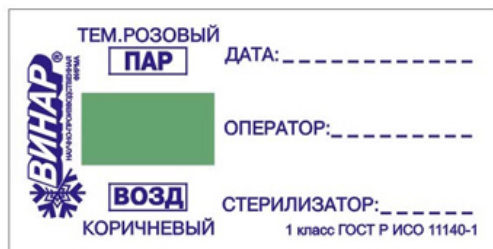


## Индикаторы серии «СВИДЕТЕЛИ» (НПФ «ВИНАР», Россия)



Product Categories: [Индикаторы для паровой и воздушной стерилизации](#)

Product Page:

<http://ivdvmedia.ru/shop/prinadlezhnosti/postanaliticheskij-etap/sterilizaciya/kontrol-sterilizacii-sterilizaciya/indikatory-dlya-parovoj-i-vozdushnoj-sterilizacii-kontrol-sterilizacii-sterilizaciya/indikatory-serii-svideteli-npf-vinar-rossiya/>

### Product Summary

Кат.№ИКПВССBVL

Индикаторы серии «СВИДЕТЕЛИ» (НПФ «ВИНАР», Россия)

Предназначены для визуального отличия упаковок, прошедших стерилизацию, от нестерилизованных и исключения риска смешения потоков стерилизованных и нестерилизованных изделий.

Применимы при всех разрешенных в России режимах воздушной и паровой стерилизации.

### Product Description

Индикаторы серии «СВИДЕТЕЛИ» (НПФ «ВИНАР», Россия)

Предназначены для визуального отличия упаковок, прошедших стерилизацию, от нестерилизованных и исключения риска смешения потоков стерилизованных и нестерилизованных изделий.

Применимы при всех разрешенных в России режимах воздушной и паровой стерилизации.

Индикаторы-этикетки бумажные самоклеющиеся химические одноразовые для контроля паровой и воздушной стерилизации ИЭ выпускаются в соответствии с ТУ 9398-033-11764404-2004 и представляют собой самоклеющиеся этикетки с нанесенными на них индикаторными метками и надписями. После проведения стерилизационной обработки в насыщенном водяном паре исходный цвет индикаторной метки необратимо переходит в любой розовый. После проведения стерилизационной обработки в сухом воздухе исходный цвет индикаторной метки необратимо переходит в любой коричневый.

Индикаторы предназначены для использования с отдельными стерилизуемыми изделиями или упаковками (например, пакетами, стерилизационными коробками) с целью подтверждения того, что данные изделия или упаковки прошли стерилизационную обработку в паровом или воздушном стерилизаторе. По классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1 индикаторы относятся к классу 1 (индикаторы процесса). Они позволяют визуально отличить изделия, прошедшие стерилизацию, от нестерилизованных в тех случаях, когда стерилизация осуществляется в односторонних стерилизаторах и существует риск смешения потоков стерилизованных и нестерилизованных изделий, и тем самым уменьшить вероятность применения нестерилизованных изделий.

Липкий слой на обратной стороне индикатора предназначен для его прикрепления к стерилизуемой упаковке.

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

Индикаторы предназначены для использования во всех паровых и воздушных стерилизаторах с любыми разрешенными к применению в Российской Федерации режимами стерилизации медицинских изделий.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ИНДИКАТОРОВ

липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках;  
индикаторы обеспечивают документирование стерилизации;  
срок годности индикаторов - 24 месяца.