

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации
Государственные санитарно-эпидемиологические правила
и нормативы**

3.1. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

**Порядок учета, хранения, передачи
и транспортирования материалов,
инфицированных или потенциально
инфицированных диким полиовирусом**

**Санитарно-эпидемиологические правила
СП 3.1.2260—07**

Издание официальное

Москва • 2008

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

3.1. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

**Порядок учета, хранения, передачи
и транспортирования материалов,
инфицированных или потенциально
инфицированных диким полиовирусом**

**Санитарно-эпидемиологические правила
СП 3.1.2260—07**

ББК 51.9я8
П59

П59 **Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом: Санитарно-эпидемиологические правила.**—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008.—23 с.

ISBN 5—7508—0714—2

1. Разработаны: ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (А. А. Ясинский, Т. В. Воронцова, Э. Ф. Опочинский); Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Г. Ф. Лазикова, Е. Б. Ежлова); Институтом полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М. П. Чумакова РАМН (В. А. Лашкевич, О. Е. Иванова).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 29 марта 2007 г. № 1).

3. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко от 24 августа 2007 г. № 61. Введены в действие с 1 ноября 2007 г.

4. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 сентября 2007 г., регистрационный номер 10149.

ББК 51.9я8

ISBN 5—7508—0714—2

© Роспотребнадзор, 2008
© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008

Федеральный закон
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее – санитарные правила) – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации» (статья 55).

Содержание

1. Область применения.....	6
2. Общие требования	7
3. Требования к порядку учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом.....	7
4. Требования к порядку передачи материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, внутри организации	9
5. Требования к порядку передачи материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, за пределы организации	10
<i>Приложение 1. Учетные формы (ф. № 1.1—1.7)</i>	<i>12</i>
<i>Приложение 2. Справка о разрешении на транспортирование спецгруза.....</i>	<i>18</i>
<i>Приложение 3. Материалы, инфицированные или потенциально инфицированные диким полиовирусом</i>	<i>19</i>
<i>Приложение 4. Организация надзора и контроля</i>	<i>21</i>
Библиографические данные.....	22
Термины, определения и сокращения.....	23



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08.2007

Москва

№ 61

Об утверждении
СП 3.1. 2260—07

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295, 2005, № 39, ст. 3953)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить санитарно-эпидемиологические правила «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом. СП 3.1.2260—07» (приложение).

2. Ввести в действие СП 3.1.2260-07 с 1 ноября 2007 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. G. Onishchenko', written over a horizontal line.

Г. Г. Онищенко

УТВЕРЖДЕНЫ
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 24 августа 2007 г. № 61

3.1. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2260—07

1. Область применения

1.1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила (далее – санитарные правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации 1999, № 14 ст. 1650), Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.00 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации 2000, № 31 ст. 3295).

1.2. Санитарные правила устанавливают требования к порядку учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом.

1.3. Санитарные правила предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, проводящих работы с объектами и материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом.

1.4. Контроль выполнения настоящих санитарных правил осуществляют органы и учреждения, уполномоченные осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор в Российской Федерации.

2. Общие требования

2.1. Работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом, могут проводиться в лабораториях, организациях или структурных подразделениях организаций, выполняющих в установленном порядке экспериментальные, диагностические, производственные работы с патогенными биологическими агентами, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение и лицензию на выполнение работ с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

2.2. Работы выполняются в соответствии с санитарными правилами «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I—IV групп патогенности», «Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности и гельминтами», а также «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом. СП 1.3.1325—03» (зарегистрированы в Минюсте России 03.06.03, регистрационный № 4619).

3. Требования к порядку учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом

3.1. Лаборатории, работающие с материалом, инфицированным или потенциально инфицированным диким полиовирусом, ведут учет движения и хранения материалов по следующим формам (прилож. 1).

- Журнал регистрации материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, поступивших для исследования (идентификации) и хранения – форма 1.1.

- Журнал учета выделенных штаммов полиовируса и других энтеровирусов – форма 1.2.

3.2. Все коллекции штаммов полиовирусов, находящихся на хранении в лаборатории, учитываются по следующим формам.

- Инвентарный журнал учета коллекционных штаммов вируса полиомиелита, находящихся в коллекции – форма 1.3.

- Инвентарный журнал выдачи штаммов полиомиелита, находящихся в коллекции – форма 1.4.

• Карта индивидуального учета коллекционных штаммов вируса полиомиелита – форма 1.5.

3.3 Вакцинные штаммы полиовирусов, используемые для диагностических или производственных целей, учитывают как коллекционные.

