

3.1. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ПРОФИЛАКТИКА
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

**Построение системы физической защиты
организаций, работающих
с микроорганизмами I—II групп
патогенности**

**Методические указания
МУ 3.1.3294—15**

Издание официальное

Москва • 2016

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

**3.1. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ПРОФИЛАКТИКА
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

**Построение системы физической защиты
организаций, работающих с микроорганизмами
I—II групп патогенности**

**Методические указания
МУ 3.1.3294—15**

ББК 51.9
П63

П63 **Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I—II групп патогенности: Методические указания.**—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016.—18 с.

ISBN 978—5—7508—1453—4

1. Разработаны Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Б. П. Кузькин, Е. Б. Ежлова, Ю. В. Демина, Н. В. Шеенков), Федеральным казенным учреждением здравоохранения «Противочумный центр» Роспотребнадзора: (В. Е. Безмертный, С. М. Иванова, В. Н. Бредихин, И. В. Поздняков, Ю. А. Панин).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

3. Утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А. Ю. Поповой 4 августа 2015 г. и введены в действие с момента утверждения.

4. Введены впервые.

ББК 51.9

ISBN 978—5—7508—1453—4

© Роспотребнадзор, 2016
© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016

Содержание

1. Область применения.....	4
2. Сокращения, термины и определения.....	5
2.1. Сокращения.....	5
2.2. Термины и определения.....	5
3. Общие положения.....	6
4. Требования к организации системы физической защиты и обеспечения сохранности биологического материала.....	7
4.1. Организационные мероприятия.....	7
4.2. Методическое обеспечение физической защиты и сохранности биологического материала.....	9
5. Составные части программы обеспечения сохранности биологического материала и физической защиты.....	10
5.1. Регулирование и контроль доступа.....	10
5.2. Управление персоналом.....	11
6. Движение инфекционного материала.....	12
7. Требования, предъявляемые к подразделениям охраны.....	12
8. Порядок определения состава требований к системе физической защиты организаций, проводящих исследования с микроорганизмами I—II групп патогенности.....	12
9. Уведомление о несанкционированных действиях в отношении организаций, проводящих исследования с микроорганизмами I—II групп патогенности.....	13
10. Нормативные правовые акты и методические документы.....	14
<i>Приложение 1. Требования к системе физической защиты потенциально опасных объектов, проводящих исследования с микроорганизмами I—II групп патогенности, по классу опасности.....</i>	<i>16</i>

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации

А. Ю. Попова

4 августа 2015 г.

Дата введения: с момента утверждения

**3.1. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ПРОФИЛАКТИКА
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

**Построение системы физической защиты организаций,
работающих с микроорганизмами
I—II групп патогенности**

**Методические указания
МУ 3.1.3294—15**

1. Область применения

1.1 Настоящие методические указания устанавливают требования к порядку построения системы физической защиты и обеспечения сохранности биологического материала в лабораториях, осуществляющих деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний I—II групп патогенности (опасности).

Требования к организации деятельности коллекций возбудителей инфекционных заболеваний I—II групп патогенности (опасности) установлены в МУК 3.1.2964—11 «Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I—II групп патогенности».

1.2 Настоящие методические указания предназначены для организации работ по защите лабораторий, осуществляющих деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний I—II групп патогенности, от несанкционированного доступа, хищений, террористических актов.

1.3 Настоящие методические указания предназначены для организаций, независимо от организационно-правовых форм и форм собствен-

ности, проводящих следующие работы с микроорганизмами I—II групп патогенности:

- **диагностические** (исследования материала от людей, объектов окружающей среды, проводимые с целью обнаружения, выделения и идентификации возбудителей инфекционных болезней и их антигенов, антител к возбудителям инфекционных болезней);

- **зоолого-энтомологические**, включая отбор проб из объектов окружающей среды (полевого материала, воды, других объектов) на территориях, эндемичных по природно-очаговым инфекциям, и их транспортирование до специализированных лабораторий.

2. Сокращения, термины и определения

2.1. Сокращения

АКПП – автотранспортный контрольно-пропускной пункт;

ВВ – взрывчатые вещества;

ИСО – инженерные средства охраны;

ИТСО – инженерно-технические средства охраны;

КПП – контрольно-пропускной пункт;

ПБА – патогенные биологические агенты;

ССОИ – средства сбора и отображения информации;

СО – средство обнаружения;

ТСО – технические средства охраны.

