеиновой кислоты, кодирующие факторы патогенности и полученные из микроорганизмов, указанных в подразделах 1.1 - 1.3	300290500
1.5.2	Генетически измененные любые микроорганизмы или генетические элементы (фрагменты), которые содержат последовательности (участки) нуклеиновой кислоты, кодирующие любой из токсинов, указанных в подразделе 1.4	300290500
Раздел 2. Патогены, опасные для животных		
2.1	Вирусы	
2.1.1	Возбудитель африканской чумы свиней	300290500
2.1.2	Возбудитель гриппа птиц, тип А (классическая чума)	300290500
2.1.3	Возбудитель блютанга	300290500
2.1.4	Возбудитель ящура	300290500
2.1.5	Возбудитель оспы коз	300290500
2.1.6	Возбудитель болезни Ауески	300290500
2.1.7	Возбудитель классической чумы свиней	300290500

2.1.8	Возбудитель бешенства (лиссавирусы)	300290500
2.1.9	Возбудитель болезни Ньюкасла	300290500
2.1.10	Возбудитель чумы мелких жвачных	300290500
2.1.11	Возбудитель энтеровирусной везикулярной инфекции свиней, серотип 9	300290500
2.1.12	Возбудитель чумы крупного рогатого скота	300290500
2.1.13	Возбудитель оспы овец	300290500
2.1.14	Возбудитель болезни Тешена свиней	300290500
2.1.15	Возбудитель везикулярного стоматита	300290500
2.2	Бактерии	
2.2.1	Возбудитель плевропневмонии рогатого скота	300290500
2.3	Генетически измененные микроорганизмы	300290500
2.3.1	Генетически измененные любые микроорганизмы или генетические элементы (фрагменты), которые содержат последовательности (участки) нуклеиновой кислоты, кодирующие факторы патогенности и полученные из микроорганизмов, указанных в подразделах 2.1 и 2.2	300290500

Примечания. 1. Список разработан в соответствии с требованиями международного режима контроля за нераспространением оружия массового уничтожения (рекомендации "Австралийской группы", июнь 1993 года).

2. Вакцинные штаммы возбудителей, а также коммерческие вакцины и другие биологические препараты для индикации, диагностики и лечения инфекционных болезней экспортному контролю не подлежат.

Приложение 5.3
(справочное)

к Санитарным правилам
"Порядок учета, хранения, передачи
и транспортирования микроорганизмов
I - IV групп патогенности"
Госкомсанэпиднадзор России, М., 1995

Утверждено
Постановлением Правительства
Российской Федерации

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ КОНТРОЛЯ ЗА ЭКСПОРТОМ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПАТОГЕНОВ) ЧЕЛОВЕКА, ЖИВОТНЫХ
И РАСТЕНИЙ, ИХ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫХ ФОРМ, ФРАГМЕНТОВ
ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА И ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ
БЫТЬ ПРИМЕНЕНЫ ПРИ СОЗДАНИИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО
(БИОЛОГИЧЕСКОГО) И ТОКСИННОГО ОРУЖИЯ**

[Распоряжение](#) Президента РФ от 14.06.1994 N 298-рп утратило силу в связи с изданием [Указа](#) Президента РФ от 08.08.2001 N 1004, которым утвержден [Список](#) возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

[Указом](#) Президента РФ от 20.08.2007 N 1083 утвержден [Список](#) микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

1. Настоящим Положением определен комплекс мероприятий по контролю за экспортом (передачей, обменом) из Российской Федерации возбудителей заболеваний, их генетически измененных форм и фрагментов генетического материала, а также оборудования, которые могут быть применены при создании бактериологического (биологического) и токсинного оружия (далее именуются возбудители заболеваний и оборудование двойного применения), указанных в Списке возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, их генетически измененных форм, фрагментов генетического материала и оборудования, которые могут быть применены при создании бактериологического (биологического) и токсинного оружия, экспорт которых контролируется и осуществляется по лицензиям, утвержденным [распоряжением](#) Президента Российской Федерации от 14 июня 1994 г. N 298-рп (далее именуется Список).

2. Требования настоящего Положения распространяются на всех субъектов хозяйственной деятельности, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации независимо от форм собственности.

3. Экспорт, а также реэкспорт из Российской Федерации возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения, включенных в [Список](#), на основании решений Организации Объединенных Наций запрещен в государства, нарушающие Конвенцию о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении от 10 апреля 1972 года и Женевский протокол о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств от 17 июня 1925 года.

В случае обнаружения фактов нарушения странами-импортерами указанных международных актов или невыполнения ими принятых обязательств контракт (соглашение, договор) подлежит расторжению.

4. Порядок контроля за экспортом возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения предусматривает:

[Распоряжение](#) Президента РФ от 14.06.1994 N 298-рп утратило силу в связи с изданием [Указа](#) Президента РФ от 08.08.2001 N 1004, которым утвержден [Список](#) возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

[Указом](#) Президента РФ от 20.08.2007 N 1083 утвержден [Список](#) микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

- подготовку и выдачу заключения о возможности экспорта возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения, перечисленных в [Списке](#);

- лицензирование экспорта возбудителей заболеваний и оборудования двойного

применения;

- таможенный контроль и таможенное оформление экспорта возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения.

