

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению пакетов бумажных самоклеящихся «СтериТ®»

#### 154.093.2004 ИП

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Пакеты бумажные самоклеящиеся для паровой, газовой, радиационной и воздушной стерилизации «СтериТ®» однократного применения (далее – пакеты) изготавливаются в соответствии с ТУ 9398-020-11764404-2004 и предназначены для упаковывания 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 и нижним швами (рис. 1 и рис.2). На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор I класса, позволяющий отличать пакеты, подвергшиеся стерилизации, от не подвергшихся.

В зависимости от марки используемой бумаги пакеты изготавливаются двух разновидностей:

- ПС-А - из бумаги мешочной;
- ПС-В – из бумаги упаковочной влагопрочной.

На пакеты нанесены один или несколько химических индикаторов паровой, воздушной, этиленоксидной, пароформальдегидной или радиационной стерилизации.

Пакеты предназначены для упаковывания стерилизуемых медицинских изделий с целью сохранения их стерильности при хранении и транспортировании до использования по назначению.

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

Пакеты изготавливают по 50, 100, 200, 500, 1000 и 2000 шт. в упаковке предприятия-изготовителя.

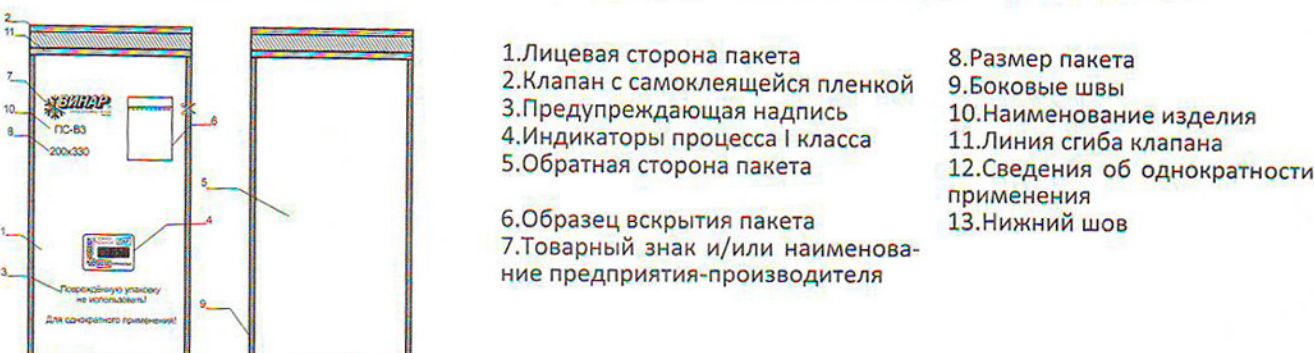


Рис.1. Эскиз внешнего вида пакета ПС-А3-1 и ПС-В3-1 (вариант 1).

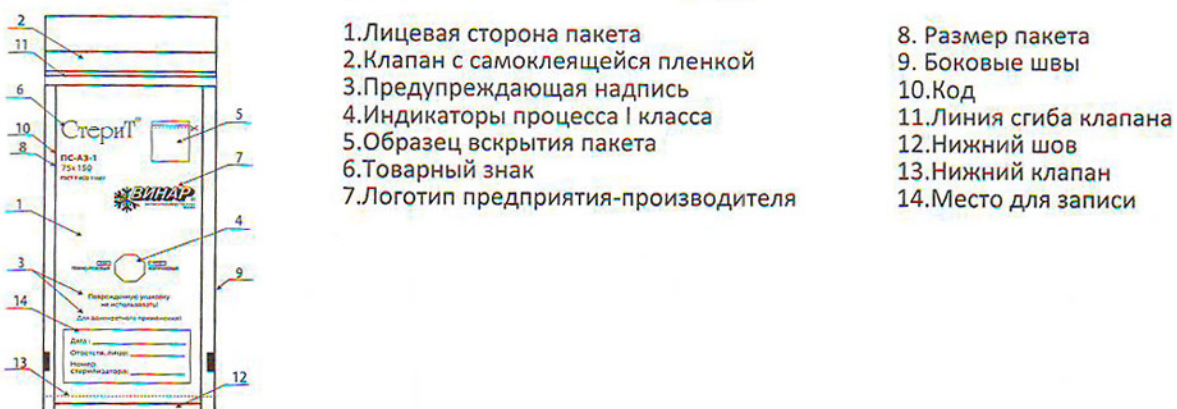


Рис.2. Эскиз внешнего вида пакета ПС-А3-1 и ПС-В3-1 (вариант 2).

На лицевой стороне пакета нанесены следующие обозначения:

- товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя;
- код изделия;
- размер пакета (ширинахдлина, мм);
- запрещение использовать в случае повреждения пакета;