2.2. Термины и определения

Категория ПБА по их патогенности (опасности) – характеристика ПБА, определяющая эпидемическую опасность для персонала и населения, окружающей среды, обозначенная в действующих нормативных правовых актах и методических документах по безопасности работы с микроорганизмами I—II групп патогенности (опасности).

КПП – специально оборудованный, охраняемый участок местности, где осуществляется пропускной режим.

Охраняемая территория – выделенный участок местности, здания, помещения, оборудованные действующей системой охраны.

ПБА – бактерии, вирусы, риккетсии, грибы, простейшие, микоплазмы, токсины и яды биологического происхождения или материал, подозрительный на их содержание; а также любые микроорганизмы, включающие фрагменты генома ПБА и представляющие опасность для человека.

Правило двух (трех) лиц – принцип групповой ответственности, основанный на контроле одних лиц за действиями других с целью недопущения совершения несанкционированных действий.

Работники (персонал) – лица, работающие с ПБА или находящиеся по условиям работы в зоне воздействия ПБА.

Самоохрана – комплекс организационно-технических мероприятий, проводимых в рабочее время персоналом с целью исключения несанкционированного доступа на территорию, в охраняемые помещения посторонних лиц. В нерабочее время такие помещения и территория охраняются с помощью ИТСО.

Система физической защиты – совокупность правовых норм, организационно-технических мероприятий и действий подразделений охраны, направленных на обеспечение физической защиты организаций, работающих с ПБА I—II групп, от несанкционированных действий.

Служба безопасности – структурные подразделения учреждения или объекта, предназначенные для осуществления контроля и проведения мероприятий, направленных на обеспечение физической защиты места работ с ПБА I—II групп.

Эпидемическая опасность – риск осложнения эпидемической обстановки, связанный с различными ситуациями, в том числе с возможным выходом ПБА за пределы организаций, осуществляющих деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, заражением возбудителями инфекционных болезней I—IV группы патогенности (опасности) работников (персонала) и населения.

3. Общие положения

3.1. Организации, в которых проводятся работы с возбудителями опасных инфекционных болезней – ПБА I—II групп, относятся к потенциально опасным биологическим объектам.

3.2. Цель физической защиты потенциально опасных биологических объектов и обеспечение сохранности биологического материала состоит в предотвращении утраты, хищения или нецелевого использования микроорганизмов, биологических материалов и информации о проводимых в лабораториях исследованиях. Достижение цели обеспечивается ограничением доступа в помещения лабораторий, к ПБА, полученным материалам и информации о проводимых работах.

3.3. Программы физической защиты и обеспечения сохранности биологического материала основываются на оценке риска при работе с ПБА, контроле и учете материалов, включая штаммы микроорганизмов,

пробы и образцы для лабораторных исследований (материал из объектов окружающей среды, биологические материалы, лабораторные животные, инфицированные ПБА), наличии элементов контроля доступа, документации о передаче материала, опыта и ответственности персонала, профессионального обучения, планирования мероприятий при возникновении аварийных ситуаций.

3.4. Система физической защиты организаций/лабораторий, в которых проводятся работы с возбудителями инфекционных болезней I—II групп патогенности, должна отвечать следующим основным требованиям:

- поддержание круглосуточной работоспособности в любое время года;

- высокая эксплуатационная надежность;

- сертификация элементов системы физической защиты организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и методических документов;

- соответствие проектирования и монтажа оборудования системы физической защиты организации/объекта требованиям биологической безопасности.

4. Требования к организации системы физической защиты и обеспечения сохранности биологического материала

Организации/лаборатории, в которых проводятся работы с возбудителями инфекционных болезней I—II групп патогенности, должны иметь разработанную систему физической и биологической защиты.

Система физической защиты и обеспечение сохранности биологического материала включает в себя:

- организационные мероприятия;

- методическое обеспечение физической защиты организации.

