Номер:	П35
Версия:	B1
Действительно с:	12-9-2013
Извлечь из	12-9-2015
обращения:	
Стр.:	3
Утверждено	<u> </u>
(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

32 0212	Уполномочен выполнять	Несет
Задача		ответственность
Удаление неинфекционных отходов из лаборатории	Персонал	РЛ
	вспомогательных служб	
Автоклавирование инфекционных отходов	Сотрудники отделения	РЛ
	стерилизации	

## 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.



Номер:	П35
Версия:	B1
Действительно с:	12-9-2013
Извлечь из	12-9-2015
обращения:	
Стр.:	3
Утверждено	<b>_</b> ,,
(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 °C 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. Автоклавирование проводят в соответствии с инструкциями по эксплуатации автоклава.
- 10. После автоклавирования мешки открывают, чтобы достать лабораторные материалы многоразового 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

НΠ



Номер:	П35
Версия:	B1
Действительно с:	12-9-2013
Извлечь из	12-9-2015
обращения:	
Стр.:	3
Утверждено	<u> </u>
(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

	Номер:	П35ПР1
	Версия:	B1
	Действительно с:	12-9-2013
	Извлечь из обращения:	12-9-2015
	Стр.:	1
-	Утверждено	<u> </u>
	(подпись):	

## Приложение 1: Схема разделения отходов

