



## Концепция чистых помещений

Концепция «чистого помещения» в лечебных учреждениях основывается на 3 условиях:

- 1.Создание непреодолимого барьера для опасной микрофлоры, существующей за пределами чистого помещения.
- 2.Фильтрации, кондиционировании и обеззараживании воздуха, подаваемого и уже циркулирующего в чистом помещении;
- 3.Создание особо чистой зоны в чистом помещении (местная защита от загрязнений) за счет создания однонаправленного (ламинарного) потока воздуха, при котором частицы грязи и пыли от людей и оборудования, имеющиеся в чистом помещении, попадая в особо чистую зону, не разлетаются хаотично по помещению, а собираются воздушным потоком внизу и удаляются вытяжной системой вентиляции из помещения.
- Важно: Исключением из данной концепции являются помещения инфекционного профиля, где задача обратная - предотвратить перетекание потенциально инфицированных воздушных масс в смежные помещения, что обеспечивается поддержанием отрицательного давления в помещении, по отношению к смежным помещениям. То есть, задача обратная – технологии и принципы те же самые. документации – это дополнительные сроки и затраты.



Исключением из данной концепции являются помещения инфекционного профиля, где задача обратная - предотвратить перетекание потенциально инфицированных воздушных масс в смежные помещения, что обеспечивается поддержанием отрицательного давления в помещении, по отношению к смежным помещениям. То есть, задача обратная – технологии и принципы те же самые.

