

		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.	