



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://www.telegram.org/)

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 кожевенных 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 ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](#), [Telegram](#)

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.

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)