

функционирования конкретных систем защищаемых зданий учреждения.

п.4.6. Кабельные линии систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и пожарной сигнализации, участвующие в обеспечении

Свод правил СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

п.4.1.1. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объектов учреждения, осуществлено исходя из категории защищаемых помещений величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов. характера возможного их взаимодействия с ОТВ размеров защищаемого объекта.

п.4.1.8. При эксплуатации огнетушителей строго соблюдаются рекомендованный режим хранения и периодичность проверок эксплуатационных параметров порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).

п.4.1.26. На защищаемых объектах используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.

п.4.1.27. Огнетушители введены в эксплуатацию в полностью заряженном в работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления устройства.

п.4.1.28. Расчет необходимого количества огнетушителей проведен по каждому помещению и объекту отдельно.

п.4.1.32. На объектах учреждения определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.

п.4.1.33. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале по рекомендуемой форме.

п.4.1.34. На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяют на однотипные в том же количестве.

п.4.1.35. Выбор огнетушителей для тушения пожаров различных классов произведен согласно приложения А.

п.4.1.36. Определение необходимого количества огнетушителей для защиты конкретного объекта произведено по приложению № 3 ППБ 01-03.

п.4.2.1. Огнетушители на объектах расположены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара

п.4.2.6. Пусковые (запорно-пусковое) устройства огнетушителей опломбированы.

п.4.3.1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную