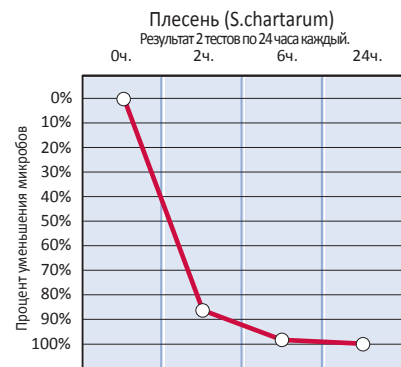
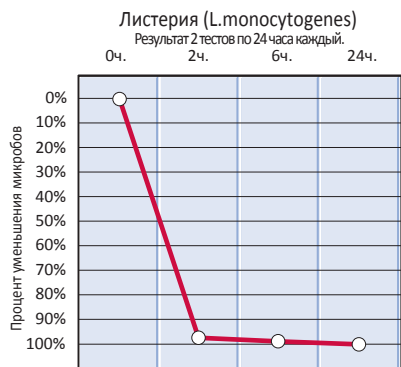
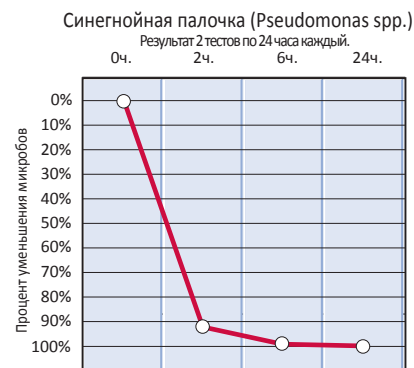
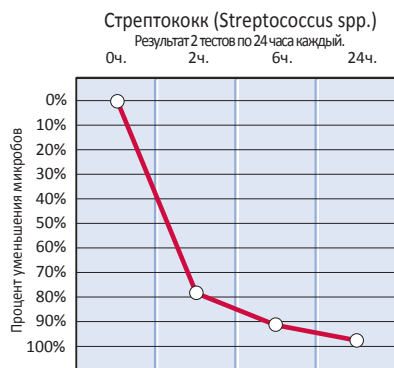
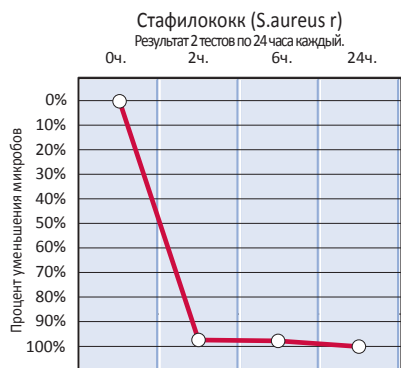
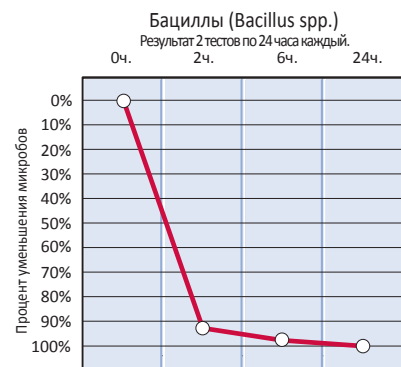
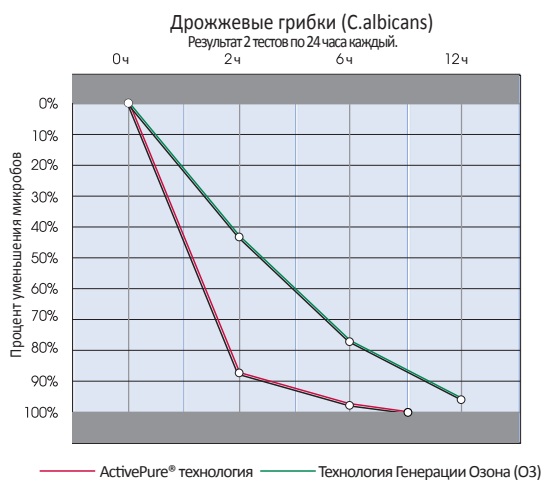


Эффективность технологии ActivePure® на примере сокращения наиболее распространенных бактерий и грибов на поверхностях в течение 24 часов действия технологии ActivePure®



СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ActivePure® ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИИ ГЕНЕРАЦИИ ОЗОНА

на примере сокращения
распространенных
бактерий и грибов на
поверхностях в течение 24
часов



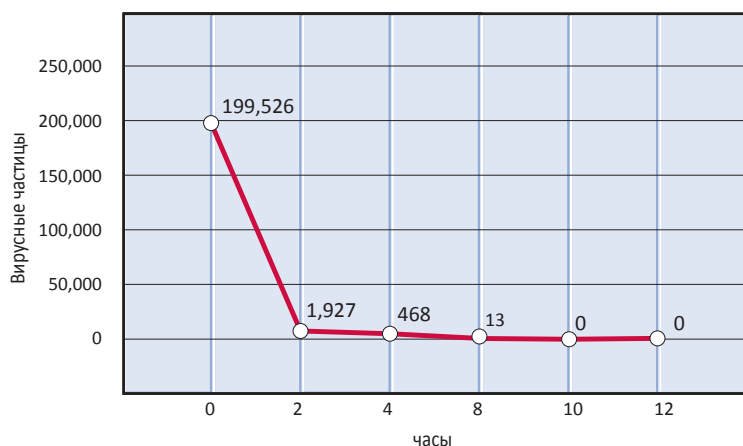
Исследования Канзасского Университета.
Результаты могут варьироваться в зависимости
от условий помещения, где устанавливается
система.

Научные исследования демонстрируют, что применение систем
очистки воздуха от activeTek значительно сокращают микробный
состав на поверхностях – включая, но не ограничиваясь Escherichia
coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas
aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus, Candida albicans,
S.chartarum. Полученные данные были одобрены Управлением по
санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и
медикаментов США. Данная продукция не предназначена для
диагностики, прогнозирования, лечения и оценки заболеваний.

Эффективность ActivePure® технологии

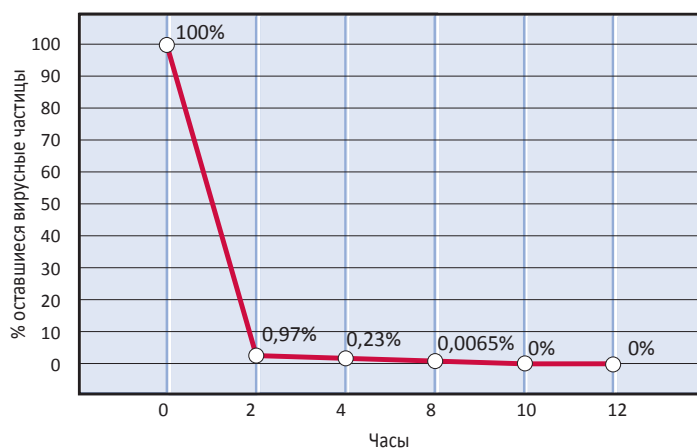
на примере уменьшения вирусов птичьего гриппа (Avian Influenza A; H5N8)
на поверхностях за 12 часов воздействия технологии

Инактивация вируса птичьего гриппа (Avian Influenza)
с помощью технологии ActivePure®



Инактивация вируса птичьего гриппа (Avian Influenza)
с помощью технологии ActivePure® (в процентах)

Процент оставшихся вирусных частиц



Инактивация вируса птичьего гриппа (Avian Influenza)
с помощью технологии ActivePure® (в процентах)

Процент уменьшения вирусных частиц

