|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контроль деятельности ФГБУ «МФК Минфина России» за 2023** | | | | | | | |
| **Организация, проводившая проверку** | **Период проведения проверки** | **Проверяемый период** | **Результаты проверки** | **Акт проверки** | **Принятые меры по результатам проверки** | **Дата принятия мер по результатам проверки** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ОДН и ПР ГУ МЧС России по МО | 08.09.2022 | с 06.03.2023 по 20.03.2023 | Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях. ( корпус «Москва») | акт ОДН и ПР ГУ МЧС России по МО  от 20.03.2023 № 14 |  |  |
| Допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе (корпус «Москва») |  |  |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм корпус «Москва») |  |  |
| Включение СОУЭ в здании. Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (корпус «Москва») |  |  |
| Оборудование системой АПС зданий и помещений. На объекте эксплуатируются помещения, не оборудованные системой АПС (корпус «Москва») |  |  |
| Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно - вытяжной противодымной и общеобменной вентиляции (клапаны противопожарные) не осуществляется при срабатывании пожарной сигнализации (корпус «Москва») |  |  |
| Длина коридора подвального этажа (угловой конфигурации), приходящаяся на одно дымоприемное устройство, составляет свыше 30 метров (корпус « Москва») |  |  |
| Не предусмотрено возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией (корпус «Москва») |  |  |
| На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты (корпус « Москва») |  |  |
| Периодические испытания системы дымоудаления в период эксплуатации не проводились (корпус «Москва») |  |  |
| Избыточное давление воздуха в незадымляемых тамбур-шлюзах должно составлять не менее 20 Па и не более 150 Па (корпус « Москва») |  |  |
| Не подтверждены пределы огнестойкости воздуховодов системы приточной  противодымной вентиляции (корпус «Москва») |  |  |
| Периодические испытания системы приточной противодымной вентиляции в период эксплуатации не проводились (корпус « Москва») |  |  |
| Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания (корпус «Москва») |  |  |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм ( корпус «Москва») |  |  |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (корпус «Москва») |  |  |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (корпус «Москва») |  |  |
| Дверь эвакуационного выхода из помещения бассейна не обеспечивает свободного открывания изнутри без ключа (корпус «Москва») |  |  |
| Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и  пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  с размещением на входных дверях с стороны электрощитовой корпус «Санкт-Петербург») |  |  |
| В техническом помещении (электрощитовая) хранятся посторонние предметы (коробки, оргтехника и т.п.) (корпус «Санкт-Петербург») | Нарушение устранено | 20.03.2023 |
| В помещении электрощитовой светильники эксплуатируются без защитных колпаков (корпус «Санкт-Петербург») предусмотренных заводом изготовителем |  |  |
| В помещении подвала светильники эксплуатируются без защитных колпаков, предусмотренных заводом изготовителем (корпус «Санкт-Петербург») |  |  |
| На путях эвакуации (коридор) и на эвакуационном выходе первого этажа здания установлены раздвижные двери без возможности вручную открыть их изнутри (корпус «Санкт-Петербург») |  |  |
| Расстояние между приборами, функциональными модулями пожарной автоматики, размещёнными в отдельно стоящем здании охраны, менее 50 мм  (корпус «Санкт-Петербург») |  |  |
| Подвал здания не защищён автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ( корпус «Санкт-Петербург») |  |  |
| Настенные речевые оповещатели в помещении игровой (кладовая) на первом этаже располагаются в нарушении требований норм (расстояние от потолка до верхней части оповещателя менее 150 мм (корпус «Санкт-Петербург») |  |  |
| В техническом помещении (подвал) хранятся посторонние предметы (строительные материалы, мусор, оборудование и т.п.) (корпус «Санкт-Петербург») | Нарушение устранено | 20.03.2023 |
| Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с размещением на входных дверях с наружной стороны технического помещения (корпус «Калининград») |  |  |
| При прокладке линии связи систем противопожарной защиты над подвесным потолком, в подвале, не обеспечено крепление проводов на потолке (корпус «Калининград») |  |  |
| В техническом помещении подвала электрощитовая) хранятся посторонние предметы (коробки, лампы, мусор, и т.п.)  (корпус «Калининград» | Нарушение устранено | 20.03.2023 |
| На первом этаже технического помещения в противопожарной перегородке, отделяющей коридор от помещения подвала, отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости (корпус «Калининград») |  |  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (корпус «Севастополь») |  |  |
| Допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе (корпус «Севастополь») |  |  |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм (корпус «Севастополь») |  |  |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м) (корпус «Севастополь») |  |  |
| Включение противодымной защиты в здании. Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства противодымной защиты  (корпус «Севастополь») |  |  |
| Оборудование системой АПС зданий и помещений. На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС  (корпус «Севастополь») |  |  |
| Периодические испытания системы дымоудаления в период эксплуатации не проводились  (корпус «Севастополь») |  |  |
| На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты*.* (корпус «Севастополь») |  |  |
| Не предусмотрено возмещения объемов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией (корпус «Севастополь») |  |  |
| Избыточное давление воздуха в незадымляемых тамбур-шлюзах должно составлять не менее 20 Па и не более 150 Па (корпус «Севастополь») |  |  |
| Периодические испытания системы приточной противодымной вентиляции в период эксплуатации не проводились  (корпус «Севастополь») |  |  |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм(корпус «Севастополь») |  |  |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (корпус «Севастополь») |  |  |
| В подсобном помещении бара «Красная поляна», отсутствуют автоматические пожарные извещатели за подвесным потолком (корпус «Севастополь») |  |  |
| В зале «Красная поляна», отсутствуют автоматические пожарные извещатели за подвесным потолком (корпус «Севастополь») |  |  |
| В помещении под лестничной клеткой размещено помещение раздевалки на первом этаже холла светильники эксплуатируются без защитных колпаков, предусмотренных заводом изготовителем (корпус «Севастополь») |  |  |
| В пространстве под лестничной клетки размещено помещение раздевалки на первом этаже холла, размещены вещи (корпус «Севастополь») |  |  |
| В техническом помещении (электрощитовая) хранятся посторонние предметы (коробки, оргтехника, мусор и т.п.) (корпус «Севастополь») | Нарушение устранено | 20.03.2023 |
| При прокладке линии связи систем противопожарной защиты над подвесным потолком, в помещении серверной, не обеспечено крепление проводов на потолке (корпус «Севастополь») |  |  |
| При прокладке линии связи систем противопожарной защиты над подвесным потолком, на втором этаже в помещении столовой, не обеспечено крепление проводов на потолке (корпус «Севастополь») |  |  |
| Графическое исполнение плана эвакуации на втором этаже столовой не соответствует фактической планировке здания  (корпус «Севастополь») |  |  |
| В помещениях для хранения столовой (посуда и инвентарь; моющие средства и уборочный  инвентарь; бакалея) здания отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости (корпус «Севастополь») |  |  |
| В электрощитовой, на первом этаже здания отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости (корпус «Севастополь») |  |  |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения  (корпус «Севастополь») |  |  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (кафе «Северное») |  |  |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м) (кафе «Северное») |  |  |
| Допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе ( кафе «Северное») |  |  |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм (кафе «Северное») |  |  |
| Допускается установка приборов приемно-контрольных на расстоянии менее 1 метра от  верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения,  выполненного из горючих материалов (кафе «Северное») |  |  |
| На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС (кафе «Северное») |  |  |
| Дымоприемное устройство системы дымоудаления находится за подвесным потолком, тем самым не обеспечивая удаление продуктов горения на путях эвакуации первого этажа (кафе «Северное») |  |  |
| Длина коридора первого этажа (угловой конфигурации), приходящаяся на одно дымоприемное устройство, составляет свыше 30 метров (кафе «Северное») |  |  |
| Периодические испытания системы дымоудаления в период эксплуатации не проводились  (кафе «Северное») |  |  |
| На объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противодымной защиты (кафе «Северное») |  |  |
| Не предусмотрено возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией  (кафе «Северное») |  |  |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (кафе «Северное») |  |  |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.  (кафе «Северное») |  |  |
| Дымовые пожарные извещатели установлены не на несущих конструкциях (кафе «Северное») |  |  |
| Система пожарной сигнализации не обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный (Гараж) |  |  |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м) (Гараж) |  |  |
| Допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе (Гараж) |  |  |
| Автоматическая установка пожарной сигнализации не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, а также на включение систем дымоудаления и подпора воздуха (Гараж) |  |  |
| Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации не обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций (Гараж) |  |  |
| На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС (Гараж) |  |  |
| В ходе проведения визуального осмотра гаражного комплекса объекта защиты специалистами установлено, что в строительном объеме гаражей не предусмотрено оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре (Гараж) |  |  |
| Оборудование помещений гаражного комплекса системой оповещения и управления эвакуацией предусмотрено в соответствии с положениями таблицы 2 (Гараж) |  |  |
| В зданиях и сооружениях (тех. помещения рядом с гаражами), указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - в лифтовых холлах и безопасных зонах (Гараж) |  |  |
| Для удаления продуктов горения непосредственно из помещений одноэтажных зданий следует, применять вытяжные системы с естественным побуждением через шахты с дымовыми клапанами, дымовые люки или открываемые незадуваемые фонари. Конструкции дымовых люков, клапанов, фонарей и фрамуг, применяемые согласно подпунктам "е", "и" пункта 7.2, а также пункту 7.10, должны обеспечивать условия не примерзания створок, незадуваемости, фиксации в открытом положении при срабатывании и иметь площадь проходного сечения, соответствующую расчетным режимам действия вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением. Указанные расчетные режимы должны определяться согласно пункту 7.4 с учетом параметров наружного воздуха в теплое время года при прямом направлении ветра на открываемые элементы конструкций (Гараж) |  |  |
| Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов  внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.  Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или  приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов (нет пожарных рукавов и стволов) (Гараж) |  |  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м. до электросветильников (ЦДОД) |  |  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (ЦДОД) |  |  |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), (ЦДОД) |  |  |
| Расстояние между извещателями более 9 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м), (ЦДОД) |  |  |
| Допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе (ЦДОД) |  |  |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм. (ЦДОД) |  |  |
| Допускается установка приборов приемно-контрольных на расстоянии менее 1 метра от  верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения,  выполненного из горючих материалов (ЦДОД) |  |  |
| АПС не обеспечивает автоматическую передачу сигнала «ПОЖАР» на пульт ближайшего подразделения пожарной охраны. (ЦДОД) |  |  |
| На объекте эксплуатируются помещения, необорудованные системой АПС (ЦДОД) |  |  |
| Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания. (ЦДОД) |  |  |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм. (ЦДОД) |  |  |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (ЦДОД) |  |  |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (ЦДОД) |  |  |
| Руководитель организации не обеспечивает (тепловой узел Серверная и т.д) категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений  категории Д по взрывопожарной и  пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на  установках в зоне их обслуживания на видном месте (ЦДОД) |  |  |
| Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности в спальном помещении на 2 этаже (ЦДОД) |  |  |
| Запрещается использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских,  а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов (ЦДОД) | Нарушение устранено | 20.03.2023 |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м. до электросветильников. (корпус «Казань») |  |  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (корпус «Казань») |  |  |
| Расстояние между извещателем и стеной более 4,5 метров (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м). (корпус «Казань») |  |  |
| Допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе (корпус «Казань») |  |  |
| АПС не обеспечивает автоматическую передачу сигнала «ПОЖАР» на пульт ближайшего подразделения пожарной охраны  (корпус «Казань») |  |  |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм (корпус «Казань») |  |  |
| Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещены на высоте менее 2 метров (корпус «Казань») |  |  |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.  (корпус «Казань») |  |  |
| При работе от резервного источника питания, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации (корпус «Казань») |  |  |
| Руководитель организации не обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (2-й этаж:)  корпус «Казань») |  |  |
| Ручной пожарный извещатель установлен на стенах и конструкциях на высоте менее 1,5±0,1 метра (Кинотеатр) |  |  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (Кинотеатр) |  |  |
| Допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе (Кинотеатр) |  |  |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм. (Кинотеатр) |  |  |
