

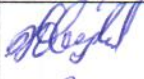






ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 1 из 17

Версия № 01	Дата введения: 14.04.2016
Причина пересмотра:	

Утверждение процедуры	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Разработал	Ведущий научный сотрудник	Егорова И.Ю.		«15» 03 2016г.
Согласовал	Главный научный сотрудник	Балышев В.М.		«15» 03 2016г.
Согласовал	Главный научный сотрудник	Селянинов Ю.О.		«15» 03 2016г.
Согласовал	Заведующий ООББ НИР	Сухолейстер К.В.		«15» 03 2016г.
Согласовал	Начальник ОСМК	Бобкова Т.Е.		«15» 03 2016г.
Согласовал	Заместитель директора по НИР и качеству	Луницин А.В.		«15» 03 2016г.
Утвердил	Директор ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Колбасов Д.В.		«15» 03 2016г.

### 1. Цель.

Установить требования к движению внутри подразделений учреждения патогенных биологических агентов (далее ПБА), необходимые для обеспечения личной и общественной безопасности, а также исключения несанкционированной передачи и безучетного хранения.

### 2. Область применения.

Данная СОП распространяется на сотрудников всех подразделений ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, использующих в своей работе патогенные биологические агенты.

### 3. Распределение ответственности.

Ответственность за организацию и координацию работ, связанных с движением патогенных биологических агентов внутри подразделений ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, и регламентированных настоящей СОП, несёт заместитель директора по НИР и качеству.

Ответственность за реализацию работ, регламентированных настоящей СОП, несут сотрудники, использующие в своей работе патогенные биологические агенты.

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 2 из 17

#### **4. Требования безопасности.**

При работе следует соблюдать требования СП 1.3.3118-13, СП 1.3.2322-08, СП 1.2.036-95.

#### **5. Процедура.**

##### **5.1. Общие положения**

5.1.1. Хранение коллекционных микроорганизмов (вирусов, бактерий, микоплазм) осуществляется на базе музейного комплекса Коллекции микроорганизмов ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (далее Коллекция).

5.1.2. Учет, движение, хранение и передача ПБА осуществляются в соответствии с требованиями СП 1.2.036-95.

5.1.3. Все журналы по учету ПБА II - IV групп патогенности (опасности) должны быть пронумерованы постранично, прошнурованы, скреплены печатью и храниться у лица, ответственного за их ведение.

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

5.1.5. Все оконченные журналы учетных форм №№512/у, 513/у, 514 а/у, 518/у и 520/у хранят в подразделениях в течение 3 лет.

По истечении 3-х лет формы №№ 514а/у и 520/у уничтожают с составлением Акта установленного образца, а формы 512/у, 513/у, 515/у, 516/у, 517/у, 518/у и 519/у сдают на хранение в архив учреждения. Сроки хранения журналов в архиве устанавливаются приказом Госкомсанэпиднадзора России.

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

##### **5.2. Получение штамма/изолята из Коллекции микроорганизмов**

Получение штаммов/изолятов микроорганизмов для выполнения научно-исследовательских, производственных и диагностических работ из Коллекции осуществляется согласно СОП 00526-01 «Порядок получения патогенных биологических агентов из коллекции микроорганизмов ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии».

##### **5.3. Учет микроорганизмов при проведении музейной деятельности**

Учет коллекционных микроорганизмов, хранящихся в музейном комплексе Коллекции, а также референс-штаммов микроорганизмов проводится в соответствии с СОП 00527-01 «Порядок приема и учета штаммов/изолятов вирусных и бактериальных патогенов в Коллекцию ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии».

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 3 из 17

#### **5.4. Учет микроорганизмов при проведении научно-исследовательских работ**

5.4.1. При получении микроорганизма II - IV групп для проведения экспериментальных или других видов работ, ответственное за получение штамма лицо, должно зарегистрировать его в Журнале учета ПБА, находящихся в рабочей коллекции по форме №518/у (Приложение 1).

5.4.2. Учет движения микроорганизмов по форме №514а/у (Журнал учета движения ПБА) проводят только в отношении ПБА II группы опасности (Приложение 2). При этом движение ПБА проводят по каждому виду и штамму отдельно.

5.4.3. При вскрытии ампулы с лиофильно высушенным ПБА II группы опасности оформляется Акт по форме №521/у (Приложение 3).

5.4.4. По окончании проведения экспериментальных работ с применением ПБА II группы патогенности уничтожение его в обязательном порядке оформляется Актом по форме № 522/у с внесением записи в журнал по форме 520/у (Приложение 4, 5).