3.4. Окончательное обозначение поступившим штаммам присваивают только коллекции. Под особым обозначением в соответствующей графе журнала (ф. 1.4) и карте (ф. 1.5) указывают название и номер, под которым штамм поступил в данную коллекцию.

3.5. Присвоенное коллекционному штамму обозначение (номер, код) не должно меняться при его передаче. В случае гибели (уничтожения) штамма его обозначение не допускается присваивать вновь поступившим штаммам.

3.6. В лабораториях, проводящих экспериментальные работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом, ведется учет по указанным выше формам.

3.7. Уничтожение коллекционных штаммов полиовирусов в коллекциях следует оформлять актом (ф. 1.6).

3.8. Все журналы по учету материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, должны быть пронумерованы постранично, прошнурованы, скреплены печатью и храниться у лица, ответственного за их ведение. Все оконченные журналы (карты) следует хранить в подразделениях или в архиве в течение 3 лет. В исследовательских лабораториях и в коллекциях все журналы необходимо сдавать в архив.

3.9. Емкости, содержащие материалы, инфицированные или потенциально инфицированные диким полиовирусом, должны иметь винтовые крышки с наружной резьбой, четкие, несмываемые надписи с обозначением названия, номера штамма.

3.10. Материалы, инфицированные или потенциально инфицированные диким полиовирусом, должны храниться в замороженном состоянии при температуре не выше ($-20\text{ }^{\circ}\text{C}$).

3.11. Материалы, инфицированные диким полиовирусом, а также дикие штаммы полиовирусов, следует хранить в отдельном холодильнике от других исследуемых материалов под замком.

3.12. Вакцинные вирусы полиомиелита для диагностических целей необходимо хранить: каждый тип вируса в емкости с винтовой пробкой в отдельном опечатанном контейнере при температуре не выше ($-20\text{ }^{\circ}\text{C}$), где отсутствуют другие инфекционные материалы.

3.13. Все материалы, которые относятся к потенциально инфекционным по отношению к дикому полиовирусу (пробы фекалий, сточные воды, пассажные материалы, выделенные штаммы полио- и других энтеровирусов) хранятся в пластиковых пробирках с завинчивающимися пробками с наружной резьбой в контейнерах при температуре не выше ($-20\text{ }^{\circ}\text{C}$) до получения ответа из Национальной лаборатории о внутри-типовой дифференциации выделенных штаммов.

3.14. Штаммы полиовирусов, служащие основой для приготовления вакцин, в производственных подразделениях хранят в отдельных помещениях. Вакцинные штаммы в коллекциях хранят в отдельном холодильнике, где отсутствуют другие инфекционные материалы.

3.15. Для переноса материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, из холодильника в бокс необходимо использовать водонепроницаемый, устойчивый к ударам вторичный контейнер.

3.16. Требуется иметь четкую инструкцию о необходимых действиях в случае аварийных ситуаций, которые могут возникнуть при работе с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом.

4. Требования к порядку передачи материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, внутри организации

4.1. Передача материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, внутри лаборатории от одного сотрудника другому осуществляется по письменному разрешению ее руководителя.

4.2. Передачу материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, из одного подразделения в другое следует осуществлять по письменному разрешению руководителя организации.

4.3. Выдачу коллекционных штаммов полиовирусов необходимо оформлять актом передачи материалов (ф. 1.7) и записью в инвентарном журнале учета и выдачи коллекционных штаммов, находящихся в коллекции.

4.4. При временном отсутствии сотрудника (отпуск, командировка и др.) ответственным за хранение материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, является лицо,

которому с разрешения руководителя организации (подразделения) передаются эти материалы с составлением акта передачи (ф. 1.7).

4.5. Передачу материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, числящихся за подразделением, на временное хранение в коллекцию следует осуществлять только по письменному распоряжению руководителя организации с составлением акта передачи (ф. 1.7).

5. Требования к порядку передачи материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, за пределы организации

5.1. Передачу материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, из одной организации в другую разрешается производить только по официальной заявке за подписью руководителя организации, скрепленной печатью. Передача производится с письменного разрешения руководителя организации, выдающей материалы, с составлением акта передачи (ф. 1.7).

5.2. Транспортирование материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, между организациями осуществляется нарочным.

При получении материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, нарочный должен представлять доверенность и документы, удостоверяющие его личность. Нарочный является ответственным за доставку материалов.

5.3. При транспортировании материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, в целях исключения всех видов досмотра и контроля нарочному должна быть выдана справка о разрешении на транспортирование спецгруза (прилож. 2).

