



«Утверждаю»  
 Директор Колледжа  
 С.Р. Лялин

### Отчет

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, выявленных в ГБПОУ «Пензенский музыкальный колледж им. А.А. Архангельского» в ходе плановой выездной проверки проведенной сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Пензы управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Пензенской области

№ п/п	Нарушения требований пожарной безопасности	Ссылка на НПА, содержащие требования к пожарной безопасности (основания)	Меры по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности в ГБПОУ «Пензенский музыкальный колледж им. А.А. Архангельского» (Колледже)	Ответственные исполнители (должность, ФИО)	Срок устранения нарушения
1.	Не обеспечено наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.	п.30 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	Заключен договор № 60 от 29.03.2024 г. на приобретение СИЗОД и СИЗ зрения человека от опасных факторов пожара	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.; Вед. экономист Тарасова М.Н.	до 01.09.2024 г
2.	Не все запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, лестничных клеток обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	абз.1 п.26 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	Заключается договор на приобретение и установку запоров (замков) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, лестничных клеток для обеспечения возможности их свободного открывания изнутри без ключа	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А. Вед. экономист Тарасова М.Н.	до 01.09.2024 г
3.	Не в полном объеме обеспечено исправное состояние приспособлений для samozакрывания на дверях лестничных клеток подвального этажа, дверях эвакуационных выходов.	п.14 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	Заключается договор на приобретение приспособлений для samozакрывания на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов.	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.; Вед. экономист Тарасова М.Н.	до 01.09.2024 г
4.	Не в полном объеме обеспечено расстояние не менее 150 мм от потолка до верхней части настенных звуковых оповещателей системы оповещения и управления эвакуацией.	ст.84 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.4. СПЗ.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.	Заключается договор на ремонт и перенос настенных звуковых оповещателей системы оповещения и управления эвакуацией (не менее 150 мм от потолка до верхней части настенных звуковых оповещателей)	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А. Вед. экономист Тарасова М.Н.	до 01.09.2024 г

5.	В актовом зале не обеспечена обработка деревянных и иных конструкций сценической коробки, планшета сцены, выполненных из горючих материалов огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.	пункты 13 и 95 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	1. Заключен договор № 16 от 15.03.2024 г. на обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, планшета сцены, выполненных из горючих материалов огнезащитными составами. 2. Информация в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия, будет внесена по факту выполнения работ по заключенному договору.	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.; Вед. экономист Тарасова М.Н.  Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.	до 01.09.2024 г  до 01.09.2024 г
6.	Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационного испытания ограждения на крыше с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	п/п «б» п.17 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	1. Заключен договор № 16 от 15.03.2024 г. на проведение уполномоченными исполнителями эксплуатационного испытания ограждения на крыше здания с составлением соответствующего протокола испытаний 2. Информация в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты будет внесена по факту выполнения работ по заключенному договору .	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.; Вед. экономист Тарасова М.Н.  Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.	до 01.09.2024 г  до 01.09.2024 г
7.	Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре, с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	п/п «б» п.17 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	1. Заключен договор № 16 от 15.03.2024 г. на проведение уполномоченными исполнителями эксплуатационных испытаний металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре, с составлением соответствующего протокола испытаний 2. Информация в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты будет внесена по факту выполнения работ по заключенному договору.	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.; Вед. экономист Тарасова М.Н.  Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.	до 01.09.2024 г  до 01.09.2024 г
8.	Не заполнен журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	пункты 30,42,48,50,52,54,60 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	Заполнение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты будет осуществляться по факту выполнения работ по противопожарной безопасности.	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.	17.03.2025 г.
9.	Не представлен регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты, составленный в т.ч. с учетом требований документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем	абз.2 п.54 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	Разработан регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты, составленный в том числе с учетом требований документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.	29.03.2024 г.

10.	Отсутствует подтверждающая техническая документация огнезащитной обработки конструкций (косоуры лестничного марша)	п.13 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Заключается договор на огнезащитную обработку конструкций (косоуры лестничного марша) с оформлением подтверждающей технической документации	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.; Вед. экономист Тарасова М.Н.	до 31.12.2024 г
11.	Не обеспечена исправность аварийного освещения.	пункты 37,54 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	Направить запрос в Министерство культуры и туризма Пензенской области о выделении дополнительного финансирования на приобретение аварийного освещения. Заключить договор на приобретение аварийного освещения	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.; Вед. экономист Тарасова М.Н.	до 13.05.2024 г
12.	Не представлена техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе систем и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	абз.3 п.54 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	На момент проверки техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе систем и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем в Колледже отсутствовала.  Техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе систем и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем в Колледже имеются.	Начальник ОБЭЗиС Давыдкин А.А.	