



Работаем с 2007 года®
Пбелт
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

МОДУЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

С АНТИМИКРОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

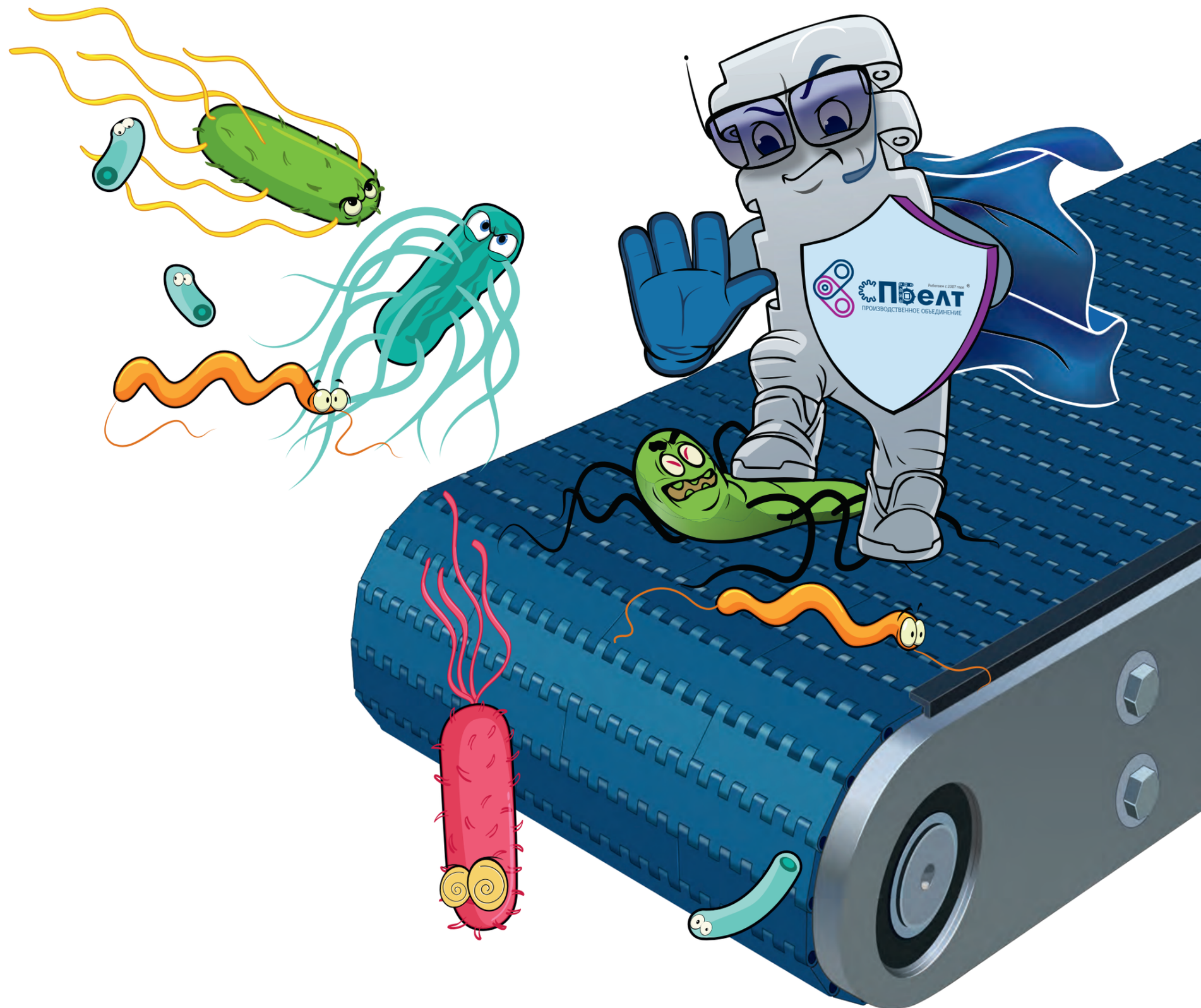
Проблема

Большинство микроорганизмов, присутствующих на пищевых предприятиях, отрицательно влияют:

- ▶ на срок хранения продуктов питания;
- ▶ на изменение вкуса продукта;
- ▶ на появление неприятного запаха.