5. При заключении субъектами хозяйственной деятельности Российской Федерации контрактов (соглашений, договоров) на экспорт (передачу, обмен) из Российской Федерации возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения, включенных в [Список](#), в тексте контракта (соглашения, договора) в обязательном порядке должны быть указаны: конечные пользователи; цель использования экспортируемого товара; обязательства импортера, гарантирующие, что эти возбудители заболеваний и оборудование двойного применения будут использованы только в заявленных целях, не связанных прямо или косвенно с производством бактериологического (биологического) и токсинного оружия, и не будут применены в качестве такового, а также не будут реэкспортированы или переданы кому бы то ни было без письменного разрешения на это экспортера.

Обязательства должны быть специально оформлены импортером в уполномоченном государственном органе страны-импортера по каждой конкретной сделке на поставку каждого объекта экспорта (передачи, обмена), включенного в [Список](#), в виде международного (национального) импортного сертификата или его аналога, а в случае отсутствия процедуры оформления импортного сертификата - в виде документа, содержащего указанные обязательства, с заверенным переводом на русский язык.

Если импортер является посредником, то соответствующие обязательства конечного пользователя должны быть специально оформлены по каждой конкретной сделке на поставку каждого объекта экспорта (передачи, обмена), включенного в [Список](#), в виде сертификата конечного пользователя или другого документа, содержащего обязательства конечного пользователя.

Указанные документы, содержащие обязательства, направляются российскому экспортеру для дальнейшего представления в Комиссию по экспортному контролю Российской Федерации при Правительстве Российской Федерации (Экспортконтроль России).

[Распоряжение](#) Президента РФ от 14.06.1994 N 298-рп утратило силу в связи с изданием [Указа](#) Президента РФ от 08.08.2001 N 1004, которым утвержден [Список](#) возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

[Указом](#) Президента РФ от 20.08.2007 N 1083 утвержден [Список](#) микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

6. Лицензирование экспорта (передачи, обмена) возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения, включенных в [Список](#), осуществляется по всем видам внешнеэкономической деятельности, включая прямые производственные и научно-технические связи, прибрежную и приграничную торговлю, товарообменные операции в соответствии с настоящим Положением.

Экспорт (передача, обмен) возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения, включенных в [Список](#), осуществляется только по разовым лицензиям, выдаваемым Министерством внешних экономических связей Российской Федерации.

Основанием для выдачи лицензии является заключение Экспортконтроля России о возможности экспорта (передачи, обмена) возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения.

Для получения заключения о возможности экспорта (передачи, обмена) каждого отдельного возбудителя заболевания или каждого отдельного вида оборудования двойного применения экспортер представляет в Федеральную службу России по валютному и экспортному контролю заявление на выдачу лицензии, оформленное в соответствии с требованиями, установленными Министерством внешних экономических связей Российской Федерации; заверенную копию контракта (соглашения, договора) на экспорт (передачу, обмен) возбудителя заболевания или оборудования двойного применения; заверенную копию контракта (договора, соглашения) между российским изготовителем и экспортером (в случае, если экспорт возбудителя заболевания или

оборудования двойного применения осуществляется через посредника); оригиналы документов, содержащих обязательства импортера, конечного пользователя и уполномоченного государственного органа страны-импортера, предусмотренные [пунктом 5](#) настоящего Положения; заверенную копию паспорта штамма возбудителя заболевания или токсина.

Федеральная служба России по валютному и экспортному контролю имеет право запрашивать и получать дополнительную информацию и документы, необходимые для подготовки заключения.

При необходимости заключение согласовывается с Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации или Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации.

Заключение о возможности экспорта выдается в течение не более чем 20 дней после получения вышеперечисленных документов и направляется Федеральной службой России по валютному и экспортному контролю в Министерство внешних экономических связей Российской Федерации и заявителю.

Министерство внешних экономических связей Российской Федерации направляет (по согласованной форме) Федеральной службе России по валютному и экспортному контролю информацию о выданных на основании заключения Экспортконтроля России лицензиях на право экспорта возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения.

7. Разрешение на реэкспорт странами-импортерами импортированных из Российской Федерации возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения выдается российским экспортерам на основании заключения Экспортконтроля России о возможности реэкспорта.

Для этого российский экспортер представляет в Федеральную службу России по валютному и экспортному контролю заверенные копии контракта зарубежного импортера с третьим лицом, содержащего условия, предусмотренные в [пункте 5](#) настоящего Положения, и документа, содержащего вытекающие из контракта обязательства, оформленного в уполномоченном государственном органе страны - третьего лица в виде международного (национального) импортного сертификата или иного документа, предусмотренного ее национальным законодательством.

