

ВНИМАНИЕ! ПАКЕТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

10. Запрещается использовать изделия из пакетов если:
истек срок хранения стерилизованных изделий или отсутствует
формация о дате стерилизации;
нарушена целостность пакета;
иминеский индикатор не изменил свой цвет;
пакет находится во влажном состоянии.
11. При отсутствии нарушения пакет вскрывается при помощи ножиц со
оронь клапана с соблюдением мер асептики. Изделия выглаживают на
терильный стол» или сразу используют по назначению.
12. После использования пакеты подлежат утилизации как бытовые отходы.

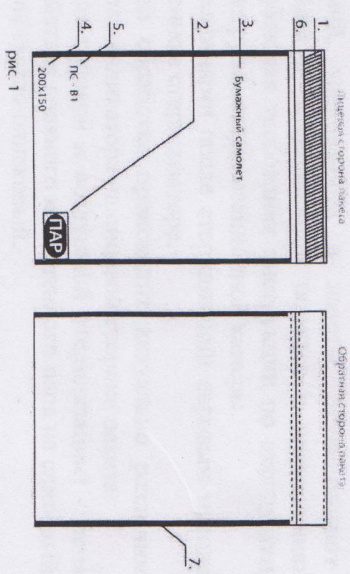
По применению пакетов стерилизуемых (ПС) бумажные самоклеющиеся с
химическими индикаторами для паровой и воздушной стерилизации.

1. Общие положения

Пакеты стерилизационные (ПС) бумажные самоклеющиеся с химическими
индикаторами для паровой и воздушной стерилизации (далее – «пакеты»)
изготавливаются в соответствии с ТУ 9398-001-98228479-2009 и
предназначены для упаковки медицинских изделий, подлежащих
стерилизации, с целью сохранения стерильности этих изделий после
стерилизации, во время последующей транспортировки и хранения до
использования по назначению. Пакеты представляют собой прямоугольный
конверт с двумя склеенными боковыми швами (рис 1). На выступающей
части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защитный
антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический
индикатор 1 класса, позволяющий отличать пакеты, подвергшиеся
стерилизации, от не подвергшихся.

Внешний вид пакета (рис. 1):

1. Клапан с самоклеющейся пленкой;
2. Индикатор процесса 1 класса;
3. Товарный знак;
4. Размер пакета;
5. Наименование клапана;
6. Линия сгиба клапана;
7. Боковые швы;



«УТВЕРЖАЮ»
Генеральный директор
ООО «Бумажный самолет»
Рогожин Е.Ю.
2010г.

«Сеты изготавливаются из мешочной бумаги марки (ПС-А) пакеты изготавливаются с химическим индикатором Медгест»:

- ПС-А3 — с химическим индикатором паровой и воздушной стерилизации Медгест. По ТУ 9398-006-53262326-2008 производство ЗАО «Медгест»

Пакеты используются персоналом учреждений, предприятий и служб, осуществляющих стерилизацию медицинских изделий.

Пакеты изготавливаются по 100 штук в упаковке.

На пакет нанесены следующие обозначения:

- наименование изделия;
- размер пакета (ширина х длина, мм)
- запрещение использовать в случае повреждения пакета;
- полное или сокращенное наименование допустимого метода стерилизации;
- конечный цвет индикатора.

Примечание: конечный цвет индикатора и сокращенное наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете.

ВНИМАНИЕ! Изменение цвета индикатора I класса не позволяет судить о соблюдении параметров стерилизации и достижении условий, достаточных для надежной стерилизации изделий. Для этой цели необходимо использовать химические индикаторы 4-6 класса и другие методы контроля, разрешенные к применению.

Количество пакетов, номер партии, срок годности, указаны на потребительской и транспортной упаковках. Хранить пакеты следует в оригинальной упаковке в отапливаемом помещении при температуре от 5°С до 40°С и относительной влажности не выше 80%, в защищенном от солнечного света месте. Избегать попадания влаги и прямых солнечных лучей на индикаторную метку пакета.

Гарантийный срок годности при соблюдении условий хранения составляет 12 месяцев с даты изготовления.

2. Применение пакетов

2.1. Перед применением пакеты осматривают, проверяя их целостность и срок годности по маркировке тары.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВРЕЖДЕННЫХ ПАКЕТОВ И ПАКЕТОВ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ!

2.2. Размер пакета выбирают с учетом габаритов стерилизуемого медицинского изделия. Во избежание разрыва швов пакета в процессе стерилизации пакет не следует заполнять более чем на $\frac{3}{4}$ объема или длины пакета. Для предотвращения повреждения пакетов колющим и режущими инструментами могут быть использованы следующие приемы: упаковка изделий последовательно в два пакета или обертывание рабочих частей таких изделий марлевыми (для паровой стерилизации) или бумажными (при паровой и воздушной стерилизации) салфетками.

2.3. Медицинские изделия размещают рабочими частями к закрытой стороне пакета.

2.4. Укомплектованные изделия пакеты закрывают следующим образом:
- снимают антиадгезивное покрытие с липкого слоя клапана;

- перегибают по линии сгиба клапана и прижимают его к лицевой стороне пакета, проглаживая рукой от центра к краям пакета. Перед закрытием пакета из него необходимо удалить воздух путем проглаживания в сторону открытого конца.

2.5. Пакеты с упакованными изделиями укладывают в коробки стерилизационные, корзины загрузочные или размещают на полках стерилизатора.

2.6. Стерилизацию изделий, упакованных в пакеты, осуществляют в стерилизаторах, разрешенных в установленном порядке к применению в Российской Федерации, соблюдая требования инструкции по эксплуатации стерилизаторов и правила загрузки стерилизационной камеры.

2.7. Изделия, оставшиеся влажными после стерилизации паровым методом, подсушивают непосредственно в стерилизаторе.

2.8. При стерилизационной обработке происходит визуально различимое изменение цвета химического индикатора на лицевой стороне пакета:

- индикатор «Медгест» (для паровой и воздушной стерилизации) - меняет исходный цвет после воздействия водяного насыщенного пара на сливовый, а в сухом горячем воздухе — на светло оливоковый.

2.9. Срок хранения медицинских изделий после стерилизации в пакетах составляет 20 дней.