Решение

В 2023 году компания СПБелт предложила дополнительную антимикробную защиту для предприятий пищевой промышленности и запустила производство **модульных лент ML** серии **AM** из специальных материалов с антимикробными свойствами.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ 99%

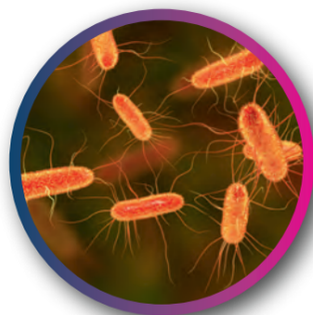
Использование модульных лент СПБелт ML серии АМ с антимикробными свойствами **на 99% подавляет** рост наиболее распространённых бактерий:



Salmonela



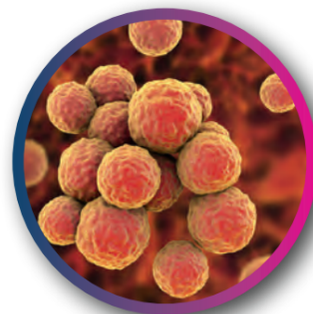
Campylobacter



E.coli 0157

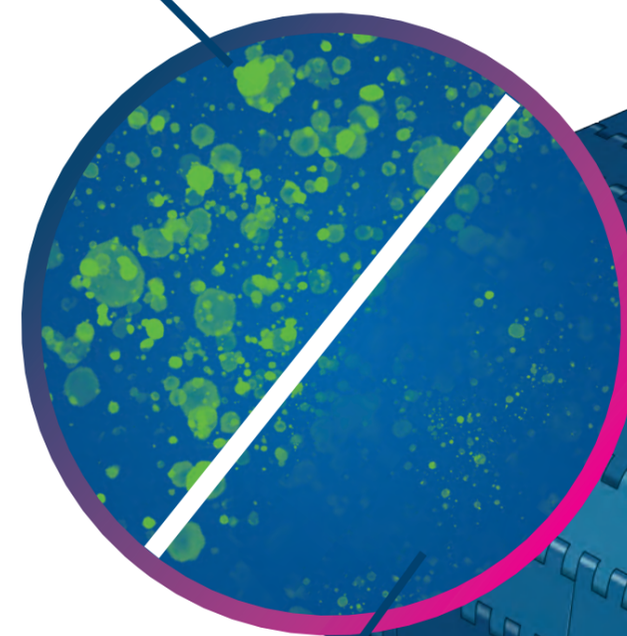


Listeria

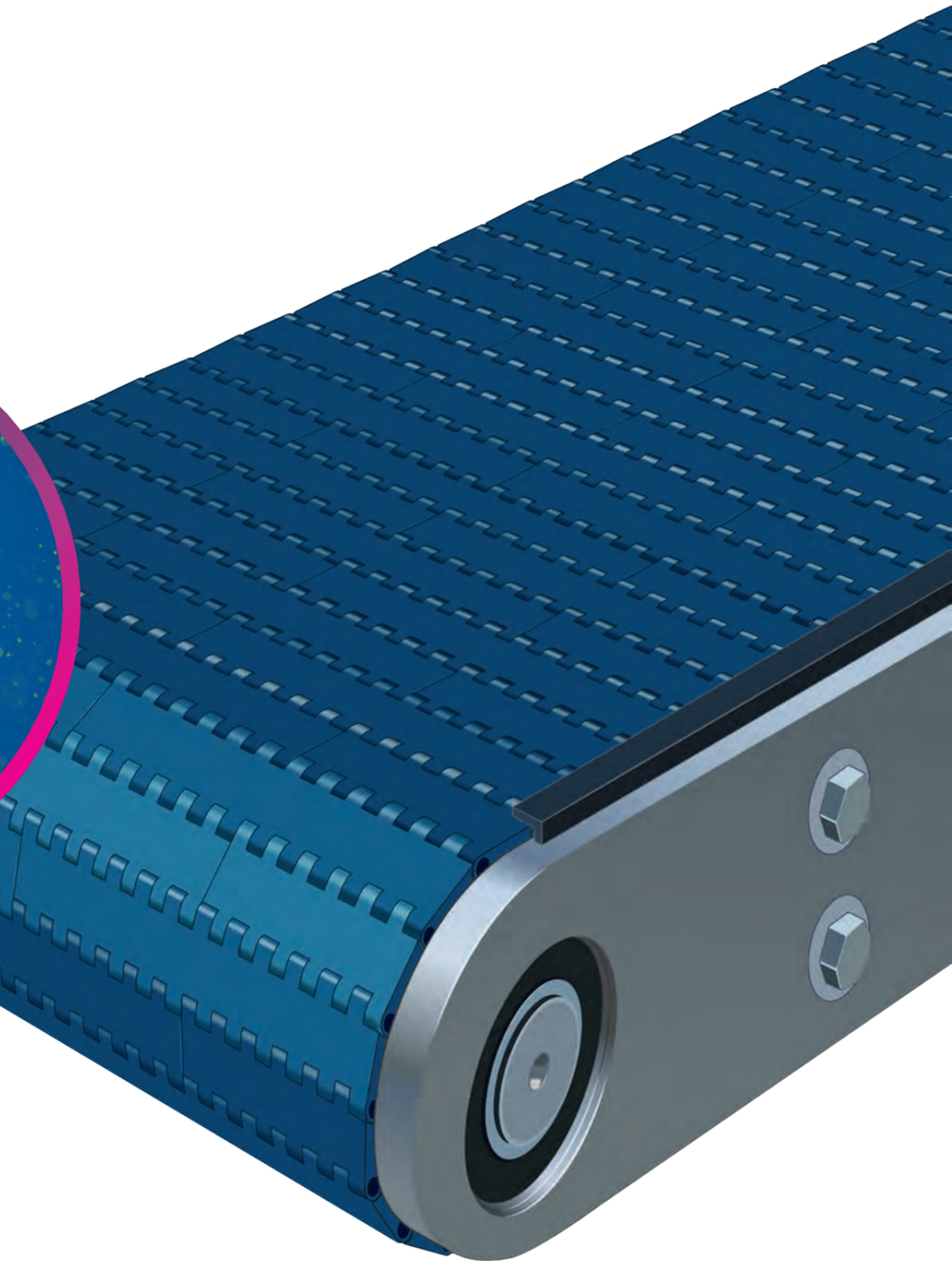


Staphylococcus aureus

Обычная
модульная лента



Модульна лента СПБелт
с антимикробными
свойствами



СЕРТИФИКАТЫ

Имеются сертификаты и лицензии от аккредитованных организаций.