[Распоряжение](#) Президента РФ от 14.06.1994 N 298-рп утратило силу в связи с изданием [Указа](#) Президента РФ от 08.08.2001 N 1004, которым утвержден [Список](#) возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

[Указом](#) Президента РФ от 20.08.2007 N 1083 утвержден [Список](#) микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

8. Временный вывоз за пределы Российской Федерации оборудования двойного применения, содержащегося в [Списке](#), для демонстрации на выставках, ярмарках и в рекламных целях осуществляется без лицензии на основании заключений Экспортконтроля России.

Для получения заключения о возможности временного вывоза в адрес Федеральной службы России по валютному и экспортному контролю направляются:

- заявление, в котором указываются наименование объекта вывоза (с указанием кода ТН ВЭД), его количество, цель вывоза и характер использования объекта, страна назначения, название выставки (ярмарки), места использования объекта, сроки нахождения вывозимого объекта за границей, наименование и адрес российской организации, осуществляющей вывоз, иностранные контрагенты, наименование таможенного органа, который будет осуществлять таможенное оформление объекта;

- обязательства российской организации, осуществляющей вывоз объекта, по его обратному ввозу.

К заявлению должны быть приложены оригиналы или заверенные копии документов, на основании которых осуществляется вывоз оборудования двойного применения (приглашение для участия в выставке, ярмарке, контракт (соглашение) с зарубежной фирмой или организацией).

Заключение о возможности временного вывоза выдается в течение не более чем 20 дней

после получения правильно оформленных вышеперечисленных документов.

Заключение направляется Федеральной службой России по валютному и экспортному контролю заявителю для представления в указанный в заключении таможенный орган и в Государственный таможенный комитет Российской Федерации.

9. При оказании экстренной помощи зарубежным странам в случае возникновения чрезвычайных обстоятельств, связанных с опасностью массовых заболеваний людей, животных и растений, подготовка Экспортконтролем России заключения о возможности экспорта (передачи) штаммов возбудителей заболеваний или токсинов, а также оформление Министерством внешних экономических связей Российской Федерации лицензий на их поставку осуществляются в кратчайшие сроки.

В этом случае основанием для получения заключения о возможности экспорта (передачи) служат официальное обращение главы государства-импортера к Президенту Российской Федерации или Правительству Российской Федерации, в котором изложена просьба о срочной передаче необходимых штаммов возбудителей заболеваний или токсинов, указана цель применения, дается обязательство их использования только в заявленных целях, и решение Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации об оказании экстренной помощи.

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации или Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации направляет в Федеральную службу России по валютному и экспортному контролю:

- обращение главы зарубежного государства;
- решение Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации об оказании экстренной помощи;
- заявление, в котором указываются наименование штаммов возбудителей заболеваний или токсинов (с указанием кода ТН ВЭД), объем поставки, цель вывоза штаммов возбудителей заболеваний или токсинов и характер их использования, страна назначения, место (места) использования, наименование таможенного органа, который будет осуществлять таможенное оформление вывозимых штаммов возбудителей заболеваний и ли токсинов;
- заверенную копию паспорта штамма возбудителя заболеваний или токсина.

Заключение о возможности экспорта (передачи) выдается в течение не более чем 3 дней после получения правильно оформленных вышеперечисленных документов.

Заключение направляется Федеральной службой России по валютному и экспортному контролю Министерству внешних экономических связей Российской Федерации и российской организации, осуществляющей вывоз, для представления уполномоченному Министерству внешних экономических связей Российской Федерации в соответствующем регионе и последующего оформления лицензии.

Лицензии на вывоз штаммов возбудителей заболеваний или токсинов оформляются Министерством внешних экономических связей Российской Федерации на основании заключений Экспортконтроля России в течение не более чем 2 дней с момента представления заявления на выдачу лицензии.

При поставке штаммов возбудителей заболеваний или токсинов в порядке безвозмездной помощи плата за оформление лицензий не взимается.

КонсультантПлюс: примечание.

[Распоряжение](#) Президента РФ от 14.06.1994 N 298-рп утратило силу в связи с изданием [Указа](#) Президента РФ от 08.08.2001 N 1004, которым утвержден [Список](#) возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

[Указом](#) Президента РФ от 20.08.2007 N 1083 утвержден [Список](#) микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.

10. Возбудители заболеваний и оборудование двойного применения, включенные в [Список](#), при перемещении за пределы Российской Федерации подлежат обязательному таможенному оформлению в установленном порядке.

Экспортер представляет таможенным органам полученную лицензию, которая служит основанием для пропуска объекта за пределы Российской Федерации.

В случае временного вывоза оборудования двойного применения, включенного в [Список](#), экспортер представляет таможенному органу соответствующее заключение Экспортконтроля России.

Государственный таможенный комитет Российской Федерации представляет (по согласованной форме) Федеральной службе России по валютному и экспортному контролю информацию о вывозе за пределы Российской Федерации возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения (и обратном ввозе оборудования в случае его временного вывоза), на которые были выданы заключения и лицензии, предусмотренные [пунктами 6, 8 и 9](#) настоящего Положения.

