

УТВЕРЖДАЮ  
и.о. директора МБОУ Школа № 108  
*И. Р. Якшибаева*  
01 июля 2020г



**План**  
**по устранению выявленных нарушений в МБОУ Школа № 108 от 23.03.2020г № 202/1/1**  
**Управлением МЧС России по Республике Башкортостан.**

Мероприятия		Отметка о выполнении	Срок выполнения
1.	Не все помещения здания защищены системой автоматической пожарной сигнализации - кабинеты № 101-109, комната приёма пищи (Доступная среда), помещение медпункта и кабинет технологии.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
2.	При изучении представленной документации и при визуальном осмотре кабельных линии обнаружено, что в нарушение установленных требований, кабельные линии и электропроводка (включая шлейфы) системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в здании выполнены при помощи кабельных изделий типа исполнения FRLS, вместо требуемого типа исполнения кабельных изделий нг(А)-АКРА. При этом объект защиты представляет собой место массового пребывания людей, поскольку в нём одновременно могут пребывать более 50 человек.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
3.	Аварийное освещение эвакуационных путей и выходов не соответствует 1 категории надёжности энергоснабжения от двух независимых источников электроэнергии с автоматическим переключением с основного источника на резервный.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
4.	Дверь библиотеки не имеет требуемого предела огнестойкости.	Запрошены счета у поставщиков	01.02.2021г
5.	Отсутствует световой оповещатель «Выход» над дверью эвакуационного выхода с правого крыла здания (выход для людей с ограниченными возможностями).	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
6.	Отсутствует световой оповещатель «Выход» над дверью эвакуационного выхода за актовым залом на выходе из рубки на улицу.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
7.	Отсутствует световой оповещатель «Выход»	Разрабатывается	01.02.2021г

	над дверьми эвакуационных выходов из подвального этажа здания.	проектно-сметная документация	
8.	Система вентиляции кухни заблокирована автоматической пожарной сигнализацией.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
9.	Заполнение дверного проема в противопожарной преграде, отделяющей помещение кухни от помещений школы, произведено при помощи конструкции, не имеющей требуемого предела огнестойкости	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
10.	Транзитные воздуховоды, пересекающие противопожарные перегородки кухни, не имеют огнезащитного покрытия для обеспечения предела огнестойкости воздуховодов не менее предела огнестойкости пересекаемой преграды или не оборудованы в местах пересечения противопожарных преград противопожарными нормально открытыми клапанами.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
11.	Двери эвакуационных выходов, ведущие наружу, не имеют устройства для свободного открывания изнутри без ключа. (Закрываются на ключ)		Выполнено
12.	Ширина эвакуационного выхода из спортивного зала, менее 1,2 м (фактическая ширина в свету составляет 1.09 м.)	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
13.	Ширина эвакуационных выходов из актового зала, менее 1,2 м(фактическая ширина в свету составляет 1-й выход 1,10. 2-й выход 0,86м.)	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
14.	Ширина эвакуационных выходов ведущие на лестничную клетку левого и правого крыла здания при нахождении в здании более 50 человек, менее 1,2 м (учебный корпус, фактическая ширина в свету составляет 0,92-0,93 м.)	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
15.	На первом этаже левого крыла здания, ширина эвакуационного выхода №8 при нахождении в здании более 50 человек, менее 1,2 м (учебный корпус, фактическая ширина в свету составляет 0,85 м.)	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
16.	На первом этаже правого крыла здания, ширина эвакуационного выхода №9 при нахождении в здании более 50 человек, менее 1.2 м (учебный корпус, фактическая ширина в свету составляет 0.81 м.)	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
17.	В пределах марша лестниц здания, лестницы устроены со ступенями различной высоты в пределах марша лестницы. (фактическая высота ступеней варьируется от 10 до 15 см.)	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
18.	Двери, отделяющие лестничную клетку от	Разрабатывается	01.02.2021г



	позтажных коридоров, не оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах	проектно-сметная документация	
19.	На 3 этаже, в помещении тех. персонала пожарные дымовые извещатели установлены на стене, при этом имеется возможность устанавливать их на перекрытие здания.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
20.	Лестница для сообщения подвального этажа с первым этажом здания не ограждена противопожарной перегородкой 1 -го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
21.	В кабинетах №№ 103,104, 109 и в кабинете технологии установлены тепловые пожарные извещатели.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
22.	Отсутствуют акты испытаний вертикальной пожарной лестницы ведущей на кровлю здания (учебный корпус)	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
23.	Расстояние от уровня пола до оперативных органов управления приемно-контрольного прибора более 1,5 м.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
24.	В помещении пожарного поста отсутствует аварийное освещение.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
25.	Приемно-контрольные приборы установлены в помещении площадью менее 15 кв.м.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
26.	В кабинетах лаборатории, географии, физики дымовые пожарные извещатели установлены на расстоянии менее 1 м. от вентиляционного отверстия.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
27.	В кабинетах №№ 401-408. 304,307.308,201,203,204, 205, 206. 208, в кабинете библиотеки, в помещении кухни, в спортивном зале, в помещении инвентаря спортзала расстояние от дымового пожарного извещателя до электросветильника составляет менее 0,5 м.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
28.	В коридоре 1,3,4 этажа и в кабинетах №№ 406-408, 201, 204, в актовом зале при параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей систем пожарной автоматики до силовых и осветительных кабелей составляет менее 0,5 м.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г
29.	Подвальный этаж здания не оборудован системой оповещения людей о пожаре.	Разрабатывается проектно-сметная документация	01.02.2021г

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575772

Владелец Мигранов Ринат Расихович

Действителен с 03.03.2021 по 03.03.2022