

В развитии микроэлектронной промышленности чистые помещения получили особо важную роль практически с момента зарождения отрасли. И чем меньше становились интегральные схемы и другие компоненты современной электроники, тем выше становились требования к чистым помещениям. В отличие от чистых помещений для фармацевтики и медицины, для микроэлектроники особое значение имеет контроль не микроорганизмов, для борьбы с которыми используются дезрастворы, бактерицидные лампы и т.д, а микрочастиц в среде помещений. Поэтому в чистых помещениях микроэлектроники чистота достигается преимущественно с помощью правильной компоновки помещений, подбора материалов, правильной работы системы воздухоподготовки и ряда других факторов.

Липкие многослойные антибактериальные коврики (адгезивные маты) Saluber играют важную роль в недопущении попадания пылевых частиц из смежных помещений, благодаря хорошей адгезии и очистки обуви входящих.