11. Вывоз за пределы Российской Федерации материалов и оборудования (изделий), которые составляют государственную тайну, осуществляется в соответствии с требованиями [Закона](#) Российской Федерации "О государственной тайне".

12. Лица, осуществляющие экспорт возбудителей заболеваний и оборудования двойного применения с нарушением порядка, установленного настоящим Положением, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 5.4
(справочное)

к Санитарным правилам
"Порядок учета, хранения передачи
и транспортирования микроорганизмов
I - IV групп патогенности"
Госкомсанэпиднадзор России, М., 1995

КЛАССИФИКАЦИЯ ПАТОГЕННЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА МИКРООРГАНИЗМОВ <*>

<*> По мере открытия новых возбудителей инфекционных болезней списки будут постоянно дополняться.

Бактерии

I группа

1. *Yersinia pestis* - чумы

II группа

1. *Bacillus anthracis* - сибирской язвы
2. *Brucella abortus*
Brucella melitensis - бруцеллеза
Brucella suis
3. *Francisella tularensis* - туляремии
4. *Legionella pneumophila* - легионеллеза
5. *Pseudomonas mallei* - сапа
6. *Pseudomonas pseudomallei* - мелиоидоза
7. *Vibrio cholerae* 01 токсигенный - холеры
8. *Vibrio cholerae* non 01 токсигенный - холеры

III группа

1. <i>Bordetella pertussis</i>	- коклюша
2. <i>Borrelia recurrentis</i>	- возвратного тифа
3. <i>Campylobacter fetus</i>	- абсцессов, септицемий
4. <i>Campylobacter jejuni</i>	- энтерита, холецистита, септицемий
5. <i>Clostridium botulinum</i>	- ботулизма
6. <i>Clostridium tetani</i>	- столбняка
7. <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	- дифтерии
8. <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	- эризипелоида
9. <i>Helicobacter pylori</i>	- гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
10. <i>Leptospira interrogans</i>	- лептоспироза
11. <i>Listeria monocytogenes</i>	- листериоза
12. <i>Mycobacterium leprae</i>	- проказы
13. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> <i>Mycobacterium bovis</i> <i>Mycobacterium avium</i>	- туберкулеза
14. <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	- гонореи
15. <i>Neisseria meningitidis</i>	- менингита
16. <i>Nocardia asteroides</i>	- нокардиоза
17. <i>Proactinomyces israelii</i>	- актиномикоза
18. <i>Salmonella paratyphi A</i>	- паратифа А
19. <i>Salmonella paratyphi B</i>	- паратифа В
20. <i>Salmonella typhi</i>	- брюшного тифа
21. <i>Shigella</i> spp.	- дизентерии
22. <i>Treponema pallidum</i>	- сифилиса
23. <i>Versinia pseudotuberculosis</i>	- псевдотуберкулеза
24. <i>Vibrio cholerae</i> 01 не токсигенный	- диареи
25. <i>Vibrio cholerae</i> non 01 не токсигенный	- диареи, раневых инфекций, септицемии и др.

IV группа

1. <i>Aerobacter aerogenes</i>	- энтерита
2. <i>Bacillus cereus</i>	- пищевой токсикоинфекции
3. <i>Bacteroides</i> spp.	- абсцессов легких, бактериемий
4. <i>Borrelia</i> spp.	- клещевого спирохетоза
5. <i>Bordetella bronchiseptica</i> <i>Bordetella parapertussis</i>	- бронхосептикоза
6. <i>Campylobacter</i> spp.	- гастроэнтерита, гингивита, периодонтита
7. <i>Citrobacter</i> spp.	- местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции
8. <i>Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium novyi</i> <i>Clostridium septicum</i> <i>Clostridium histolyticum</i> <i>Clostridium bifermentans</i>	- газовой гангрены
9. <i>Escherichia coli</i> - энтерита	
10. <i>Eubacterium endocarditidis</i>	- септического эндокардита
11. <i>Eubacterium lentum</i> <i>Eubacterium ventriosum</i>	- вторичных септицемий, абсцессов
12. <i>Flavobacterium meningosepticum</i>	- менингита, септицемий
13. <i>Haemophilus influenzae</i>	- менингита, пневмонии, ларингита

14. <i>Hafnia alvei</i>	- холецистита, цистита
15. <i>Klebsiella ozaenae</i>	- озены
16. <i>Klebsiella pneumoniae</i>	- пневмонии
17. <i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>	- риносклеромы
18. <i>Mycobacterium</i> spp. Photochromogenes Scotochromogenes Nonphotochromogenes Rapid growers	- микобактериозов
19. <i>Mycoplasma hominis</i> 1 <i>Mycoplasma hominis</i> 2 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	- местных воспалительных процессов, пневмонии
20. <i>Propionibacterium avidum</i>	- сепсиса, абсцессов
21. <i>Proteus</i> spp.	- пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов
22. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- местных воспалительных процессов, сепсиса
23. <i>Salmonella</i> spp.	- сальмонеллезов
24. <i>Serratia marcescens</i>	- местных воспалительных процессов, сепсиса
25. <i>Staphylococcus</i> spp.	- пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии
26. <i>Streptococcus</i> spp.	- пневмонии, тонзиллита, полиартрита, септицемии
27. <i>Vibrio</i> spp. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Vibrio mimicus</i> <i>Vibrio fluvialis</i> <i>Vibrio vulnificus</i> <i>Vibrio alginolyticus</i>	- диарей, пищевых токсикоинфекций, раневых инфекций, септицемий и т.д.
28. <i>Yersinia enterocolitica</i>	- энтерита, колита
29. <i>Actinomyces albus</i>	- актиномикоза