4.1. Организационные мероприятия состоят из следующих этапов и должны предусматривать:

- определение и учет ПБА, с которыми проводятся работы в лаборатории, и которые могут находиться на хранении;

- анализ соответствия систем физической и биологической безопасности с учетом эпидемиологической опасности ПБА, с которыми проводятся работы в лаборатории;

- разработку программы обеспечения сохранности биологического материала и физической защиты;

- контроль за адекватностью мероприятий по физической защите организаций.

4.1.1. Определение и учет ПБА, с которыми проводятся работы в лаборатории, должны предусматривать:

- таксономические категории ПБА, с которыми проводятся работы в лаборатории, формы их хранения (ампулы с лиофилизированными культурами, культуры в жидкой фазе, на твердых питательных средах), местонахождение и число единиц хранения ПБА;

- оценку возможности нецелевого использования ПБА;
- классификацию ПБА по группам эпидемиологической опасности при потенциальной реализации их нецелевого использования.

При выполнении данного этапа руководством организаций, в которых проводятся работы с возбудителями инфекционных болезней I—II групп патогенности, должно оценить эффективность мер обеспечения сохранности биологического материала и физической защиты, существующих в данном учреждении.

4.1.2. Анализ адекватности систем физической и биологической безопасности с учетом эпидемической опасности ПБА, с которыми проводятся работы, должен предусматривать:

- оценку вероятности наступления различных вариантов чрезвычайных ситуаций;

- определение приоритетности или ранга различных вариантов чрезвычайных ситуаций;

- разработку различных вариантов развертывания мероприятий биологической и физической защиты учреждений при возникновении чрезвычайных ситуаций (аварии, террористические акты).

При анализе адекватности данных мероприятий необходимо учесть:

- доступность к ПБА, с которыми проводятся работы;
- потенциальные пути и механизмы возникновения чрезвычайных ситуаций (аварии, террористические акты);

- существующие защитные барьеры, их уязвимость;

- мероприятия на месте возникновения чрезвычайных ситуаций.

4.1.3. Разработка программы физической защиты и сохранности биологического материала.

Руководство организаций, проводящих работы с возбудителями инфекционных болезней I—II групп патогенности, разрабатывает и контролирует программу физической и биологической защиты, в которой отражен комплекс мероприятий по обеспечению физической и биологи-

ческой защищенности, анализируются степени риска возникновения различных вариантов потенциальных чрезвычайных ситуаций.

В качестве элемента программы физической защиты и сохранности биологического материала разрабатывается подробный план организаций с указанием мероприятий по устранению биологических угроз при возникновении чрезвычайных ситуаций, который включает следующие разделы:

- план мероприятий по физической защите и сохранении биологического материала, стандартные рабочие процедуры и планы устранения чрезвычайных ситуаций;
- протоколы подготовки штата организаций (лабораторий) к действиям при наступлении различных вариантов чрезвычайных ситуаций;
- планы ликвидации последствий различных вариантов чрезвычайных ситуаций.

Руководство организаций обязано осуществлять контроль за реализацией программы физической и биологической защиты организаций, профессиональным обучением сотрудников, созданием необходимых ресурсов для проведения мероприятий физической защиты.

4.1.4. Контроль за проведением мероприятий по физической и биологической защите организаций.

Руководство организаций регулярно проводит оценку эффективности комплекса мероприятий по обеспечению физической защиты и сохранности биологического материала и вносит необходимые коррективы в программу, план и систему физической и биологической защиты учреждения.

4.2. Методическое обеспечение физической защиты и сохранности биологического материала при работе с возбудителями инфекционных болезней I—II групп патогенности должно предусматривать наличие:

- перечня возможных прогнозируемых угроз;
- документа, устанавливающего класс объекта;
- положения о службе (отделе, группе, ответственном лице) по безопасности;
- плана охраны;
- организационно-распорядительных документов о назначении ответственных за систему физической защиты ПБА;
- положения о порядке доступа работников (персонала), командированных лиц, посетителей и транспортных средств на охраняемую территорию, где проводятся работы с ПБА I—II групп патогенности;

- перечня лиц, имеющих разрешение на проведение работ с ПБА I—II групп;
- оперативного плана взаимодействия руководства организации, проводящей работы с ПБА I—II групп, с подразделениями охраны в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- инструкции по самоохране лабораторных помещений, этажей лабораторного корпуса;
- плана проверки технического состояния и работоспособности ИТСО (при наличии) организаций, проводящих работы с возбудителями инфекционных болезней I—II групп патогенности;
- должностных инструкций работников службы (отдела, группы, ответственных лиц) по безопасности и ответственного за систему физической защиты организаций;
- документов о сертификации и поверке технических средств системы физической защиты.

