## Системы противопожарной защиты.ДРБ\_ОРЭУП Без ИМ

(1)	Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и
	организационного, экономического, социального и
	научно-технического характера, направленных на профилактику
	пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ -
	это

- $\binom{2}{}$  Каждый объект защиты должен иметь систему ...
- З Целью создания систем предотвращения пожаров является ... пожаров
- Пожарная опасность горючих строительных, текстильных и кожевенных материалов характеризуется следующими свойствами:
- $\binom{5}{}$  По горючести строительные материалы подразделяются на:
- 6 Технологические среды по пожаровзрывоопасности подразделяются на следующие группы:
- 7 По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения подразделяются на следующие категории:
- 8 Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков это ...
- 9 Здания, сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на здания, сооружения и пожарные отсеки ... степеней огнестойкости
- (10) Здания, сооружения и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы
- 11 Лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, подразделяются на следующие типы:
- (12) Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать ... людей.









- (13) Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от ... числа эвакуируемых через них людей
- (14) Комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации это система ...
- (15) Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с ...
- (16) По горючести вещества и материалы подразделяются на следующие группы:
- Па предприятии ООО «Альфа» есть помещения производственного назначения, в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, и помещение, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б. Определите к какой категории относится помещение производственного назначения с указанными выше характеристиками.
- (18) На предприятии ООО «Бетта» есть помещения складского назначения, в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии. Определите к какой категории относится помещение складского назначения с указанными выше характеристиками.
- (19) Комплекс аппаратов и технологического оборудования расположен вне здания ООО «Гамма», с несущими и обслуживающими конструкциями. В них хранятся, перерабатываются и транспортируются горючие газы и легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 градусов Цельсия, вещества и материалы, способные гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и друг с другом. Определите к какой категории относятся данные наружные установки.









Комплекс аппаратов и технологического оборудования расположен вне здания ООО «Сигма», с несущими и обслуживающими конструкциями. В них присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном и (или) расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и (или) пламени, а также горючие газы, жидкости и (или) твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива. Определите к какой категории относятся данные наружные установки.