Риккетсии

II группа

1. <i>Rickettsia prowazeki</i>	- эпидемического сыпного тифа и болезни Брилля
2. <i>R. typhi</i>	- крысиного сыпного тифа
3. <i>R. rickettsii</i>	- пятнистой лихорадки
4. <i>R. tsutsugamushi</i>	- лихорадки цуцугамуши
5. <i>Coxiella burnetii</i>	- коксиеллеза (лихорадка Ку)

III группа

1. <i>R. sibirica</i>	- клещевого сыпного тифа Северной Азии
2. <i>R. conorii</i>	- средиземноморской пятнистой лихорадки
3. <i>R. sharoni</i>	- израильской лихорадки
4. <i>R. sp. now?</i>	- "астраханской лихорадки"
5. <i>R. akari</i>	- везикулезного риккетсиоза
6. <i>R. australis</i>	- клещевого сыпного тифа Северного Квинсленда
7. <i>R. japonica</i>	- японской пятнистой

- | | |
|-----------------------|--|
| 8. <i>R. sp. now?</i> | лихорадки
- "африканской
лихорадки" |
| 9. <i>R. sp. now?</i> | - "клещевого риккетсиоза
Таиланда"
штамм "ТТТ" |

Эрлихии (подсемейство Ehrlichiae, сем. Rickettsiaceae)

III группа

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| <i>Ehrlichia sennetsu</i> | - болезни сеннетсу |
| <i>E. canis</i> | - название отсутствует |
| <i>E. chaffeensis</i> | - название отсутствует |

Грибы

II группа

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| 1. <i>Blastomyces brasiliensis</i> | - бластомикоза |
| <i>Blastomyces dermatitidis</i> | |
| 2. <i>Coccidioides immitis</i> | - кокцидиоидоза |
| 3. <i>Histoplasma capsulatum</i> | - гистоплазмоза |

III группа

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 1. <i>Aspergillus flavus</i> | - аспергиллеза |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | |
| 2. <i>Candida albicans</i> | - кандидоза |
| 3. <i>Cryptococcus neoformans</i> | - криптококкоза |

IV группа

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. <i>Absidia corymbifera</i> | - мукороза |
| 2. <i>Aspergillus niger</i> | - аспергиллеза |
| <i>Aspergillus nidulans</i> | |
| 3. <i>Candida brumptii</i> | - кандидоза |
| <i>Candida crusei</i> | |
| <i>Candida intermedia</i> | |
| <i>Candida pseudotropicalis</i> | |
| <i>Candida tropicalis</i> | |
| <i>Candida guilliermondii</i> | |
| 4. <i>Cephalosporium acremonium</i> | - цефалоспориоза |
| <i>Cephalosporium cinnabarium</i> | |
| 5. <i>Epidermophyton floccosum</i> | - эпидермофитии |
| 6. <i>Geotrichum candidum</i> | - геотрихоза |
| 7. <i>Microsporum spp.</i> | - микроспории |
| 8. <i>Mucor mucedo</i> | - мукороза |
| 9. <i>Penicillium crustosum</i> | - пенициллиоза |
| <i>Penicillium luteo - viride</i> | |
| <i>Penicillium notatum</i> | |
| 10. <i>Pityrosporum orbiculare</i> | - разноцветного лишая |
| 11. <i>Rhizopus nigricans</i> | - мукороза |
| 12. <i>Trichophyton spp.</i> | - черепитчатого микоза |
| 13. <i>Trichosporon cerebriforme</i> | - узловатой трихоспории |

Простейшие

III группа

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. <i>Leishmania donovani</i> | - висцерального
лейшманиоза |
| 2. <i>Plasmodium vivax</i> | - малярии |
| <i>Plasmodium malariae</i> | |

Plasmodium falciparum	
3. Trichomonas vaginalis	- мочеполового трихомонадоза

IV группа

1. Acanthamoeba culbertsoni	- менингоэнцефалита
Acanthamoeba spp.	
2. Babesia caucasica	- бабезиоза
3. Balantidium coli	- балантидиоза
4. Entamoeba histolytica	- амебиоза
5. Isospora belli	- энтерита
Lambliа intestinalis	
6. Naegleria spp.	- менингоэнцефалита
7. Pentatrichomonas hominis	- колита
8. Leishmania major	- кожного лейшманиоза
Leishmania tropica	
9. Toxoplasma gondii	- токсоплазмоза