5. Составные части программы обеспечения сохранности биологического материала и физической защиты

5.1. Регулирование и контроль доступа

5.1.1. Оборудование для обеспечения физической защиты организаций/лабораторий, в которых проводятся работы с ПБА I—II групп (микроорганизмами I—II групп патогенности), предназначено как для предотвращения несанкционированного перемещения ПБА в пределах учреждения, так и недопущения выноса ПБА за пределы учреждений.

5.1.2. Оценка адекватности расположения оборудования для обеспечения физической защиты организаций должна включать подробный план лабораторий, в которых проводятся работы с возбудителями инфекционных болезней I—II групп патогенности.

5.1.3. План расположения оборудования для обеспечения физической и биологической защиты организаций должен предусматривать наличие имеющегося оборудования.

5.1.4. Инженерно-технические мероприятия могут включать:

- ограждающие и заградительные конструкции, препятствующие бесконтрольному проникновению на территорию объекта посторонних лиц;
- турникеты на КПП, ворота на АКПП;
- противотаранные устройства на АКПП (при необходимости);
- средства защиты сотрудников охраны, сторожей от внезапного нападения на КПП, АКПП (для критически важных объектов).

ИСО должны затруднять продвижение нарушителя на объект (с объекта).

Все запасные выходы в охраняемых помещениях, зданиях, в которых проводятся работы с ПБА, должны быть заперты, оборудованы ТСО и в случае чрезвычайного происшествия должны обеспечивать беспрепятственный выход людей.

5.1.5. ТСО должны включать:

- средства видеонаблюдения;
- систему контроля доступа;
- средства связи;
- СО проникновения – автоматические и неавтоматические охраняемые извещатели (тревожная сигнализация), предназначенные для охраны внутри помещений, зданий;
- вспомогательные системы (электропитание, освещение).

Технические средства охранной сигнализации должны обеспечивать стабильную работу всей системы физической защиты организаций (лабораторий), работающих с микроорганизмами I—II групп патогенности. Отказ какого-либо элемента СО не должен отражаться на функционировании других элементов системы.

5.2. Управление персоналом

5.2.1. Количество лиц, имеющих разрешение на проведение работ с микроорганизмами I—II групп патогенности, должно быть ограничено. Допуск персонала к работе с ПБА, инженерно-технического персонала к обслуживанию оборудования лабораторий (отделов, отделений), в том числе и хранилищ, осуществляется приказом руководителя организации.

5.2.2. В организации, в которой проводятся работы с возбудителями инфекционных болезней I—II групп патогенности, должна функционировать разрешительная система доступа работников (персонала), командированных лиц, посетителей и транспортных средств на территорию организации.

5.2.3. В организации должна функционировать служба безопасности (отдел, группа, назначенное ответственное лицо), основными функциями которой являются:

- организация охраны ПБА, с которыми проводятся исследования;
- организация самоохраны организации (лаборатории);
- реализация мероприятий в случае отказа какой-либо составной части технических средств системы физической защиты организации (лаборатории);

- контроль по соблюдению требований к системе физической защиты организации (лаборатории).

5.2.4. При работе с микроорганизмами I—II групп патогенности должен соблюдаться принцип «парности».

5.2.5. В организации, в которой проводятся работы с микроорганизмами I—II групп патогенности, должны быть предусмотрены меры периодического контроля за лицами, имеющими доступ к ПБА.

6. Движение инфекционного материала

6.1. В организации (лаборатории), в которой проводятся работы с возбудителями инфекционных болезней I—II групп патогенности, должны проводиться процедуры учета, движения, хранения, передачи и транспортирования инфекционного материала в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и методическими документами.

6.2. Руководство учреждения назначает ответственного (ответственных) за учет, хранение, транспортирование и передачу ПБА внутри организации и за ее пределы.

