

НЕОБХОДИМА ФИЗИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТЕХ ЗОН, ГДЕ ПОСТОЯННО НАХОДЯТСЯ ЛЮДИ, ОТ УЧАСТКОВ, ГДЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ РАБОТЫ

В зданиях, где постоянно находятся люди, участки выполнения работ должны быть физически отделены от тех мест, где постоянно находятся люди, путем возведения временных физических барьеров. Такие барьеры следует сооружать из фанеры и полиэтилена внутри или над проходами, соединяющими участки выполнения строительных работ и зоны, где постоянно находятся другие люди. Для обеспечения двойной защиты барьеры, отделяющие участки выполнения строительных работ, должны быть тщательно закрыты полиэтиленом и липкой лентой с той стороны, где выполняются строительные работы, а также с той стороны, где постоянно находятся другие люди.

Следует осмотреть и надежно закрыть все пространства, где происходит перемещение источников загрязнения между участками выполнения строительных работ и зонами, где постоянно находятся другие люди. К таким пространствам, в частности, относятся:



- полупроходные каналы
- электрические выходы и переключатели освещения на смежных стенах
- трубопроводы и кабелепроводы между стенами
- воздуховоды вентиляционной системы
- отверстия во внутренних перегородках/стенах и/или пространства над внутренними перегородками/стенами и/или настилом потолка/пола (например, пространство над плитами фальшпотолка).

Существуют различные обстоятельства, в силу которых загрязнение, создаваемое строительством снаружи, может проникать внутрь помещений. Ниже приведены рекомендации, способствующие уменьшению проникновения наружных загрязнений внутрь помещений.

- Наружные двери следует уплотнить герметизирующими прокладками и порогами уплотнителями по периметру, чтобы загрязнители, создаваемые при строительных работах, не проникали внутрь.
- Все находящиеся вблизи здания кучи грунта/мусора должны быть закрыты укрывным материалом или смачиваться, чтобы не давать разлетаться частицам в аэрозольной форме.
- В период проведения строительных работ владелец недвижимости или подрядчик должны запечатывать окна для уменьшения содержания в воздухе взвешенных частиц.
- Фильтры систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха (ОВиК) ОВиК на участках, подвергающихся воздействию ремонтных работ, следует регулярно заменять. Следует взвесить целесообразность замены фильтров на более эффективные.
- Если во время проведения строительных работ снаружи образуется значительное количество загрязнения, следует временно отключить системы ОВиК. Если работы продолжают дольше, чем 1 день, следует обеспечить альтернативный источник вентиляции затронутых этим зон. Если такое невозможно, следует взвесить возможность перенести работы из таких зон в другое место.