Вирусы

(В связи с отсутствием биномиальной номенклатуры для вирусов обозначения даются в русской транскрипции)

I группа

1. Filoviridae: вирусы Марбург и Эбола	- геморрагических лихорадок
2. Arenaviridae: вирусы Ласса, Хунин и Мачупо	- геморрагических лихорадок
3. Poxviridae: вирус натуральной оспы	- натуральной оспы человека
4. Herpesviridae: обезьяний вирус В	- хронического энцефалита и энцефалопатии

II группа

1. Togaviridae: вирусы лошадиных энцефалитов (Венесуэльский ВЭЭЛ, Восточный ВЭЛ, Западный ЗЭЛ) вирусы лихорадок Семлики, Чикунгунья, О Ньонг-Ньонг, Карельской, Синдбис, реки Росс, Майяро, Мукамбо	- комариных энцефалитов, энцефаломиеелитов, энцефаломенингитов - лихорадочных заболеваний
2. Flaviviridae: вирусы комплекса клещевого энцефалита - Клещевого энцефалита (КЭ), Алма-Арасан, Апон, Аангат, Негиши, Повассан, Шотландского энцефаломиеелита овец Болезни леса Киассанур, Омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) Вирусы комплекса японского энцефалита (ЯЭ), Западного Нила, Ильеус, Росио, Сент-Луис энцефалиты, Усуту, энцефалит долины Муррея Карши, Кунжин, Сепик, Вессельсборн Желтой лихорадки	- энцефалитов, энцефаломиеелитов - геморрагических лихорадок - энцефалитов, менингоэнцефалитов - лихорадочных заболеваний - геморрагической

вирус гепатита С	лихорадки - парентерального гепатита, гепатоцеллюлярной карциномы печени
3. Bunyaviridae, Род Bunyavirus: Комплекс Калифорнийского энцефалита, Ла Кросс, Джеймстаун-каньон, зайцев- беляков, Инко, Тягиня	- энцефалитов, энцефаломиелитов, менингоэнцефалитов и лихорадочных заболеваний с менингиальным синдромом и артритами
комплекс С-вирусы Апеу, Мадрид, Орибока, Осса, Рестан и др.	- лихорадочных заболеваний с миозитами и артритами
Род Phlebovirus: вирусы москитных лихорадок Сицилии, Неаполя, Рифт-валли, Тоскана и др.	- энцефалитов и лихорадочных заболеваний с артритами и миозитами
Род Nairovirus: вирус Крымской геморрагической лихорадки - Конго болезни овец Найроби, Ганджам	- геморрагической лихорадки - лихорадки с менингиальным синдромом - энцефалита
Дугбе Род Hantavirus: вирусы Хантаан, Сеул, Пуумала и др.	- геморрагических лихорадок с почечным синдромом (ГЛПС)
4. Reoviridae, Род Orbivirus: вирусы Кемерово, Колорадской клещевой лихорадки, Синего языка овец, Чангвинола, Орунго и др.	- лихорадок с менингиальным синдромом и артритами
5. Rhabdoviridae, Род Lyssavirus: вирус уличного бешенства Дикования, Лагос-бат	- бешенства - псевдобешенства и энцефалопатий
6. Picornaviridae, Род Aphthovirus: вирус Ящура	- ящура
7. Arenaviridae: вирусы лимфоцитарного хориоменингита, Такарибе, Пичинде	- астенических менингитов и менингоэнцефалитов
8. Herpadnaviridae: вирусы гепатитов В и Д (Дельта)	- парентеральных гепатитов
9. Retroviridae: вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2) вирус Т-клеточного лейкоза человека [HT(LV)]	- СПИДа - Т-клеточного лейкоза человека
10. Unconventional agents: возбудители медленных нейроинфекций	- болезнь Крейцфельда - Якоба, Куру, Скрейпи, амиотрофического

лейкоспонгиоза,
оливопонтocereбральной
антрофии синдромы
Герстманна -
Страусслера - Шейнкера

III группа

1. Orthomyxoviridae: вирусы гриппа А, В и С	- гриппа
2. Picornaviridae, Род Enterovirus: вирусы полиомиелита - дикие штаммы вирусы гепатитов А и Е вирус острого геморрагического конъюнктивита (АНС)	- полиомиелита - энтеральных гепатитов - геморрагического конъюнктивита
3. Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II типов герпесвирус зостор - ветрянки	- герпеса простого - ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая
вирус герпеса 6 типа [HB (IV) - HH (V6)]	- поражение В-лимфоцитов человека, родовой экзантемы, лимфопролиферативных заболеваний
вирус цитомегалии вирус Эпштейна-Барра	- цитомегалии - инфекционного моноклеоза, лимфомы Беркитта, назофарингиальной карциномы

