**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
на пакеты из полимерных материалов, одноразовые для сбора и хранения медицинских отходов класса А,Б,В,Г ПО-«ОЛДАНС» (полипропиленовые)**

Пакеты изготавливаются из термостойкой полипропиленовой пленки для обезвреживания отходов в автоклаве или СВЧ-установке, с повышенными прочностными характеристиками. (ППХ) – выдерживаемая нагрузка 10 кг.

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

Прозрачный пакет маркируется желтой или красной этикеткой, что соответствует классу опасности отходов, согласно СанПиН 2.1.7.2790-10:

* Класс Б – эпидемиологически опасные отходы.
* Класс В – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы.

**Инструкция по применению**

1. Полипропиленовый пакет закрепляют внутри многоразового контейнера, предназначенного для сбора отходов с соответствующей классу опасности Б и В цветовой и текстовой маркировкой.
2. Заполняют пакет на 3/4 объема, герметизируют и доставляют к месту обеззараживания.
3. На месте обеззараживания полипропиленовый пакет с медицинскими отходами помещают в бикс, разгерметизируют, наносят термоиндикатор, закрывают бикс, помещают в автоклав.
4. Пакеты для автоклавирования используются при:
* утилизации отходов с биологическими загрязнениями методом «убивки», т. е. автоклавированием при +134 °С в течение 40 минут;
* инактивации загрязненных материалов автоклавированием при +121 °С;