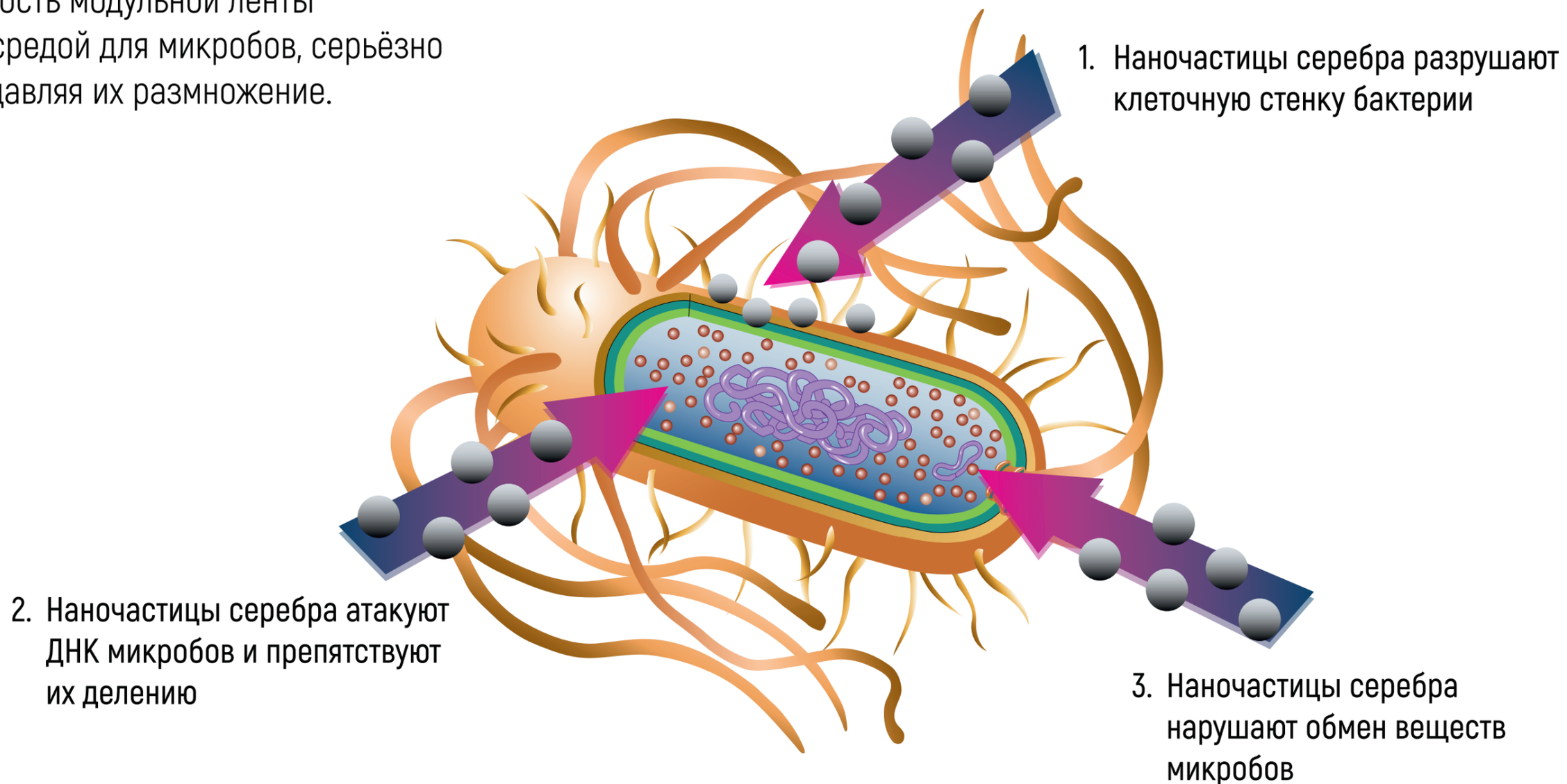
Протокол лабораторных испытаний



Санитарно-эпидемиологическое заключение

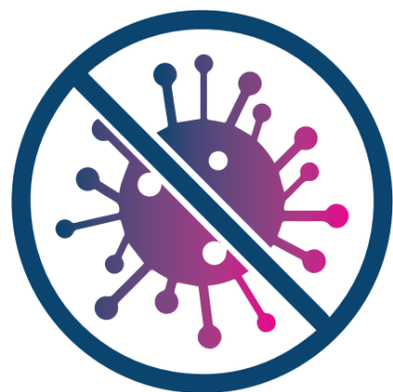
МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА

Модульные ленты с антимикробным эффектом содержат в своем составе серебро, которое обладает сильным биоцидным действием и делает поверхность модульной ленты недружелюбной средой для микробов, серьезно замедляя или подавляя их размножение.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

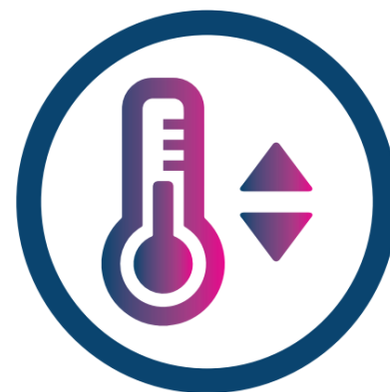
Использование модульных лент из специальных материалов с антимикробным эффектом обеспечивает:



Предотвращение загрязнения пищевой продукции и **увеличение срока её хранения** за счет подавления роста микробов не только на поверхности модульной ленты, но и в труднодоступных для очистки местах сколов и царапин.



Непрерывную защиту 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Защита остается активной в течение всего срока службы изделия.



Применение на различных участках технологического процесса благодаря устойчивости к высоким и низким температурам.



Увеличение срока службы оборудования и грузонесущего элемента за счет возможности использования более щадящих моющих средств