IV группа

1. Adenoviridae: аденовирусы всех типов	- ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов
2. Reoviridae, Род Reovirus: ретровирусы человека	- ринитов, гастроэнтеритов
Род Rotavirus: ротавирусы человека, вирус диареи телят Небраски (NCDV) -	- гастроэнтеритов и энтеритов
3. Picornaviridae, Род Enterovirus: вирусы Коксаки группы А и В	- серозных менингитов, энцефаломиокардитов, ОРВИ, болезни Борнхольма, герпангин, полиневритов
вирусы ЕСНО	- серозных менингитов, диареи, ОРВИ, полиневритов, увеитов
энтеровирусы - типы 68 - 71	- серозных менингитов, конъюнктивитов, ОРВИ
Род Rinovirus: риновирусы человека 120 типов	- ОРВИ, полиневритов, герпангин, конъюнктивитов
Род Cardiovirus: вирус энцефаломиокардита и вирус Менго	- ОРВИ, полиневритов,

	энцефаломиокардитов, миокардитов, перикардитов
4. Coronaviridae: коронавирусы человека	- ОРВИ, (профузного насморка без температуры), энтериты
5. Caliciviridae: вирус Норфолк	- острых гастроэнтеритов
6. Paramyxoviridae: вирусы парагриппа человека 1 - 4 типа респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус)	- ОРВИ, бронхопневмоний - пневмоний, бронхитов, бронхиолитов
вирус эпидемического паротита	- эпидемического паротита
вирус кори	- кори
вирус Ньюкаслской болезни	- конъюнктивитов
7. Togaviridae, Род Rubivirus:	
вирус краснухи	- краснухи
8. Rabdoviridae, Род Vesiculovirus:	
вирус везикулярного стоматита	- везикулярного стоматита
9. Poxviridae:	
вирус оспы коров	- оспы коров
вирус экстремелии	- экстремелии мышей
вирус узелков доильщиц	- хронической болезни рук доильщиц
орфвирус	- контактиозного пустулярного дерматита
вирус контактиозного моллюска	- контактиозного моллюска кожи и слизистых
вирусы Тана и Яба	- болезни Яба

Хламидии

II группа

1. Chlamydia psittaci	- орнитоза-пситтакоза
-----------------------	-----------------------

III группа

1. Chlamydia trachomatis	- трахомы, урогенитального хламидиоза
2. Chlamydia paratrachomatis	- трахомоподобного конъюнктивита
3. Chlamydia venereal lymphagranulema	- венерической лимфогранулемы, поражение паховых лимфатических узлов

Яды биологического происхождения

II группа

1. Ботулинические токсины всех видов
2. Столбнячный токсин
3. Яд паука каракурта

III группа

1. Микотоксины - МИКОТОКСИКОЗЫ
2. Дифтерийный токсин
3. Стрептококковый токсин группы А
4. Стафилококковые токсины
5. Яды змей (кобры, эфы, гюрзы и др.)

Примечания. 1. Атенуированные штаммы возбудителей I - II групп относят к микроорганизмам III группы патогенности. Атенуированные штаммы III - IV групп относят к IV группе патогенности.

2. В качестве источника заболеваний человека и животных, вызываемых микроорганизмами I - IV групп, следует считать инфицированных: человека, теплокровных животных, переносчиков, объектов внешней среды.

Приложение 5.5
(справочное)

к Санитарным правилам
"Порядок учета, хранения, передачи
и транспортирования микроорганизмов
I - IV групп патогенности"
Госкомсанэпиднадзор России, М., 1995

ПЕРЕЧЕНЬ
ОРГАНИЗАЦИЙ, НА БАЗЕ КОТОРЫХ ФУНКЦИОНИРУЮТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОЛЛЕКЦИИ ПБА I - IV ГРУПП

№ п/п	Наименование организации, адрес	Специализированные коллекции
1	Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб", 410601, г. Саратов, Университетская, 46 тел. 24-21-31	Государственная коллекция патогенных микроорганизмов I - II групп с функцией депонирования типовых, патентноспособных и авторских штаммов возбудителей бактериальной природы I - II и III - IV групп, содержащих фрагменты генома ПБА I - II групп
2	Ростовский научно-исследовательский противочумный институт, 344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Горького, 117	Коллекция патогенных вибрионов

	тел. 66-57-03	
3	Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт, 355106, г. Ставрополь, Советская 13/15 тел. 3-13-12	Коллекция сибиреязвенных и бруцеллезных микробов
4	Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, 664047, г. Иркутск, Три-лисера, 78 тел. 23-00-60	Коллекция сибиреязвенных и бруцеллезных микробов
5	Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт, 400087, г. Волгоград, ул. Голубинская, 7 тел. 37-37-74	Коллекция возбудителей грибковых заболеваний, вызываемых грибами II групп патогенности
6	Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН, 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, 18 тел. 193-30-01, 196-44-80	Коллекция возбудителей боррелиоза, бруцеллеза, клостридиозов, коклюша, лептоспирозов, легионеллеза, микоплазмозов, риккетсиозов, туляремии и хламидиозов
7	Национальный центр контроля - Государственный научно-исследовательский институт санитаризации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.А. Тарасевича, 121002, г. Москва, Сивцев Вражек, 41 тел. 241-39-22	Государственная коллекция патогенных микроорганизмов III - IV групп с функцией депонирования. Центры по токсинам и производственным штаммам I - IV групп
8	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии, 111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, 3а тел. 176-02-19	Коллекции возбудителей менингита, сальмонеллезов, шигеллезов
9	Научно-исследовательский	Государственная коллекция