#### **5.5. Учет микроорганизмов при проведении диагностических работ**

5.5.1. При проведении мониторинговых или диагностических работ в неаккредитованных структурных подразделениях учреждения ведутся следующие формы учета ПБА:

- Весь поступивший материал регистрируют в журнале по форме 512/у (Приложение 6).

- Культуры микроорганизмов (вирусы, бактерии, грибы), выделенные в ходе мониторинговых/диагностических исследований регистрируют в журнале по форме 513/у (Приложение 7).

- Движение выделенных культур II группы патогенности регистрируют в журнале по форме 514а/у.

- Культуры, представляющие научный или другой интерес, передают на хранение в Коллекцию согласно п. 5.7.

- По окончании работ уничтожение культур регистрируют в журнале по форме 520/у. На культуры, относящиеся к II группе опасности, дополнительно оформляют Акт по форме №522/у.

5.5.2. При проведении диагностических работ в Испытательном центре ведут следующие формы учета ПБА:

- Весь поступивший материал регистрируют в Журнале регистрации образцов, поступающих на исследование (испытание) (Ф 02-01-02-01-2014, форма приведена в РК).

- Культуры микроорганизмов (вирусы, бактерии, грибы), выделенные в ходе диагностических исследований, испытаний пищевой продукции регистрируют в Журнале регистрации результатов микробиологического контроля про-

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 4 из 17

дукции (Ф 02-01-06-01-2014), Журнале регистрации результатов исследований экспертного материала (Ф 02-01-05-02-2015). Формы журналов приведены в РК.

- Движение выделенных культур II группы патогенности регистрируют в журнале по форме 514а/у.

- Культуры, представляющие научный или другой интерес, передают на хранение в Коллекцию согласно п. 5.7.

- Списание поступивших для исследования проб (образцов) проводят с оформлением Акта на списание образцов продукции/материала и регистрацией в Журнале приема, распределения, хранения и утилизации образцов (проб) (Ф 02-01-04-01-2014, формы приведены в РК).

- По окончании работ уничтожение культур регистрируют в журнале по форме 520/у. На культуры, относящиеся к II группе опасности дополнительно оформляют Акт по форме №522/у.

#### **5.6. Учет микроорганизмов при проведении производственных работ**

5.6.1. Хранение Master seed (главный посевной материал) и Working seed (рабочий посевной материал) производственных штаммов вирусов и бактерий проводится на базе Коллекции микроорганизмов ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии.

5.6.2. Получение Working seed производственных штаммов микроорганизмов из Коллекции осуществляют согласно СОП 00526-01 «Порядок получения патогенных биологических агентов из коллекции микроорганизмов ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии».

5.6.3. При проведении производственных работ в подразделениях ведут следующие формы учета ПБА:

- Полученные из Коллекции производственные штаммы микроорганизмов регистрируют в журнале по форме 518/у, а их движение – в журнале по форме 514а/у.

- Уничтожение культур по окончании работ регистрируют в журнале по форме 520/у и дополнительно оформляют Акт по форме №522/у независимо от патогенности ПБА.

#### **5.7. Передача ПБА на хранение в коллекцию микроорганизмов**

5.7.1. ПБА II - IV групп патогенности, выделенные при диагностических или полученные в ходе выполнения научно-исследовательских работ, и представляющие научный или иной интерес должны быть переданы на хранение в следующие музей штаммов Коллекции микроорганизмов ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии:

- при выделении возбудителя сибирской язвы и сапрофитических видов рода *Bacillus* – в музей сибиреязвенного микроба и представителей рода *Bacillus*;

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 5 из 17

- при выделении микоплазм, бактериальных и грибных патогенов III-IV группы патогенности – в музей бактериальных патогенов, микоплазм III-IV группы патогенности;

- при выделении вирусных патогенов, независимо от их патогенности, – в музей вирусных патогенов.

5.7.2. Передача ПБА из структурного подразделения в Коллекцию осуществляется на основании Акта передачи по форме 525/у (Приложение 7).

5.7.3. Передачу ПБА, числящихся за подразделением, на временное хранение в Коллекцию осуществляют только по письменному распоряжению руководителя организации с составлением Акта по форме №524/у (Приложение 8).

### **5.8. Ответственность за хранение патогенных биологических агентов**

5.8.1. Ответственность за правильное хранение ПБА, находящихся в рабочей коллекции, несут научные сотрудники.