6.3. Процедура хранения, передача ПБА внутри учреждения, за его пределы должна быть зафиксирована в журналах в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и методическими документами.

7. Требования, предъявляемые к подразделениям охраны

Организации, проводящие исследования с микроорганизмами I—II групп патогенности, должны быть обеспечены круглосуточной охраной.

Действия подразделений охраны должны быть направлены на:

- осуществление пропускного режима на охраняемой территории;
- управление ТСО;
- своевременное обнаружение несанкционированных действий в отношении организаций и реагирование на них;
- задержание лиц, причастных к подготовке или совершению несанкционированных действий.

8. Порядок определения состава требований к системе физической защиты организаций, проводящих исследования с микроорганизмами I—II групп патогенности

8.1. Устанавливаются следующие категории объектов (территорий):

• объекты (территории) первой категории – потенциально опасные объекты (территории), имеющие критические элементы, террористический акт в отношении которых может привести к опасным социально-экономическим последствиям, прекращению нормального функционирования объекта (территории) и значительному материальному ущербу, в том числе:

- организации, имеющие в своем составе лаборатории, осуществляющие деятельность с микроорганизмами I—II групп патогенности;
- организации, имеющие в своем составе лаборатории, осуществляющие деятельность с микроорганизмами II группы патогенности.

8.2. Отнесение потенциально опасных объектов к классам опасности осуществляется комиссиями, формируемыми приказом руководителя организации, оформляется Паспорт безопасности объекта, согласованный с территориальными органами МВД и ФСБ Российской Федерации.

Потенциальная опасность объекта определяется классом его опасности в зависимости от предполагаемых масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций.

По классу отнесения к потенциально опасным объектам, где авария на объекте может являться источником возникновения местных чрезвычайных ситуаций (IV класс):

- организации, имеющие в своем составе лаборатории, осуществляющие деятельность с микроорганизмами I—II группы патогенности.

По классу отнесения к потенциально опасным объектам, где авария на объекте может являться источником возникновения локальных чрезвычайных ситуаций (V класс):

- организации, имеющие в своем составе лаборатории, осуществляющие деятельность с микроорганизмами II группы патогенности.

Для установленного класса объекта по его потенциальной опасности организации должны определить состав требований к системе физической защиты (прилож. 1).

9. Уведомление о несанкционированных действиях в отношении организаций, проводящих исследования с микроорганизмами I—II групп патогенности

При нарушениях физической и биологической защиты (несанкционированных действиях в отношении ПБА) организаций, проводящих

исследования с микроорганизмами I—II групп патогенности, руководители должны:

- незамедлительно при обнаружении этих действий информировать руководителя (заместителя руководителя) по ведомственной принадлежности и руководителя (заместителя руководителя) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека о виде несанкционированных действий в отношении ПБА, характере и степени повреждения системы биологической и физической защиты объекта, классе потенциальной опасности объекта, а также представить предложения по устранению риска распространения ПБА за пределы организации;

- по согласованию с руководителем (заместителем руководителя) по ведомственной принадлежности незамедлительно направить уведомление в соответствующие органы исполнительной власти по оперативности, местным органам ФСБ России, МВД России, МЧС России;

- не позднее 10 суток с момента обнаружения этих действий представить руководителю (заместителю руководителя) по ведомственной принадлежности и руководителю (заместителю руководителя) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека отчет о проведенных мероприятиях по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с несанкционированными действиями в отношении ПБА.

10. Нормативные правовые акты и методические документы

1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1309 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)».

3. Федеральный закон Российской Федерации от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

4. Указ Президента Российской Федерации от 13.09.2004 № 1167 «О неотложных мерах по повышению эффективности борьбы с терроризмом».

5. Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2006 № 166 «О мерах по противодействию терроризму».

6. Постановление Правительства Российской Федерации «О ограничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации» от 16.05.2005 № 303 (с изм. от 05.06.2013 № 476, от 06.06.2013 № 477, от 01.08.2013 № 654).

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

8. СП 1.3.3118—13 «Безопасность работы с микроорганизмами I—II групп патогенности».

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

10. СП 1.3.2885—11 «Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»: Доп. и изм. 2 к СП 1.3.2322—08.

