

Санитарные правила СП 1.2.036-95
Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования
микроорганизмов I - IV групп патогенности
(утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ
от 28 августа 1995 г. N 14)

Order of calculation, storage, transfer and
transportation of the microorganisms of I-IV
pathogenicity groups

Содержание

1. Область применения
 2. Нормативные ссылки
 3. Требования к порядку учета, хранения, отпуска и транспортирования ПБА I-IV групп
 - 3.2. Требования к учету и хранению ПБА
 - 3.3. Требования к порядку передачи ПБА внутри организации
 - 3.4. Требования к порядку передачи ПБА за пределы организации
 - 3.5. Требования к порядку передачи ПБА в зарубежные страны
 4. Организация контроля
 5. Приложения
- Приложение 5.1 (обязательное). Учетные формы (ф. NN 512/у -525/у)
- Приложение 5.2 (справочное). 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)
- Приложение 5.3 (справочное). 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
- Приложение 5.4 (справочное). Классификация патогенных для человека микроорганизмов
- Приложение 5.5 (справочное). Перечень организаций, на базе которых функционируют специализированные коллекции микроорганизмов I-IV групп патогенности
- Приложение 5.6 (справочное). Форма справки-разрешения на транспортирование спецгруза (ПБА I-IV групп)
- Приложение 5.7 (справочное). Знаки биологической безопасности и рисунки

1. Область применения

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 *(1) I-IV групп). (Приложение 5.4.)

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.

2.1. Закон РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Ведомости Верховного Совета РСФСР. 1991. N 20. С. 641.

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 года N 298-рп.

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.

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-противоэпидемического 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

3.2. Требования к учету и хранению ПБА

3.3. Требования к порядку передачи ПБА внутри организации

3.4. Требования к порядку передачи ПБА за пределы организации

3.1. Общие требования

3.1.1. Работу с ПБА I-IV групп проводят только в организациях, имеющих разрешение на право работы с ними, выданное 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-противоэпидемического 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, микологические 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, а 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*(2) (далее ф.):

ф. N 512/у - журнал регистрации патогенных биологических агентов, поступивших 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.

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 фф. 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 пп. 3.2.1; 3.2.2; 3.2.6, следует хранить в подразделениях в течение 3 лет. Формы NN 514/у (514а/у) и 520/у необходимо уничтожать с составлением акта. В диагностических и исследовательских лабораториях фф. NN 512/у, 513/у, 518/у и журналы идентификации необходимо сдавать в архив. Во всех коллекциях в архив сдавать оконченные журналы фф. 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 хранение 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) представлять 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 III-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 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-отправителя и организации-получателя 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.

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:

"Скоропортящиеся биологические вещества",

"Substances biologiques perissables";

"Cette etiquette ne peut etre utiliser que par les laboratoires officielement 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-х 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.

**Приложение 5.1.
(обязательное)**

Формы первичной учетной документации по учету движения и хранения ПБА

- ф. N 512/у - журнал регистрации патогенных биологических агентов, поступивших 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 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;
- ф. N 521/у - акт вскрытия ампул(ы) с сухим(и) патогенным(и) биологическим(и) агентом(ами) I-II групп с целью посева или уничтожения от 19 г. N
- ф. N 522/у - акт уничтожения патогенного биологического агента I-II групп от 19 г. N
- ф. N 523/у - акт передачи патогенных биологических агентов I-II групп и коллекционных ПБА III-IV групп внутри лаборатории (отдела, организации) от 19 г. N
- ф. N 524/у - акт передачи патогенных биологических агентов I-II групп на (после) временное(ого) хранение(я) от 19 г. N
- ф. N 525/у - акт передачи патогенных биологических агентов I-II групп за пределы организации от 19 г. N

Подпись	Примечание
8	9

- Примечание.
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.

Примечание.

1. Каждый учетный раздел, кроме 1, 2, 23, 24, при необходимости может быть использован отдельно.
2. Посевы ПБА независимо от вида емкостей учитываются суммарно.
3. Подразделения, проводящие диагностические исследования по выявлению ПБА III-IV групп данную форму не заполняют.
4. Заполняется только в дни работы с указанными объектами.
5. Выбор формы N 514/у или N 514а/у определяется исполнителем.

Примечания	Подпись ответственного лица
10	11

Примечания.

