ГКОУ «Никольской школой-интернатом приняты следующие меры по устранению нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе плановой проверки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  Предписания | Вид нарушений требований пожарной безопасности с ука­занием мероприятия по его устранению и конкретного ме­ста выявленного нарушения | Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) норма­тивного документа по по­жарной безопасности, требо­вания которого (-ых) нару­шены | Отметка (под­пись) о выпол­нении |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 1. | Не проведено эксплуатацион­ное испытание не реже 1 раза в 5 лет ограждения на крыше с составлением соответствующе­го протокола испытаний | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», п.24 Правил противо­пожарного режима в Россий­ской Федерации утвержден­ные Постановлением Прави­тельства РФ от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме» (далее ППР в РФ) | Направлено письмо от 22.03.2017 № 31 в Департамент образования и науки Костромской области о выделении финансовых средств |
| 2. | Отсутствует инструкция о по­рядке действий обслуживающе­го персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», п.9 ППР в РФ | Устранено. |
| 3. | Эвакуационные выходы с поэтажных коридоров учебного и спального корпусов заперты на замки без возможности свобод­ного открывания изнутри без ключа | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», п.35 ППР в РФ | Устранено |
| 4. | Планы эвакуации не соответ­ствуют требованиям ГОСТ Р 12.2.143—2009 | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», п.7 ППР в РФ, раздел 6.2 ГОСТ Р 12.2.143-2009 |  |
|  |  | «Система стандартов без­опасности труда. Системы фотолюминесцентные эваку­ационные. Требования и ме­тоды контроля Изменение № 1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стан­дартов безопасности труда. Системы фотолюминесцент­ные эвакуационные. Требо­вания методы контроля» |  |
| 5. | Не обеспечено заполнение про­емов выходов на кровлю из лестничных клеток противопо­жарными люками 2-го типа с размерами 0,6x0,8м. | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», п. 8.4\* СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Направлено письмо от 22.03.2017 № 31 в Департамент образования и науки Костромской области о выделении финансовых средств |
| 6. | Не проведена обработка деревянных конструкций сценической коробки, горючих декора­ций, сценического, в зритель­ном зале огнезащитным соста­вом, с составлением соответствующего акта с указанием даты пропитки и срока ее дей­ствия | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», п.35 ППР в РФ | Акт на выполнение огнезащитных работ № 17 от 14.07.2015г. |
| 7. | Системы пожарной сигнализа­ции не обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устрой­ство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповеще­ния, с дублированием этих сиг­налов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации | ч.7 ст.83 Федерального зако­на №123-ФЭот 22.07.2008 «Технически ре­гламент о требованиях по­жарной безопасности» | Устранено |
| 8. | Установленные пожарные шка­фы для размещения рукавов пожарных и стволов пожарных не соответствует требованиям ГОСТ Р 51844-2009 | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», НПБ 151-00 «Шкафы пожарные. Технические тре­бования пожарной безопасности | Устранено.  Установленные пожарные шкафы для размещения рукавов пожарных и стволов пожарных соответствует требованиям ГОСТ Р 51844-2009 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Методы испытаний», ГОСТ Р 51844-2009 «Техни­ка пожарная. Шкафы пожар­ные. Общие технические требования. Методы испыта­ний» |  |
| 9. | На объекте отсутствует испол­нительная документация на установки систем противопо­жарной защиты (автоматиче­ской пожарной сигнализации и системы оповещения и управ­ления эвакуацией людей в слу­чае возникновения пожара), а именно:  а) проектно-сметная докумен­  тация.  б) исполнительская документа­ция, схемы, испытания и заме­ры;  в) паспорта на технические средства имеющихся установок | ст. 46 ФЗ от 27.12.02 г. №184 «О техническом регулирова­нии»; ст. 1 ФЗ № 69 от 21.12.1994 г «О пожарной безопасности»; ч. 3, 4 ст. 4, ст. 83 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 61 ППР в РФ; п.1.5.1 РД 009- 01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила техни­ческого содержания»; п.7 НПБ 110-03 | 10.03.2017  направлено письмо в ООО «СКК» № 29.  Получен ответ от 15.03.2017 № 019/П- ООО «СКК» документацию более 10 лет не хранит.  Проведена ревизия архива бухгалтерии: найдена проектно-сметная документация. |
| 10. | Для складских помещений от­дельно стоящей хозяйственной постройки не обеспечен расчет и из обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Техни­ческий регламент о требовани­ях пожарной безопасности" | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», п.20 ППР в РФ | Устранено. |
| 11. | В электро-рубильнике установ­ленном в хозяйственной по­стройке используется некалиб­рованная плавкая вставка | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», п.42 «А» ППР в РФ | Устранено.  Плавная ставка заменена на калиброванную |
| 12. | Помещения хозяйственной по­стройки и гаража не оборудова­ны автоматической пожарной сигнализацией и системой опо­вещения и управления эвакуа­цией | ст.1, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 4 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Тех­нически регламент о требо­ваниях пожарной безопасно­сти», п. А.4 Приложения А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигна­лизации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» | Устранено  Пожарная сигнализация восстановлена. |