| Допускается установка приборов приемно-контрольных на расстоянии менее1 метра от верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения, выполненного из горючих материалов (Кинотеатр) |  |  |
| Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей. (Кинотеатр) |  |  |
| Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания. (Кинотеатр) |  |  |
| Допускается размещение настенных пожарных оповещателей на расстоянии от потолка менее 150 мм. (Кинотеатр) |  |  |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения |  |  |
| На объектах защиты запрещается (кинозал) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур- шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации (Кинотеатр) |  |  |
| Руководитель организации не обеспечивает (тепловой узел Серверная и т.д) категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности)  и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их  обслуживания на видном месте (Кинотеатр) |  |  |
| Запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия (оголённые провода в рубке кино) (Кинотеатр) |  |  |
| Допускается размещение точечных дымовых пожарных извещателей не на несущих конструкциях (общежитие №2) |  |  |
| Допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе (общежитие №2) |  |  |
| Приборы приемно-контрольные пожарные установлены на расстоянии друг от друга менее 50 мм. (общежитие №2) |  |  |
| Автоматическая установка пожарной сигнализации, не обеспечивает автоматическую подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (общежитие №2) |  |  |
| АПС не обеспечивает автоматическую передачу сигнала «ПОЖАР» на пульт ближайшего  подразделения пожарной охраны, (общежитие №2) |  |  |
| Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудованы источниками бесперебойного электропитания (общежитие №2) |  |  |
| Световые оповещатели «Выход», не включены одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (общежитие №2) |  |  |
| В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС (общежитие №2) |  |  |
| ППКП и ППУ (коридор), функциональные модули индикации и управления, ИБЭ следует устанавливать в помещении пожарного поста. Допускается установка указанных устройств в других помещениях при одновременном выполнении условий: а) обеспечение указанными устройствами уровня доступа 2 (для лиц, ответственных за пожарную безопасность объекта, т.е. лиц, уполномоченных на принятие решений по изменению режимов и состояний работы технических средств) и уровня доступа 3 (для лиц, осуществляющих техническое обслуживание и наладку СПА объекта); б) обеспечение передачи всех извещений, предусмотренных указанными устройствами, на пожарный пост с целью отображения световой индикации и звуковой сигнализации, а также обеспечения функций ручного управления, регламентируемых национальными и межгосударственными стандартами. При отсутствии на объекте круглосуточного пребывания дежурного персонала требования к пожарному посту предъявляются только в части, касающейся помещения и размещения оборудования в нем (общежитие №2) |  |  |
| При прокладке линий связи за подвесными потолками они должны крепиться по стенам и/или потолкам с выполнением допусков (при необходимости) к подвесному потолку. Не допускается укладка проводов и кабелей на поверхность подвесного потолка.  (общежитие №2) |  |  |
| На объектах защиты запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур- шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации (левое крыло) (общежитие №2) |  |  |
| На объектах защиты запрещается использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов в подвальном помещении (корпус «Владивосток») | Нарушение устранено | 20.03.2023 |
| Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с размещением на входных дверях с наружной стороны подвального помещения (электрощитовая) ( корпус «Владивосток») |  |  |
| ПК должны располагаться в пожарных шкафах. Исполнение пожарных шкафов ПК-с должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51844. Дверцы пожарного шкафа (модуля) должны иметь конструктивные элементы для их опломбирования и фиксации в закрытом положении (корпус «Владивосток») |  |  |
| Минфин России | с 10.04.2023 по 24.04.2023 | 2021 -2022 | Не соблюдены сроки направления информации о заключенных договорах в реестр договоров в соответствии с положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» | Акт Минфина России по результатам проверки контроля в сфере закупок (223-ФЗ) от 10.05.2023 № 11-17-10/03-23 | Усилен  контроль за соблюдением  сроков направления информации о заключенных договорах в реестр договоров в соответствии с положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ | с момента получения акта |
| Подольский ТО Управления Роспотребнадзора | с 05.06.2023 по 19.06.2023 | 2023 | E сотрудников пищеблока учреждения в медицинских книжках отсутствуют сведения о вакцинации от гепатита «В» (V 1,2,3) (нарушение п.1.5. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»). | акт плановой выездной проверки Роспотребнадзора от 15.06.2023 |  |  |