

| | | | | |
|-----|--|---|--------------|--|
| | | чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности. | | |
| 11. | На лестничной клетке для сообщения между подвальным этажом и первым этажом должны быть противопожарные перегородки 1-го типа с устройством на одном из входов (выходов) – тамбур-шлюза с подачей воздуха при пожаре. | ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 4, 5, 6, СНиП 21-01-97 п. 7.23. СП 4.13130.2013 п. 4.18. В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным этажом и цокольным или первым этажом. Они должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством на одном из входов (выходов) - тамбур-шлюза с подачей воздуха при пожаре. | 01.08.2020г. | |
| 12. | В подвальном этаже эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника. | Правила противопожарного режима в Российской Федерации в РФ п.42. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника. | 01.08.2020г. | |
| 13. | В подвальном этаже электропроводка не отделена противопожарной стеной 1-ого типа. | ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 4,5,6; СНиП 21-01-97* п.7.4*; СП 4.13130.2013 п.4.2. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил. При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности. | 01.08.2020г. | |
| 14. | Руководитель организации не обеспечил исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей на лестничной клетке подвального этажа. | Правила противопожарного режима в Российской Федерации в РФ п.37 (1). Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей. | 01.08.2020г. | |
| 15. | В спортзале отсутствует световой оповещатель «Выход». | ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 4, 5, 6; НПБ 104-2003 п. 6; СП 3.13130.2009 п.5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону. | 01.08.2020г. | |
| 16. | У эвакуационного выхода из спортзала отсутствует ручной пожарный извещатель. | ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 4, 5, 6; СП 5.13130.2009 приложение Н, табл. Н1; НПБ 88-2001 приложение 13. Места установки ручных пожарных извещателей: в коридорах, холлах, вестибюлях, на лестничных площадках, у выходов из здания. | 01.08.2020г. | |
| 17. | Запоры на дверях эвакуационных выходов возле спортзала, малого спортзала, с 1-ого этажа не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. | Правила противопожарного режима в Российской Федерации в РФ п.35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. | 01.08.2020г. | |
| 18. | Допускается блокирование эвакуационного выхода возле | Правила противопожарного режима в Российской Федерации в РФ п.36. | 01.08.2020г. | |