1. В графе 3 перечисляют все виды лабораторной посуды, содержащей ПБА (в том числе лиофильно высушенные), а также зараженных животных, эктопаразитов и др.
2. Подразделения, проводящие диагностические исследования по выявлению ПБА III-IV групп, данную форму не заполняют.
3. Заполняется только в дни работы с объектами.
4. Выбор формы N 514/у или N 514а/у определяется исполнителем.

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

Карта индивидуального учета коллекционного патогенного биологического агента N

1. Раздел коллекции _____
2. Видовое название штамма _____
3. Номер штамма _____
4. Особое название (обозначение) штамма _____
5. Инвентарный номер штамма _____
6. Бокс _____
7. Шкаф _____
8. Холодильник _____
9. Полка _____
10. Ящик (коробка) *(5) _____

Дата		Наименование организации (подразделения)		Число полученных емкостей с ПБА	Число выданных емкостей с ПБА
поступления	отпуска	получившей штамм	передавшей штамм		
11	12	13	14	15	16

Наличие (остаток)	Подпись ответственного лица	Примечание
-------------------	-----------------------------	------------

Отметка об уничтожении	Подпись
7	8

--	--	--	--	--	--	--

Режим стерилизации					Контроль стерилизации	
начало	конец	дав- ление (Р)	темпера- тура (t)	экспози- ция (вре- мя-t)	химические тесты	бактериоло- гический
8	9	10	11	12	13	14

Другие виды обезза- раживания (указать режим, экспозицию)	Подпись	
	автоклавера (дезинфектора)	ответственного за режим авто- клавирования
15	16	17

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация
----- Наименование учреждения	Форма N 521/у 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,

NN 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, концентрация, время обеззараживания)
Дата вскрытия ампул(ы) _____
Подписи: _____ (_____)
_____ (_____)

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России ----- Наименование учреждения	Первичная учетная документация Форма N 522/у 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, 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

Наименование учреждения

Форма N 523/у
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, NN 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

Наименование учреждения

Форма N 524/у
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, NN 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 _____
(NN 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

Наименование учреждения

Форма N 525/у
Утверждена постановлением
Госкомсанэпиднадзора России
от 28 августа 1995 г. N 14

Утверждаю
Руководитель организации

М.П.

(Ф.И.О.)

"__" _____

**Акт*(6)
передачи патогенных биологических агентов
I-II групп за пределы организации
от 19 г. N**

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, NN штаммов, количество объектов,

вид упаковки и т. д.)

Дата передачи _____

Передал: _____

Ф.И.О., подпись

Принял: _____

Ф.И.О., подпись

**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)
(утв. распоряжением Президента РФ от 14 июня 1994 г. N 298-рп)**

Далее приводится полностью текст списка

**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
(утв. постановлением Правительства РФ от 26 сентября 1994 г. N 1098)**

Далее приводится полностью текст Положения

Классификация патогенных для человека микроорганизмов*(7)

Бактерии
Риккетсии
Эрлихии (подсемейство Ehrlichiae, сем. Rickettsiaceae)
Грибы
Простейшие
Вирусы
Хламидии
Яды биологического происхождения

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. <i>Pseudomonas pseudomallei</i> | - мелиоидоза |
| 7. <i>Vibrio cholerae</i> 01 токсигенный | - холеры |
| 8. <i>Vibrio cholerae</i> 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> | - гонорреи |
| 15. <i>Neisseria meningitidis</i> | - менингита |
| 16. <i>Nocardia asteroides</i> | - нокардиоза |
| 17. <i>Proactiaomyces israelii</i> | - актиномикоза |
| 18. <i>Salmonella paratyphi</i> A | - паратифа А |
| 19. <i>Salmonella paratyphi</i> B | - паратифа В |
| 20. <i>Salmonella typhi</i> | - брюшного тифа |
| 21. <i>Shigella</i> spp. | - дизентерии |
| 22. <i>Treponema pallidum</i> | - сифилиса |
| 23. <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> | - псевдотуберкулеза |
| 24. <i>Vibrio cholerae</i> 01 не токсигенный | - диареи |
| 25. <i>Vibrio cholerae</i> non 01 не токсигенный | - диареи, раненых 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> | |

