**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
на пакеты полиэтиленовые, одноразовые для сбора и хранения медицинских отходов класса А,Б,В,Г ПО-«ОЛДАНС»**

Пакеты изготавливаются из термосвариваемых полимерных материалов стандартно в 2-х вариантах:

* Класс эконом (ЭКО) – выдерживаемая нагрузка – 10кг.
* Повышенными прочностными характеристиками. (ППХ) – выдерживаемая нагрузка 20 кг. Имеют боковые складки, что повышает устойчивость и прочность пакета.

Дно имеет два сварных шва, расположенных один над другим вдоль нижнего края, герметично соединяющих поверхность сторон пакета и боковых складок, что увеличивает прочность на разрыв пакета по дну на 30%.

Цвет и маркировка пакетов соответствуют классу опасности отходов, согласно СанПиН 2.1.7.2790-10:

* Класс А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам (ТБО).
* Класс Б – эпидемиологически опасные отходы.
* Класс В – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы.
* Класс Г – токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности.

На пакеты нанесены несмываемой краской предупредительные надписи: «подлежит обязательному сжиганию», «знак биологической опасности» в соответствии с международными стандартами, «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, наименование предприятия изготовителя. (Товарный знак «ОЛДАНС»)

Есть место для маркировки отходов:

* Название организации
* Подразделение
* Дата
* Ответственное лицо

Поверхность пакета должна позволять производить заполнение шариковой ручкой.

Возможная комплектность: пакет; пакет с зажимом стяжкой; пакет с зажимом стяжкой и ярлыком. (Применение ярлыка не рекомендуется, во избежание необоснованных затрат, так как есть место для маркировки отходов на пакете)