



Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты. ДРБ_Сп пож пр

- 1) Допускается ли размещать ограждения, воздушные линии электропередачи, осуществлять рядовую посадку деревьев и устанавливать иные конструкции и изделия на территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием или сооружением?
- 2) Минимальная ширина проездов для пожарных автомобилей (при высоте зданий или сооружений до 13 м включительно) составляет не менее ...
- 3) Расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций жилых и общественных зданий, сооружений высотой до 28 м включительно должно составлять ...
- 4) Тупиковые проезды (подъезды) должны заканчиваться площадками для разворота пожарных автомобилей размером не менее чем ...
- 5) Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать ...
- 6) На территории садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ ширина проездов для пожарной техники должна быть не менее ...
- 7) Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара ...
- 8) Противопожарные расстояния зависят от:
- 9) Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями составляет:
- 10) Противопожарные расстояния между домами, домами и хозяйственными постройками на соседних участках не нормируются при применении ...
- 11) Противопожарные расстояния от зданий, сооружений на территориях городских населенных пунктов до границ лесных насаждений в лесах лиственных пород должны составлять не менее ...



- (12) Противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений (построек) должны составлять не менее
- (13) В подвальных и цокольных этажах зданий всех классов функциональной пожарной опасности не допускается размещение:
- (14) Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной ...
- (15) Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо ...
- (16) Запрещается внутри помещений применять ... для подогрева битумных составов
- (17) При проведении огневых работ необходимо:
- (18) После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее ...
- (19) На проведение огневых работ на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется ... на выполнение огневых работ
- (20) Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается ...
- (21) Максимальная температура поверхности печей в помещениях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений не должна превышать:
- (22) Одну печь следует предусматривать для отопления не более ... помещений, расположенных на одном этаже
- (23) Помещения для оборудования приточных систем с рециркуляцией, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывоопасной и пожарной опасности, следует относить ...
- (24) Нижняя часть ствола мусоропровода в мусоросборной камере должна перекрываться ...
- (25) На каждый наземный этаж здания (сооружения) должен быть обеспечен доступ пожарных подразделений как минимум одним ... для пожарных