



Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.ДРБ_Сп пож пр

- 1 Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ – это ...
- 2 Каждый объект защиты должен иметь систему ...
- 3 Пожарная ... объекта защиты - это состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара
- 4 Пожарная ... объекта защиты – это состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара при помощи ключа
- 5 Целью создания систем предотвращения пожаров является ... пожаров
- 6 ... веществ и материалов – это способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризующая их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара
- 7 ... веществ и материалов – это состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва веществ и материалов
- 8 По горючести вещества и материалы подразделяются на следующие группы:
- 9 Пожарная опасность горючих строительных, текстильных и кожаных материалов характеризуется следующими свойствами:
- 10 По горючести строительные материалы подразделяются на:
- 11 Технологические среды по пожаровзрывоопасности подразделяются на следующие группы:
- 12 ... - это комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений





- 13 По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения подразделяются на следующие категории:
- 14 Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков - это ...
- 15 Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара – это класс ... пожарной опасности
- 16 Здания, сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на здания, сооружения и пожарные отсеки ... степеней огнестойкости
- 17 Здания, сооружения и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы
- 18 Лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, подразделяются на следующие типы:
- 19 Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать ... людей.
- 20 Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от ... числа эвакуируемых через них людей
- 21 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий с численностью ... человек на этаже:
- 22 Комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации – это система ...
- 23 В зависимости от объемно-планировочных и конструктивных решений системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должны выполняться с ... способом побуждения
- 24 Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с ...
- 25 ... — это гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками.