5.4. На содержимое упаковки с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом, составляют сопроводительное письмо на официальном бланке организации. Дополнительно составляют акт упаковки в двух экземплярах. Первые экземпляры указанных документов помещают в упаковку с материалами. Копии документов остаются у отправителя. Организация, получившая материалы, инфицированные или потенциально инфицированные диким полиовирусом, должна составить акт вскрытия упаковки и вместе с письмом, подтверждающим получение этих материалов, направить его в организацию, их выдавшую.

5.5. Организация-отправитель обязана передать информацию любым видом срочной связи организации-получателю о дате и виде транспорта, которым направляются с нарочным материалы, инфицированные или потенциально инфицированные диким полиовирусом.

5.6. Транспортирование материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, допускается только в замороженном состоянии.

5.7. Транспортирование материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, осуществляется в герметически закрытых емкостях. Емкости с материалами помещают в термоконтейнеры. Упаковка емкостей с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом, в термоконтейнере 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.

5.8. В случае возникновения при транспортировании материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом, аварий, катастроф, утраты и хищения необходимо об этом сообщать в органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органы ФСБ, МВД для принятия мер по охране места происшествия, ликвидации последствий, проведения розыска потерянного или похищенного. Об этом факте информируют организацию-отправителя и организацию-получателя.

**Карта индивидуального учета
коллекционного штамма вируса полиомиелита №**

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

Дата		Наименование организации (подразделения)		Число емкостей с вирусом полиомиелита		Наличие (остаток)	Подпись ответственного лица	Примечание
поступления	отпуска	получившей штамм	передавшей штамм	полученных	выданных			
11	12	13	14	15	16	17	18	19

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
(отделом) _____
(Ф.,И.,О.)

**АКТ уничтожения
материалов, инфицированных или потенциально
инфицированных диким полиовирусом
от _____ 200_____ г. № _____**

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

согласно разрешению _____
(Ф.,И.,О. и должность, давшего разрешение,
номер и дата разрешения)

Уничтожили _____
(наименование материала,
номера штаммов, количество объектов и т. д.)

автоклавированием _____ или погружением
(режим автоклавирования)

в _____
(название дезраствора, его концентрация, время обеззараживания)

Дата уничтожения материалов _____

Подписи: ()
()

Форма 1.7

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
(отделом) _____
(Ф.,И.,О.)

АКТ

**передачи материалов, инфицированных или потенциально
инфицированных диким полиовирусом, за пределы организации
от _____ 200__ г. № _____**

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

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

составили настоящий акт в том, что согласно распоряжению

руководителя организации _____

произведена передача: _____

(наименование вида, № штаммов, количество объектов, вид упаковки и т. д.)

Дата передачи _____

Передал: _____
Ф.,И.,О., подпись

Принял: _____
Ф.,И.,О., подпись

Штамп организации
типографского
изготовления

СЛУЖБАМ КОНТРОЛЯ

СПРАВКА
о разрешении на транспортирование спецгруза

Дана представителю(ям), _____
(наименование организации)

(Ф.,И.,О., должность)

_____, в том, что он(и) доставляет 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 в соответствии с санитарными правилами «Порядок учета,
хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I—IV групп
патогенности».

Руководитель организации _____ (подпись)
Гербовая печать

Материалы, инфицированные или потенциально инфицированные диким полиовирусом

1. Материалы, инфицированные диким полиовирусом.

- Запасы дикого полиовируса, накопленные в клеточных культурах, хранящиеся в замороженном состоянии, в т. ч. выделенные штаммы, прототипные штаммы, используемые в качестве контрольных, панели для профессионального тестирования и посевные вирусы для производства инактивированных вакцин.

- Культуры клеток, зараженные диким полиовирусом.

- Любые клинические материалы (фекалии, глоточные смывы, кровь, спинно-мозговая жидкость, секционные материалы) от больных с диагнозом «полиомиелит» или «подозрение на полиомиелит», хранящиеся в замороженном состоянии.

- Нефрагментированные РНК и ДНК, соответствующие геному диких полиовирусов.

- Любые экспериментальные животные, инфицированные диким полиовирусом, и биологические материалы от них, хранящиеся в замороженном состоянии.

- Пробы сточных вод, наличие полиовируса в которых известно или предполагается.

2. Материалы, потенциально инфицированные диким полиовирусом.