Clostridium septicum	- газовой гангрены
Clostridium histolyticum	
Clostridium bifermentans	
9. Escherichia coli	- энтерита
10. Eubacterium endocarditidis	- септического эндокардита
11. Eubacterium lentum	- вторичных септицемий, абсцессов
Eubacterium ventricosum	
12. Flavobacterium meningosepticum	- менингита, септицемий
13. Haemophilus influenzae	- менингита, пневмонии, ларингита
14. Hafnia alvei	- холецистита, цистита
15. Klebsiella ozaenae	- озоны
16. Klebsiella pneumoniae	- пневмонии
17. Klebsiella rhinoscleromatis	- риносклеромы
18. Mycobacterium spp. Photochromogens Scotochromogens Nonphotochromogens Rapid growers	- микобактериозов
19. Mycoplasma hominis 1 Mycoplasma hominis 2	- местных воспалитель- ных процессов, пневмонии
Mycoplasma pneumoniae	
20. Propionibacterium avidum	- сепсиса, абсцессов
21. Proteus spp.	- пищевой токсикоинфек- ции, сепсиса, местных воспалительных про- цессов
22. Pseudomonas aeruginosa	- местных воспалитель- ных процессов, сепсиса
23. Salmonella spp.	- сальмонеллезов
24. Serratia marcescens	- местных воспалитель- ных процессов, сепсиса
25. Staphylococcus spp.	- пищевой токсикоин- фекции, септицемии, пневмонии
26. Streptococcus spp.	- пневмонии, тонзиллита, полиартрита, септице- мии
27. Vibrio spp. Vibrio parahaemolyticus Vibrio mimicus Vibrio fluvialis Vibrio vulnificus Vibrio alginolyticus	- диарей, пищевых ток- сикоинфекций, раневых инфекций, септицемий и т. д.
28. Yersinia enterocolitica	- энтерита, колита
29. Actinomyces albus	- актиномикоза

Риккетсии

II группа

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. <i>Rickettsia prowazeki</i> | - эпидемического сыпного тифа и болезни Брилла |
| 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 лихорадки |
| 8. <i>R. sp. now?</i> | - "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>
<i>Blastomyces dermatitidis</i> | - бластомикоза |
| 2. <i>Coccidioides immitis</i> | - кокцидиоидоза |
| 3. <i>Histoplasma capsulatum</i> | - гистоплазмоза |

III группа

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

Простейшие

III группа

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. <i>Leishmania donovani</i> | - висцерального лейшманиоза |
| 2. <i>Plasmodium vivax</i>
<i>Plasmodium malariae</i>
<i>Plasmodium falciparum</i> | - малярии |
| 3. <i>Trichomonas vaginalis</i> | - мочеполового трихомонадоза |

IV группа

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

Вирусы
(в связи с отсутствием биномиальной номенклатуры для вирусов
обозначении 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 энцефалелитов (Венесуэльский ВНЭЛ, Восточный ВЭЛ, Западный ЗЭЛ);
вирусы лихорадок Семлики, Чикунгунья, О Ньонг-Ньонг, Карельской, Синдбис, реки Росс, Майяро, Мукамбо - комариных энцефалитов, энцефаломиелитов, энцефаломенингитов
- лихорадочных заболеваний
2. **Flaviviridae:**
вирусы комплекса клещевого энцефалита - Клещевого энцефалита (КЭ), Алма-Арасан, Апон, Лангат, Негиши, Повассан, Шотландского энцефаломиелита овец - энцефалитов, энцефаломиелитов
Болезни леса Киассанур, Омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) - геморрагических лихорадок
вирусы комплекса японского энцефалита (ЯЭ), Западного Нила, Ильеус, Росио, Сент-Луис энцефалиты, Усуту, энцефалит долины Муррея - энцефалитов, менингоэнцефалитов
Карши, Кунжин, Сепик, Весельсборн - лихорадочных заболеваний
Желтой лихорадки - геморрагической лихорадки
вирус гепатита С - парентерального гепатита, гепатоцеллюлярной

3. Bunyaviridae,
Род Bunyavirus:
- Комплекс Калифорнийского энцефалита, Ла Кросс, Джеймстаун-каньон, зайцев-беляков, Инко, Тягиня
- комплекс С-вирусы Апеу, Мадрид, Орибока, Осса, Рестан и др.
- Род Phlebovirus:
вирусы москитных лихорадок Сицилии, Неаполя, Рифт-валли, Тоскана и др.
- Род Nairovirus
вирус Крымской геморрагической лихорадки-Конго;
- болезни овец Найроби, Ганджам;
- Дугбе
- Род Hantavirus:
вирусы Хантаан, Сеул, Пуумала и др.
4. Reoviridae,
Род Orbivirus:
вирусы Кемерово, Колорадской клещевой лихорадки, Синего языка овец, Чангвинола, Орунго и др.
5. Rhabdoviridae,
Род Lyssavirus:
вирус уличного бешенства Дикования, Лагос-бат
6. Picornaviridae,
Род Aphthovirus:
вирус Ящура
7. Arenaviridae:
вирусы лимфоцитарного хорио-менингита, Такарибе, Пичинде
- энцефалитов, энцефаломиелитов, менингоэнцефалитов и лихорадочных заболеваний с менингеальным синдромом и артритами
 - лихорадочных заболеваний с миозитами и артритами
 - энцефалитов и лихорадочных заболеваний с артритами и миозитами
 - геморрагической лихорадки
 - лихорадки с менингеальным синдромом
 - энцефалита
 - геморрагических лихорадок с почечным синдромом (ГЛПС)
 - лихорадок с менингеальным синдромом и артритами
 - бешенства
 - псевдобешенства и энцефалопатий
 - ящура
 - астенических менингитов и менингоэнцефалитов