11. Приказ МЧС от 28.02.2003 № 105 «Об утверждении требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

12. РД 78.36.006—2005 «Выбор и применение технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укреплённости для оборудования объектов». МВД России, 2004.

13. МУК 3.1.2964—11 «Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I—II групп патогенности».

**Требования к системе физической защиты
потенциально опасных объектов, проводящих исследования
с микроорганизмами I—II групп патогенности,
по классу опасности**

№ п/п	Требования к системе физической защиты	Категория объекта по классу опасности	
		IV	V
1	2	3	4
1. Организационные мероприятия			
1.1	Организация охраны ПБА	+	+
1.2	Организация самоохраны ПБА	+	+
1.3	Контроль за соблюдением требований к системе физической защиты ПБА	+	+
1.4	Ограничение числа лиц, имеющих разрешение на проведение работ с ПБА	+	+
1.5	Выполнение правила «двух (трех) лиц» при работе с ПБА	+	+
1.6	Обеспечение функционирования разрешительной системы доступа работников (персонала), командированных лиц, посетителей и транспортных средств на территории, где проводятся работы с ПБА	+	+
2. Документы по вопросам организации и обеспечения физической защиты организации			
2.1	Перечень прогнозируемых угроз	+	+
2.2	Документ, устанавливающий класс объекта	+	+
2.3	План охраны и обороны организации, работающей с ПБА	+	+
2.4	Положение о порядке доступа работников (персонала), командированных лиц, посетителей и транспортных средств в охраняемые помещения, здания и на территории, где проводятся работы с ПБА	+	+
2.5	Перечень лиц, имеющих разрешение на проведение работ с ПБА	+	+

Продолжение

1	2	3	4
2.6	План взаимодействия руководства организации с подразделениями охраны в штатных и чрезвычайных ситуациях	+	+
2.7	Инструкция по самоохране помещений, этажей	+	+
2.8	План проверки технического состояния и работоспособности ИТСО организации, работающей с ПБА	+	+
2.9	Документы о сертификации технических средств системы физической защиты организации, работающей с ПБА	+	+
2.10	Проектная и конструкторская документация на ИТСО	+	+
3. Технические средства системы физической защиты организаций			
3.1	Технические средства охранной сигнализации, обеспечивающие непрерывное обнаружение нарушителя на периметре территории объекта	+	+
3.2	Технические средства охранной сигнализации, обеспечивающие непрерывное обнаружение нарушителя в зданиях и помещениях	+	+
3.3	Средства видеонаблюдения	+	+
3.4	Пульт управления техническими средствами охранной сигнализации	+	+
3.5	Средства связи	+	+
3.6	Система контроля доступа на территорию объекта	+	+
3.7	Система контроля доступа в здание	+	+
3.8	Система контроля доступа в помещение	+	+
4. Инженерные средства системы физической защиты организаций			
4.1	Ограждающие конструкции	+	+
4.2	Заградительные конструкции	+	+
4.3	Турникеты на АКПП	+	+
4.4	Ворота на АКПП	+	+
4.5	Противотаранные устройства на АКПП	+	+
5. Действия подразделений охраны			
5.1	Осуществление защиты организации, работающей с ПБА, от несанкционированных действий	+	+
5.2	Осуществление пропускного режима доступа в организацию, работающую с ПБА	+	+

Продолжение

1	2	3	4
5.3	Управление техническими средствами системы физической защиты организации, работающей с ПБА	+	+
5.4	Обнаружение несанкционированных действий и реагирование на них	+	+
5.5	Задержание лиц, причастных к подготовке или совершению несанкционированных действий	+	+

Примечание. Знаком «+» обозначено требование, обязательное для выполнения.

**Построение системы физической защиты организаций, работающих
с микроорганизмами I—II групп патогенности**

**Методические указания
МУ 3.1.3294—15**

Ответственный за выпуск Н. В. Митрохина

Редакторы Н. В. Кожока, Ю. А. Паршина
Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 13.07.2016

Формат 60x88/16

Тираж 150 экз.

Печ. л. 1,25
Заказ 48

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
отделением издательского обеспечения отдела научно-методического обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а
Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 952-50-89