5.8.2. Ответственность за правильное хранение ПБА, хранящихся в музеях вирусных и бактериальных патогенов Коллекции, несут ответственные лица, назначенные приказом директора.

5.8.3. Ответственность за сохранность коллекционных ПБА вирусной и бактериальной природы в целом, ведение штаммового хозяйства несет руководитель Коллекции, назначенный приказом директора.

5.8.4. При временном отсутствии сотрудника (отпуск, командировка и др.), ответственного за хранение ПБА II группы опасности, его полномочия передаются с разрешения руководителя учреждения другому сотруднику с правом или без права пересева с составлением Акта по форме 524/у.

### **5.9. Передача ПБА внутри учреждения**

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

5.9.2. Передача ПБА II - IV групп между музеями одной Коллекции осуществляется по письменному разрешению руководителя Коллекции микроорганизмов.

5.9.3. Передачу ПБА II группы патогенности из одного подразделения в другое осуществляют по письменному разрешению руководителя организации, а III - IV групп - по письменному запросу и разрешению руководителей подразделений.

### **5.10. Организация контроля**

Контроль за выполнением требований настоящей СОП осуществляет комиссия по контролю за соблюдением требований биологической безопасности ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии не реже 2 раз в год.

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 6 из 17

## 6. Термины и определения

**Коллекция микроорганизмов** – библиотека штаммов/изолятов микроорганизмов для научных и производственных нужд.

**Патогенные биологические агенты** - патогенные для человека микроорганизмы (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, простейшие, грибы, микоплазмы), генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы, яды биологического происхождения (токсины), гельминты, а также материал, подозрительный на содержание перечисленных агентов (включая кровь, другие биологические жидкости и объекты окружающей среды).

## 7. Сокращения.

7.1. ПБА – патогенный биологический агент;

7.2 РК – руководство по качеству.

## 8. Ссылки.

8.1. СОП 00526-01 «Порядок получения патогенных биологических агентов из Коллекции микроорганизмов ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии».

8.2 СОП 00527-01 «Порядок приема и учета штаммов/изолятов вирусных и бактериальных патогенов в коллекции ГНУ ВНИИВВиМ Россельхоз-академии».

8.3. СП 1.3.3118-13 «Безопасность работ с микроорганизмами I-II групп опасности (патогенности)».

8.4. СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

8.5. СП 1.2.036-95 «Порядок учёта, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности».

## 9. Приложения.

Приложение 1 - Форма 518/у «Журнал учета ПБА, находящихся в рабочей коллекции».

Приложение 2 – Форма 514а/у «Журнал учета движения патогенных биологических агентов».

Приложение 3 – Форма 521/у «Акт вскрытия ампул(ы) с сухим(и) патогенным(и) биологическим(и) агентом(ами) II групп с целью высева или уничтожения».

Приложение 4 – Форма 522/у «Акт уничтожения патогенного биологического агента I - II групп и коллекционных ПБА III-IV групп».

Приложение 5 – Форма 520/у «Журнал обеззараживания патогенных биологических агентов».

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 7 из 17

Приложение 6 – Форма 512/у «Журнал регистрации патогенных биологических агентов, поступивших для исследования (идентификации) и хранения».

Приложение 7 – Форма 513/у «Журнал учета выделенных штаммов микроорганизмов».

Приложение 8 – Форма 524/у «Акт передачи патогенных биологических агентов I-II групп на (после) временное(ого) хранение(я).

Приложение 9 - Лист ознакомления с требованиями СОП.

## **10. История внесения изменений.**

Отсутствует.







ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 10 из 17

### Приложение 3

Госкомсанэпиднадзор России Наименование учреждения _____	Код учреждения по ОКПО Первичная учетная документация Форма № 521/у Утверждена Постановлением от 28 августа 1995 г. №14
---	---

Утверждаю  
Заведующий лабораторией  
(отделом)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ  
ВСКРЫТИЯ АМПУЛ(Ы) С СУХИМ(И) ПАТОГЕННЫМ(И)  
БИОЛОГИЧЕСКИМ(И) АГЕНТОМ(АМИ) II ГРУПП  
С ЦЕЛЬЮ ВЫСЕВА ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЯ  
ОТ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

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,

№ 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: { \_\_\_\_\_ }

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 11 из 17

#### Приложение 4

Госкомсанэпиднадзор России Наименование учреждения _____ _____	Код учреждения по ОКПО Первичная учетная документация Форма № 522/у Утверждена Постановлением от 28 августа 1995 г. №14
--	---