8. **Hepadnaviridae:**
вирусы гепатитов В и Д. (Дельта) - парентеральных гепатитов
9. **Retroviridae:**
вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2) - СПИДа
вирус Т-клеточного лейкоза человека (HTlv) - Т-клеточного лейкоза человека
10. **Unconventional agents:**
возбудители медленных нейроинфекций - болезнь Крейцфельда-Якоба, Куру, Скрейпи, амиотрофического лейкоспонгиоза, оливопонтocereбральной атрофии, синдрома Герстманна-Страусслера-Шейнкера

III группа

1. **Orthomyxoviridae:**
вирусы гриппа А, В и С - гриппа
2. **Picornaviridae,**
Род **Enterovirus:**
вирусы полиомиелита-дикие штаммы - полиомиелита
вирусы гепатитов А и Е - энтеральных гепатитов
вирус острого геморрагического конъюнктивита (АНС) - 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 (HBlv-HHv6) - поражение В-лимфоцитов человека, родовой экзантемы, лимфопролиферативных заболеваний
вирус цитомегалии - цитомегалии
вирус Эпштейн-Барра - инфекционного мононуклеоза, 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 - гастроэнтеритов и

- | | |
|--|---|
| <p>телят Небраски (NCDV)</p> <p>3. Picornaviridae,
Род Enterovirus:
вирусы Коксаки группы А и В</p> <p>вирусы ЕСНО</p> <p>энтеровирусы - типы 68-71</p> <p>Род Rinovirus
риновирусы человека 120 типов</p> <p>Род Cardiovirus:
вирус энцефаломиокардита и вирус Менго</p> <p>4. Coronaviridae:
коронавирусы человека</p> <p>5. Caliciviridae:
вирус Норфолк</p> <p>6. Paramyxoviridae:
вирусы парагриппа человека
1-4 типа
респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус)
вирус эпидемического паротита</p> <p>вирус кори
вирус Ньюкаслской болезни</p> <p>7. Togaviridae,
Род Rubivirus:
вирус краснухи</p> <p>8. Rhabdoviridae,
Род Vesiculovirus
вирус везикулярного стоматита</p> <p>9. Poxviridae:
вирус оспы коров
вирус экстремелии
вирус узелков доильщиц</p> <p>орфвирус</p> | <p>энтеритов</p> <p>- серозных менингитов, энцефаломиокардитов, ОРВИ, болезни Борнхольма, герпангин, полиневритов</p> <p>- серозных менингитов, диареи, ОРВИ, полиневритов, увеитов</p> <p>- серозных менингитов, конъюнктивитов, ОРВИ</p> <p>- ОРВИ, полиневритов, герпангин, конъюнктивитов</p> <p>- ОРВИ, полиневритов, энцефаломиокардитов, миокардитов, перикардитов</p> <p>- ОРВИ (профузного насморка без температуры), энтериты</p> <p>- острых гастроэнтеритов</p> <p>- ОРВИ, бронхопневмоний</p> <p>- пневмоний, бронхитов, бронхиолитов</p> <p>- эпидемического паротита</p> <p>- кори</p> <p>- конъюнктивитов</p> <p>- краснухи</p> <p>- везикулярного стоматита</p> <p>- оспы коров</p> <p>- экстремелии мышей</p> <p>- хронической болезни рук доильщиц</p> <p>- контактного пустулярного дерматита</p> |
|--|---|

вирус контактиозного моллюска

- контактиозного моллюска
- кожи и слизистых
- болезни Яба

вирусы Тана и Яба

Хламидии

II группа

1. *Chlamydia psittaci*

- орнитоза-пситтакоза

III группа

1. *Chlamydia trachomatis*
2. *Chlamydia paratrachomatis*
3. *Chlamydia venereal lymphagranulema*

- трахомы, урогенитального хламидиоза
- трахомоподобного конъюнктивита
- 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
2. Дифтерийный токсин
3. Стрептококковый токсин группы А
4. Стафилококковые токсины
5. Яды змей (кобры, эфы, гюрзы и др.)

