



5. В подвале в местах пересечения противопожарных преград различных инженерных и технологических коммуникаций, образовавшиеся отверстия и зазоры уплотнить негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости-все образовавшиеся отверстия и зазоры были уплотнены негорючими материалами.
6. На 1-м этаже открыть эвакуационный выход для свободного открывания изнутри без ключа- на дверь запасного выхода во внутренний двор была изнутри установлена задвижка.
7. На 1-м этаже световой знак пожарной безопасности «Выход» привести в исправное состояние (включить световую индикацию)-неисправный световой знак «Выход» заменен.
8. На 1-м этаже коридора(спортзал) не допускать препятствия эвакуационных путей и выходов, различными материалами -коридор спортзала освобожден от посторонних предметов.
9. На 2-м этаже в распределительных коробках соединения оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей выполнить с применением опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов-в распредкоробках в местах соединения оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей установлены колпачки СИЗ.
10. На объекте , оборудованном системами и установками пожарной автоматики ,предоставить следующую документации: инструкции по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики, должностных инструкций дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта-инструкции по эксплуатации систем и установок АПС, должностные инструкций дежурного и обслуживающего персонала, ответственного лица за проведение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта имеются.

Копии документов и фотоотчет прилагаются.

Директор



К.Ибраева