	ин- ститут вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН, 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, 16 тел. 190-28-74	ви- русов II, III и IV групп с функцией депонирования типо- вых, патентоспособных и ав- торских штаммов, в том числе селекционированные в лаборато- риях
10	Научно-исследовательский инс- титут микробиологии МО РФ, 610024, Киров-24, Октябрьский проспект, 121 тел. 62-37-10	Центр возбудителей бактериаль- ных инфекций, используемых для разработки и оценки эффектив- ности медицинских средств ПБЗ
11	Вирусологический центр науч- но-исследовательского инсти- тута микробиологии МО РФ, 141300, Сергиев Посад-6, Мос- ковская область тел. 584-99-82	Вирусологический центр возбу- дителей геморрагических лихо- радок I группы патогенности. Центр возбудителей вирусных инфекций I - IV групп патоген- ности, используемых для разра- ботки и оценки эффективности медицинских средств ПБЗ
12	Государственный научный центр по вирусологии и биотехноло- гии ВЕКТОР, 633159, Новоси- бирская обл., пос. Кольцово тел. 64-73-10	Коллекция вирусов I - III групп
13	Научно-исследовательский инс- титут полиомиелита и вирусных энцефалитов РАМН, 142782, Московская область, Ленинский район, почтовое отделение института тел. 439-90-07	Коллекция вирусов клещевого энцефалита, геморрагических лихорадок и энтеровирусов
14	Научно-исследовательский инс- титут гриппа РАМН, 197022, г. Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 15/17 тел. 234-46-18	Коллекция вирусов гриппа и ОРЗ
15	Московский научно-	Коллекция типовых и

	исследова- тельский институт вирусных препаратов РАМН, 109088, г. Москва, ул. Дубровская, 1 тел. 247-81-45	производ- ственных штаммов вирусов кори, паротита и краснухи
16	Санкт-Петербургская медицинс- кая Академия последипломного образования МЗ РФ, 193015, г. Санкт-Петербург, ул. Сал- тыкова-Щедрина, 41 тел. 272-52-06	Коллекция возбудителей грибко- вых заболеваний, вызываемых грибами III и IV групп
17	Научно-исследовательский инс- титут медицинской паразитоло- гии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского, 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, 20 тел. 246-80-49	Коллекция возбудителей парази- тарных заболеваний, вызываемых микроорганизмами III и IV групп

Приложение 5.6
(справочное)

к Санитарным правилам
"Порядок учета, хранения, передачи
и транспортирования микроорганизмов
I и II групп патогенности"
Госкомсанэпиднадзор России, М., 1995

Штамп организации
типографского
изготовления

Службам контроля

РАЗРЕШЕНИЕ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ СПЕЦГРУЗА

СПРАВКА

Дана представителю (ям) _____
(наименование организации)

_____, (Ф.И.О., должность)

_____, в том, что он(и) доставляют в _____
_____ спецгруз-посылку _____

(наименование ПБА)

_____ спецгруз упакован в _____
(вид упаковки)

_____, опечатанный сургучной печатью с оттиском _____
_____ N _____ и уложенный

(наименование лаборатории)

в деревянный посылочный ящик, обшитый белой тканью и опечатанный печатью с тем же оттиском.

Спецгруз не взрывоопасен, не огнеопасен, не подлежит всем видам досмотра и контроля!!!

Транспортирование спецгруза _____
(вид транспорта)

разрешено на основании Санитарных правил "Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности", утвержденных Постановлением Госсанэпиднадзора РФ от 28.08.95 N 14.

Руководитель организации _____ (подпись)
Гербовая печать

Приложение 5.7
(справочное)

к Санитарным правилам
"Порядок учета, хранения передачи
и транспортирования микроорганизмов
I - IV групп патогенности"
Госкомсанэпиднадзор России, М., 1995

ЗНАКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И РИСУНКИ

		Franking (Маркировка)	
From (от): _____ _____ _____	intectious substances label (Ярлык инфекционных веществ)	Registered (Зарегистрировано) LETTRE Air Mail (Авиапочта)	
green custom label (Зеленый таможенный ярлык)	To: (куда) Dr. X.V.Nobody Department of Microbiology University of ABLAND Building ABCD Department Park, AB 123 45 XVZ		Telephone number of the consignee (Телефон грузополучателя)

Адресная этикетка
для транспортирования инфекционных скоропортящихся
биологических веществ по международной почте

Matieres biologiques perissables

Скорпортящиеся биологические вещества

Biohazard sign

Биологическая опасность

Infectious substance
in case of damage or leakage
immediately notify
public health
authority
6

Инфекционное вещество
