

Классификация отходов лечебно-профилактических учреждений

Категория опасности	Характеристика морфологического состава
Класс А. Неопасные отходы	Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, нетоксичные отходы. Пищевые отходы всех подразделений ЛПУ кроме инфекционных (в т. ч. кожно-венерологических). Мебель, инвентарь, неисправное диагностическое оборудование, не содержащее токсичных элементов. Неинфицированная бумага, смет, строительный мусор и т.д.
Класс Б. Опасные (рискованные) отходы	Потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, <u>загрязненные выделениями</u> , в т. ч. <u>кровью</u> . Выделения пациентов. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (<i>органы</i> , ткани и т.п.). Все отходы из инфекционных отделений (в т. ч. пищевые). Отходы из микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности. Биологические отходы вивариев.
Класс В. Чрезвычайно опасные отходы	Материалы контактирующие с больными особо опасными инфекциями. Отходы из лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-4 групп патогенности. Отходы фтизиатрических, микологических больниц. Отходы от пациентов с анаэробной инфекцией.
Класс Г. Отходы, по составу близкие к промышленным Класс Д. Радиоактивные отходы	<p>Просроченные лекарственные средства, отходы от лекарственных и диагностических препаратов, дезсредства, не подлежащие использованию, с истекшим сроком годности. Цитостатики и другие химиопрепараты. Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование.</p> <p>Все виды отходов, содержащие радиоактивные компоненты.</p>

Сбор отходов **класса А** осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Одноразовые пакеты располагаются на специальных тележках или внутри многоразовых баков. Пакеты для сбора отходов класса А должны иметь белую окраску