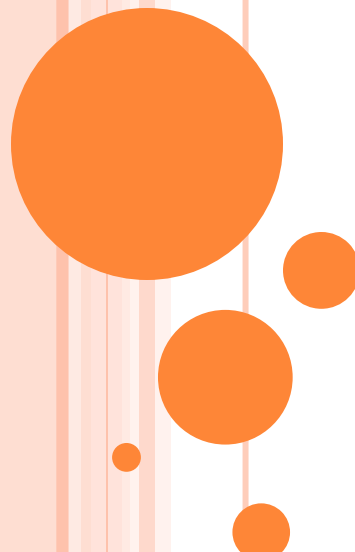


# **СБОР И ХРАНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ**



**Лобода Марина Анатольевна**  
Преподаватель дисциплины  
«Технология оказания медицинских услуг»  
ГБОУ СПО «Кемеровский областной медицинский колледж»  
г. Прокопьевск, Кемеровской области, 2014 год

**СанПиН 2.1.7.2790-10**

**"Санитарно-эпидемиологические  
требования к обращению  
с медицинскими отходами"**



**Все отходы МО разделяются по степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности на пять классов опасности:**

- **Класс А** Неопасные отходы лечебно-профилактических учреждений.
- **Класс Б** Опасные (рискованные) отходы лечебно-профилактических учреждений.
- **Класс В** Чрезвычайно опасные отходы лечебно-профилактических учреждений.
- **Класс Г** Отходы лечебно-профилактических учреждений, по составу близкие к промышленным.
- **Класс Д** Радиоактивные отходы лечебно-профилактических учреждений.



# Медицинские отходы

## Класс А

### **Неопасные отходы**

Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, - нетоксические отходы. Пищевые отходы всех МО, кроме инфекционных, фтизиатрических. Мебель, инвентарь, неисправное диагностическое оборудование, не содержащее токсических элементов, неинфицированная бумага, строительный мусор и т.д.

Сбор осуществляют в многоразовые ёмкости или мешки **белого** цвета. Многоразовая ёмкость после сбора и опорожнения подлежит мойке и дезинфекции.



## **Класс Б**

### **Опасные отходы**

**Потенциально инфицированные отходы.**  
**Материалы и инструменты, загрязнённые выделениями, в т.ч. и кровью. Выделения пациентов. Отходы патологоанатомических отделений.**

**Сбор осуществляют после дезинфекции в одноразовую герметическую мягкую упаковку *жёлтого* цвета или твёрдую тару (баки) жёлтого цвета.**



## **Класс В**

### **Чрезвычайно опасные отходы**

**Материалы, контактирующие с  
больными особо опасными  
инфекциями. Отходы из лабораторий,  
работающих с микроорганизмами,  
отходы фтизиатрических,  
микологических больниц, отходы от  
пациентов с анаэробными  
инфекциями.**

**Сбор отходов осуществляется в  
одноразовую мягкую упаковку  
*красного* цвета или твёрдую  
герметичную упаковку красного цвета.**



## **Класс Г**

### **Близкие к промышленным**

**Токсикологически опасные отходы 1 - 4 классов опасности**

**Просроченные лекарственные средства, отходы от лекарственных и диагностических препаратов, дезсредства, неподлежащие использованию, с истёкшим сроком годности. Цитостатики, химиопрепараты, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование.**

**Собирают в закрытые герметичные ёмкости, после заполнения ёмкости герметизируют и хранят во вспомогательных помещениях. Вывозятся специализированными предприятиями на договорных условиях.**

**Утилизируются в бесцветные пакеты.**

## **Класс Д Радиоактивные**

**Все виды отходов, содержащие радиоактивные компоненты.**

**Сбор, хранение, удаление отходов осуществляются в соответствии с требованиями правил работы с радиоактивными веществами.**

**Утилизируются в контейнеры черного цвета**



- Руководителем организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, утверждается инструкция, в которой определены ответственные сотрудники и процедура обращения с медицинскими отходами в данной организации.
- Смешение отходов различных классов в общей емкости недопустимо.
- К работам по обращению с медицинскими отходами не допускается привлечение лиц, не прошедших предварительный инструктаж по безопасному обращению с медицинскими отходами.
- К работе с медицинскими отходами не допускаются лица моложе 18 лет. Персонал проходит предварительные (при приеме на работу) и периодические медицинские осмотры в соответствии с требованиями законодательства РФ.

## ЛИТЕРАТУРА:

1. Двойников С. И. Основы сестринского дела. – М.: Академия, 2011.
2. Елисеев Ю. Ю. Справочник медицинской сестры. – М.:ЭКСМО, 2007.
3. Мухина С.А., Тарновская И.И. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела», 2013г.
4. СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"
5. Интернет – ресурс:  
-<http://images.google.ru/>  
-<http://images.yandex.ru/>  
-<http://edu.ru/>





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