Потенциально инфицированными считаются содержащиеся в замороженном состоянии клинические материалы и пробы из окружающей среды, собранные с любой целью в эндемичные периоды в географических районах, где наличие полиовируса было доказано или предполагалось. Дата последнего выделения дикого полиовируса в России – 1996 год, поэтому в отношении России представляют интерес вышеуказанные материалы, полученные до 1997 года.

***Примеры материалов, потенциально инфицированных
диким полиовирусом***

- Образцы фекалий, отделяемое верхних дыхательных путей, секционные материалы, хранящиеся в замороженном состоянии, собранные в России до 1997 г. или в различных странах в период их эндемичности по полиомиелиту.

- Штаммы нетипирующихся энтеровирусов, выделенные в культуре клеток.

- Вакцинные штаммы полиовирусов, культивировавшихся в лабораториях одновременно со штаммами дикого полиовируса.

- Образцы сточных вод, необработанная вода, собранные в России до 1997 года или в эндемичных по полиомиелиту странах.

Организация надзора и контроля

1. Надзор за выполнением требований настоящих правил осуществляют органы, уполномоченные осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор в Российской Федерации:

1.1. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

1.2. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъектам Российской Федерации в организациях, выполняющих работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом.

2. Для проведения надзора могут создаваться на постоянной или временной основе комиссии с привлечением специалистов территориальных управлений, профильных НИИ и других организаций, аккредитованных и лицензированных на данный вид работ.

3. В организациях, выполняющих работы с инфицированными или потенциально инфицированными материалами, постоянный контроль выполнения настоящих правил осуществляет комиссия по контролю соблюдения требований биологической безопасности организации с обязательной проверкой их выполнения не реже двух раз в год.

Библиографические данные

1. Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.07 № 31 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний».

3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 03.03.05 № 243 «О лицензировании территориальными управлениями деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний».

4. Санитарные правила «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I—IV групп патогенности. СП 1.2.036—95».

5. Санитарные правила «Безопасность работы с микроорганизмами III—IV группы патогенности и гельминтами. СП 1.2.731—99».

6. Санитарные правила «Безопасность работы с микроорганизмами I—II групп патогенности (опасности). СП 1.3.1285—03».

7. Санитарные правила «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом. СП 1.3.1325—03».

8. Санитарные 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 1.3.1318—03».

9. Методическое руководство «Организация работы по обеспечению безопасного лабораторного хранения дикого полиовируса». Минздрав России, 2001.

Термины, определения и сокращения

Авария – нештатная ситуация, при которой создается реальная или потенциальная возможность выделения патогенного агента в воздух рабочей зоны, окружающую среду или заражения персонала.

Биологическая безопасность – система медико-биологических, организационных инженерно-технических мероприятий и средств, направленных на защиту работающего персонала, населения и окружающей среды от воздействия вирусов полиомиелита как патогенных биологических агентов.

Бокс биологической безопасности – конструкция, используемая для физической изоляции (удержания и контролируемого удаления из рабочей зоны) вирусов полиомиелита с целью предотвращения возможности заражения персонала и контаминации воздуха рабочей зоны и окружающей среды.

Боксированное помещение (бокс) – изолированное помещение с тамбуром (предбоксником).

Дикие полиовирусы – штаммы, выделенные в природных условиях, и лабораторные штаммы, полученные от полиовирусов, постоянно циркулирующих среди населения (определение ВОЗ).

Инфицированный материал – материал, содержащий возбудителей инфекционных заболеваний.

Исследования диагностические – исследования объектов биотической и абиотической природы, проводимые с целью обнаружения и идентификации вирусов полиомиелита, его антигена или антител к нему.

Исследования экспериментальные – все виды работ с использованием вирусов полиомиелита.

Лаборатория – организация или ее структурное подразделение, выполняющее экспериментальные, диагностические или производственные работы с вирусами полиомиелита.

Производственная работа – работа по производству медицинских иммунобиологических препаратов.

Полиовирусы – энтеровирусы человека, существующие в виде трех четко различающихся серотипов, которые инфицируют клетку через специфические рецепторы.

Потенциально инфицированный материал – материал, в отношении которого нельзя дать гарантии отсутствия возбудителей инфекционных заболеваний.

**Порядок учета, хранения, передачи
и транспортирования материалов, инфицированных
или потенциально инфицированных диким полиовирусом**

**Санитарно-эпидемиологические правила
СП 3.1.2260—07**

Редакторы Н. Е. Аكوпова, Л. С. Кучурова
Технический редактор Г. И. Климова

Подписано в печать 15.02.08

Формат 60x88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 1,5
Заказ 6

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
отделом информационно-издательского обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а
Отделение реализации, тел./факс 952-50-89