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Модульные ленты из специальных материалов рекомендуется применять при транспортировке продукции между цехами и участками, на линиях обвалки, сортировки полуфабрикатов, в камерах шоковой заморозки, участках филетировки, дефростации и вакуумного потрошения, линиях упаковки рыбной и мясной продукции.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДУЛЬНЫХ ЛЕНТ С АНТИМИКРОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УЛУЧШЕННУЮ ГИГИЕНУ, НО НЕ ЗАМЕНЯЕТ СТАНДАРТНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ





ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

Единственное в России производство полного цикла:

- ▶ современное оборудование высокоточного литья под давлением;
- ▶ станки для механической обработки элементов модульных лент;
- ▶ собственная лаборатория для проверки качества изготовленных изделий;
- ▶ основной склад в Санкт-Петербурге, дополнительные складские помещения в городах России на базе партнеров.



**более
1 000 000
модулей на складе**

Приглашаем Вас посетить наши стенды на выставках



SEAFOOD EXPO RUSSIA
27-29 сентября
г. Санкт-Петербург, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»
Павильон F, стенд D6



АГРОПРОДМАШ
9-13 октября
г. Москва, КВЦ «Экспоцентр»
Павильон «Форум», стенд FG030

**Звоните сейчас,
расскажем подробнее
и предоставим образцы!**



 pospbelt.ru

 info@pospbelt.ru

 +7 (812) 644-41-24 +7 (812) 622-19-19