Утверждаю  
Заведующий лабораторией  
(отделом)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ  
УНИЧТОЖЕНИЯ ПАТОГЕННОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО  
АГЕНТА I - II ГРУПП И КОЛЛЕКЦИОННЫХ ПБА III-IV ГРУПП  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

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: ( )  
( )

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 12 из 17

## Приложение 5

Госкомсанэпиднадзор России Наименование учреждения _____ отдела, отделения _____ лаборатории _____ временного формирования _____	Код учреждения по ОКПО Первичная учетная документация Форма № 520/у Утверждена Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995 г. №14
--	--

### ЖУРНАЛ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ АГЕНТОВ

Хранить 3 года

до

начат

окончен

Стр. 2, 3 формы № 520/у

Дата	Лаборатория (подразделение)	Наименование материала	Число емко- стей с ПБА	Подпись	
				сдавшего материал	принявшего материал
1	2	3	4	5	6

№ автоклава	Режим стерилизации				
	начало	конец	давление	температура	экспозиция
7	8	9	10	11	12

Контроль стерилизации		Другие виды обеззараживания (режим, экспо- зиция)	Подпись	
химический тест	бактериологический тест		автоклавера (дезинфектора)	ответственного за уничтоже- ние ПБА
13	14	15	16	17

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 13 из 17

## Приложение 6

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России	Первичная учетная документация
Наименование учреждения _____	Форма № 512/у
отдела, отделения _____	Утверждена Постановлением
лаборатории _____	Госкомсанэпиднадзора России
временного формирования _____	от 28 августа 1995 г. №14

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

Хранить 3 года

до

начат

окончен

Стр. 2 формы № 512/у

№ п/п	Дата поступления	Наименование агента	Число поступивших емкостей (пробирок, ампул и др.)	Откуда поступил	Цель исследования	Результат исследования	Подпись	Примечание*
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечание: При регистрации ПБА I - II групп патогенности в Примечании (гр. 9) указать судьбу штамма.

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 14 из 17

### Приложение 7

Госкомсанэпиднадзор России Наименование учреждения _____ отдела, отделения _____ лаборатории _____ временного формирования _____	Код учреждения по ОКПО Первичная учетная документация Форма № 513/у Утверждена Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995 г. №14
--	--

### ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДЕЛЕННЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ

Хранить 3 года

до         начат

окончен

Стр. 2, 3 формы № 513/у

№ п/п	№ анализа (экспертизы)	Адрес и дата взятия пробы	Наименование ПБА	№ штамма	Источник выделения
1	2	3	4	5	6

Дата выделения	Краткая характеристика ПБА*	Судьба ПБА**	Примечание
7	8	9	10

Примечание: \* - типичность, при атипичности указать отличительные признаки;  
\*\* - уничтожен (дата № Акта, передан в коллекцию и т.п. (дата № Акта).

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии		Лаборатория Вирусологии и микробиологии
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)		<b>СОП 00525-01</b>
Название:	Порядок движения и учета патогенных биологических агентов в подразделениях ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Страница 15 из 17

### Приложение 8

Код учреждения по ОКПО

Госкомсанэпиднадзор России Наименование учреждения _____ _____	Первичная учетная документация Форма № 522/у Утверждена Постановлением от 28 августа 1995 г. №14
--	---

Утверждаю  
Заведующий лабораторией  
(отделом)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ  
ПЕРЕДАЧИ ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ  
АГЕНТОВ I - II ГРУПП НА (ПОСЛЕ) ВРЕМЕННОЕ(НОГО) ХРАНЕНИЕ(Я)  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. передавшего и получившего ПБА)

Составили настоящий Акт о том, что согласно распоряжения

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. и должность давшего распоряжение, номер и дата)

произведена передача ПБА: \_\_\_\_\_  
(наименование вида, №№ штаммов, количество объектов и т.д., условия передачи: с правом или без права пересева)

упакованных в \_\_\_\_\_ опечатанных печатью \_\_\_\_\_  
(оттиск печати, Ф.И.О. владельца печати)

Указанные ПБА находятся \_\_\_\_\_  
(номер комнаты, контейнера и холодильника)

Одновременно переданы \_\_\_\_\_  
(наименование учетной документации, ключи от сейфа и т.п.)

Дата передачи: \_\_\_\_\_

Передал: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. должность

Принял: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. должность