- микотоксикозы

Примечание.

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.

**Перечень организаций, на базе которых функционируют
специализированные коллекции ПБА I-IV групп**

NN 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, тел. 66 57 03	Коллекция патогенных вибрионов
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, Трилиссера, 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, 190 44 80	Коллекция возбудителей боррелиоза, бруцеллеза, клостридиозов, коклюша, лептоспирозов, легионеллеза, микоплазмозов, риккетсиозов, туляремии и хламидиозов
7	Национальный центр контроля - Государственный научно-исследовательский институт стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.А.Тарасевича	Государственная коллекция патогенных микроорганизмов III-IV групп с функцией депонирования. Центры по токсинам и производственным штаммам I-IV групп

	121002 г. Москва, Сивцев Вражек, 41, тел. 241 39 22	
8	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии 111123 г. Москва, ул. Новогириевская 3а, тел. 176 02 19	Коллекции возбудителей менингита, сальмонеллез, шигеллез
9	Научно-исследовательский институт вирусологии им. Д.И.Ивановского РАМН 123098 г. Москва, ул. Гамалеи, 16, тел. 190 28 74	Государственная коллекция вирусов II, III и IV групп с функцией депонирования типовых, патентоспособных и авторских штаммов, в том числе селекционированные в лабораториях
10	Научно-исследовательский институт микробиологии МО РФ 610024 Киров-24, Октябрьский проспект 121, тел. 62 37 10	Центр возбудителей бактериальных инфекций, используемых для разработки и оценки эффективности медицинских средств ПБЗ
11	Вирусологический центр научно-исследовательского института микробиологии МО РФ 141300 Сергиев Посад-6, Московская область, тел. 584 99 82	Вирусологический центр возбудителей геморрагических лихорадок I группы патогенности. Центр возбудителей вирусных инфекций I-IV групп патогенности, используемых для разработки и оценки эффективности медицинских средств ПБЗ
12	Государственный научный центр по вирусологии и биотехнологии Вектор 633159 Новосибирская обл., пос. Кольцово, тел. 64 73 10	Коллекция вирусов I-III групп
13	Научно-исследовательский институт 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 институт гриппа РАМН 197022 г. Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 15/17, тел. 234 46 18	Коллекция вирусов гриппа и ОРЗ
	Московский научно-исследовательский институт вирусных	Коллекции типовых и производственных штаммов вирусов кори,

15	препаратов РАМН 109088 г. Москва, ул. Дубровская, 1, тел. 247 81 45	паротита и краснухи
16	Санкт-Петербургская медицинская Академия последипломного образо- вания МЗ РФ 193015 г. Санкт-Петербург, ул. Салтыкова-Щедрина, 41, тел. 272 52 06	Коллекция возбудителей грибковых заболеваний. вызываемых грибами III и IV групп
17	Научно-исследовательский институт медицинской паразито- логии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского 119435 г. Москва, ул. Малая Пироговская, 20, тел. 246 80 49	Коллекция возбудителей паразитарных заболеваний, вызываемых микроорганизмами III и IV групп

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 _____
_____ № _____ 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

Знаки биологической безопасности и рисунки

		Franking (Маркировка)	
From (от)	infectious substances label (Ярлык инфекционных веществ)	Registered (Зарегистрировано)	Lettre Air Mail (Авиапочта)
green custom label (Зеленый таможенный ярлык)	To: (куда) Dr. X.Y. Nobody Department of Microbiology University of ABLAND Building ABCD Department Park, AB 12345 XYZ	Telephone number of the consignee (Телефон грузополучателя)	

Адресная этикетка для транспортирования инфекционных скоропортящихся биологических веществ по международной почте

Далее в тексте документа следуют рисунки, которые по техническим причинам не могут быть приведены

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

** **(2)** Формы учетных документов представлены в приложении 5.1.

***(3)** Типичность при атипичности указать отличительные признаки.

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

***(5)** Не разрешается использовать коробки из картона для хранения ПБА I-II групп.

***(6)** Не обязателен для специализированных коллекций.

***(7)** По мере открытия новых возбудителей инфекционных болезней списки будут постоянно дополняться.