

### Паспорт

## Пакеты полиэтиленовые для сбора и утилизации медицинских отходов классов А, Б, В, Г ТУ 9398-001-39455604-2012

#### 1. Назначение

Предназначены для использования в больницах, поликлиниках, родильных домах, стоматологических клиниках и других лечебно-профилактических учреждениях. Пакеты можно использовать для сбора инфицированных и потенциально инфицированных отходов, в т. ч. предметов, загрязненных кровью и/или другими биологическими жидкостями, патологоанатомических отходов, отходов из лабораторий.

#### 2. Основные характеристики

1. Изделия изготовлены из полиэтилена низкого давления.
2. Пакеты могут комплектоваться специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения.
3. На пакете может быть напечатана информация и/или вложен информационный листок.
4. Цвет и маркировка пакетов соответствуют классу опасности отходов, согласно СанПиН 2.1.7.2790-10:

Размеры, мм	Класс
330 × 300	А/Б/В/Г
500 × 600	А/Б/В/Г
700 × 800	А/Б/В/Г
800 × 900	А/Б/В/Г
600 × 1000	А/Б/В/Г

- 4.1 **Класс А (неопасные, белые)** – предназначены для сбора неопасных, пищевых, нетоксичных отходов. Может использоваться в административно-хозяйственных помещениях, пищеблоках, в не корпусных территориях; палатах отделений, кроме инфекционных, кожно-венерологических, микологических.
- 4.2 **Класс Б (опасные, желтые)** – предназначены для сбора биологически опасных, инфицированных инструментов и материалов, органических отходов (органы и ткани), патологоанатомических и биологических отходов, отходов из микробиологических лабораторий.
- 4.3 **Класс В (чрезвычайно опасные, красные)** – предназначены для сбора особо опасных отходов: материалов, контактирующих с особо опасными инфекциями, отходов из лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-4 групп патогенности, микологических больниц и т.д.
- 4.4 **Класс Г (токсикологически опасные отходы 1-4 классов, черные)** – предназначены для сбора просроченных лекарственных средств, отходы от лекарственных и диагностических препаратов, дезинфицирующие средства, неподлежащие использованию с истекшим сроком годности; цитостатики и другие химические препараты; ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование.

#### 3. Инструкция по эксплуатации

Пакеты размещают в многоразовых контейнерах или на стойках-тележках. После заполнения пакета не более чем на 3/4, пакет закрывается с использованием зажимов, исключающих высыпание отходов. Твердые (не прокалываемые) ёмкости закрываются крышками. При окончательной упаковке для удаления их из подразделения одноразовые ёмкости (пакет, баки) маркируются надписью: «Отходы. Класс Б» с нанесением названия организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица.

#### 4. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковки обеспечивает сохранность изделий при транспортировке. Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Пакеты должны храниться в сухом проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

#### 5. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе с пластиковыми изделиями. Однократного применения.

#### 6. Сведения об утилизации

Сбор, временное хранение, обеззараживание и обезвреживание, транспортирование осуществляются в соответствии с «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» (СанПиН 2.1.7.2790-10).

#### 7. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «Гонар», 195112, Россия, г. Санкт-Петербург, Заневский проспект, д. 20, литер А, 1Н.

Поставщик: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие пакетов полиэтиленовых для сбора и утилизации медицинских отходов требованиям ТУ 9398-001-39455604-2012 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок со дня изготовления – 5 лет.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.