

<h1>Национальная санитарно-эпидемиологическая лаборатория</h1>	Номер:	П35
	Версия:	В1
	Действительно с:	12-9-2013
	Извлечь из обращения:	12-9-2015
	Стр.:	3
	Утверждено (подпись):	

1. Разделение и удаление отходов

2. Цели и сфера применения

В этой главе описываются процедуры надлежащего удаления неинфекционных отходов и безопасного удаления инфекционных отходов, а также острых и колющих предметов.

Эта СОП применяется всеми сотрудниками лаборатории.

3. Сокращения и определения

- СОБ - сотрудник, ответственный за биобезопасность
- РК - «Руководство по качеству»
- РЛ - руководитель (менеджер) лаборатории
- СОП - стандартная операционная процедура

- *Острые и колющие предметы* – это предметы, , которые могут повредить кожу, такие как иглы, разбитое стекло, хирургические скальпели, лезвия.

4. Задачи, ответственность и подотчетность

Задача	Уполномочен выполнять	Несет ответственность
Удаление неинфекционных отходов из лаборатории	Персонал вспомогательных служб	РЛ
Автоклавирование инфекционных отходов	Сотрудники отделения стерилизации	РЛ

5. Процедура

А. Удаление неинфекционных отходов

1. К этим отходам относятся бумага, коробки, пластиковые мешки и бумажные полотенца, использованные вне рабочей зоны лаборатории.
2. Эти материалы собирают для удаления в черные или белые полиэтиленовые пакеты, вставленные в 10-литровые пластиковые ведра без крышки.
3. Эти материалы не требуется автоклавировать перед удалением.
4. После окончания рабочего дня сотрудники вспомогательной службы удаляют заполненные мешки и подготавливают новые.

Б. Удаление инфекционных отходов

1. Материалы, использованные в пределах рабочей зоны лаборатории, считаются инфекционными.
2. Инфекционные отходы не складывают и не хранят в коридорах и на лестничных площадках.

<h2 style="margin: 0;">Национальная санитарно-эпидемиологическая лаборатория</h2>	Номер:	П35
	Версия:	В1
	Действительно с:	12-9-2013
	Извлечь из обращения:	12-9-2015
	Стр.:	3
	Утверждено (подпись):	

3. Прежде чем вынести бумагу (бумажные отходы или журналы и тетради, используемые в рабочей зоне лаборатории) из рабочей зоны лаборатории, ее инкубируют в сухожаровой печи при температуре 65 °С в течение 30 минут.
4. Выбрасываемые использованные пробирки, пластиковые пастеровские пипетки, наконечники для автоматических пипеток, перчатки, вату, бумажные полотенца, контейнеры от проб и культуры собирают в двуслойные, герметично закрываемые мешки, предназначенные для биоопасных материалов.
5. Все инфекционные отходы собирают в специально для этого предназначенные красные жесткие мешки, укрепленные в педальных контейнерах для отходов с крышкой, которые четко помечены символом биологической опасности.
6. Когда эти мешки заполнены на три четверти, их герметично запечатывают с помощью клейкой ленты.
7. Закрытые мешки осторожно перемещают в комнату с автоклавом и автоклавируют.
8. Все мешки с маркировкой «биологическая опасность» автоклавируют, даже если они чистые (содержат неинфекционный материал).
9. Автоклавируют в соответствии с инструкциями по эксплуатации автоклава.
10. После автоклавирования мешки открывают, чтобы достать лабораторные материалы многократного использования, которые затем очищают и моют; остальной материал передают для сжигания.

В. Удаление острых и колющих предметов

1. К острым и колющим предметам относятся иглы, скальпели и разбитая стеклянная посуда.
2. Острые и колющие предметы не следует смешивать с бумажными или инфекционными отходами.
3. В лаборатории должны иметься надлежащим образом помеченные контейнеры, которые используют исключительно для сбора и удаления острых предметов.
4. Использованные иглы следует сразу сбрасывать в контейнер для острых предметов.
5. Осколки стекла, разлетевшиеся по полу, собирают при помощи специального пинцета или сметают в специальный совок, а затем сбрасывают в контейнер для острых предметов.
6. Когда контейнеры для острых предметов заполняются на три четверти, их автоклавируют, а затем передают для сжигания.
7. Любой сотрудник, который систематически нарушает или игнорирует эти инструкции, должен нести за это ответственность.

6. Связанные документы

- «Руководство по качеству»
- «Руководство по биобезопасности», глава 1: «Ответственность сотрудника, отвечающего за биобезопасность, и Комитета по биобезопасности»
- СОП «Автоклав»

7. Связанные формы

НП

<h1>Национальная санитарно-эпидемиологическая лаборатория</h1>	Номер:	П35
	Версия:	В1
	Действительно с:	12-9-2013
	Извлечь из обращения:	12-9-2015
	Стр.:	3
	Утверждено (подпись):	


8. Список литературы

NCCLS GP-5 Proposed Standard. Clinical Laboratory Hazardous Waste [Проект стандарта GP-5 Национального комитета по стандартам для клинических лабораторий. Опасные отходы клинических лабораторий.], 1986.

9. Приложения

Приложение 1: Схема разделения отходов

Национальная санитарно-эпидемиологическая лаборатория

Номер:	П35ПР1
Версия:	В1
Действительно с:	12-9-2013
Извлечь из обращения:	12-9-2015
Стр.:	1
Утверждено (подпись):	

Приложение 1: Схема разделения отходов

