



МЧС России

Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан

Управление надзорной деятельности

Отдел надзорной деятельности г. Уфы

РБ, г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, 14, 450000, тел.: (347) 272-82-03, gprufa@ufanet.ru  
(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

**Предписание № 1037/ 1 1625**

**по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности**

**Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению лицей**

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления,

**№155 Октябрьского района городского округа город Уфа**

юридического лица,

**Республики Башкортостан**

фамилия, имя, отчество, индивидуального предпринимателя

(гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора г. Уфы по пожарному надзору № 1037 от «05» октября 2012 года, ст. 6

(наименование органа ОНД)

Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 14 ч. 00 мин. «08» октября 2012 г. по 16 ч. 00 мин. « 12 » октября 2012 г. проведена проверка государственным инспектором г. Уфы по пожарному надзору ст. лейтенантом внутренней службы Ардашировым Равилем Амировичем, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №155 Октябрьского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан по адресу: г. Уфа, ул. Натальи Ковшовой, 10/1

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

**совместно с Заместителем директора по АХЧ Шариповой Лилией Сергеевной**

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ п/ п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательн ых требования пожарной безопаснос ти	Отметк а (подпи сь) о выполн ении (указы вается только выполн ение)
1.	Двери отделяющие общие коридоры от лестничных маршей не оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в	(ч. 1 ст. 151 ФЗ 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к объектам защиты (продукции), процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации (вывода из эксплуатации), установленные	до 01.08.2013г.	

	<p>притворах (ч. 1 ст. 151 ФЗ 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП1.13130.2009 п. 4.2.7, СНиП 21-01-97* п.6.18)</p>	<p>нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона.</p> <p>(СП 1.13130.2009 п 4.2.7) Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>(СНиП 21-01-97* п.6.18) Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	
2.	<p>Смонтированная система автоматической пожарной сигнализации не соответствует нормативным требованиям ( в помещениях школы установлены тепловые пожарные извещатели, не все помещения в полном объеме оборудованы системами автоматической пожарной сигнализации, допущено подключение дымовых и тепловых пожарных извещателей на одном шлейфе АУПС) ( п. 12 НПБ 88-2001*, ( п. 4 НПБ 110-03, п. 13 приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009)</p>	<p>(п. 12 НПБ 88-2001*) 12.1. Выбор типа точечного дымового пожарного извещателя рекомендуется производить в соответствии с его способностью обнаруживать различные типы дымов, которая может быть определена по ГОСТ Р 50898.</p> <p>12.2. Пожарные извещатели пламени следует применять, если в зоне контроля в случае возникновения пожара на его начальной стадии предполагается появление открытого пламени.</p> <p>12.3. Спектральная чувствительность извещателя пламени должна соответствовать спектру излучения пламени горючих материалов, находящихся в зоне контроля извещателя.</p> <p>12.4. Тепловые пожарные извещатели следует применять, если в зоне контроля в случае возникновения пожара на его начальной стадии предполагается значительное тепловыделение.</p> <p>12.5*. Дифференциальные и максимально-дифференциальные тепловые пожарные извещатели следует применять для обнаружения очага пожара, если в зоне контроля не предполагается перепадов температуры, не связанных с возникновением пожара, способных вызвать срабатывание пожарных извещателей этих типов.</p> <p>Максимальные тепловые пожарные извещатели не рекомендуется применять в помещениях, где температура воздуха при пожаре может не достигнуть температуры срабатывания извещателей или достигнет ее через недопустимо большое время.</p> <p>12.6. При выборе тепловых пожарных извещателей следует учитывать, что температура срабатывания максимальных и максимально-дифференциальных извещателей должна быть не менее чем на 20 ° С выше максимально допустимой температуры воздуха в помещении.</p> <p>12.8. В том случае, когда в зоне контроля доминирующий фактор пожара не определен, рекомендуется применять комбинацию пожарных извещателей, реагирующих на различные факторы пожара, или комбинированные пожарные извещатели.</p> <p>12.9. Выбор типов пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемых помещений и вида пожарной нагрузки рекомендуется производить в соответствии с приложением 12.</p> <p>12.10. Пожарные извещатели следует применять в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм пожарной безопасности, технической документации и с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.</p> <p>12.27*. В случае применения комбинированных (тепловой-дымовой) пожарных извещателей их следует устанавливать в соответствии с таблицей 8.</p>	<p>до 01.08.2013г.</p>

(п. 13 СП 5.13130.2009) Системы пожарной сигнализации

13.1 Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта

13.1.1 Выбор типа точечного дымового пожарного извещателя рекомендуется производить в соответствии с его чувствительностью к различным типам дымов.

13.1.2 Пожарные извещатели пламени следует применять, если в зоне контроля в случае возникновения пожара на его начальной стадии предполагается появление открытого пламени или перегретых поверхностей (как правило, выше 600 °C), а также при наличии пламенного горения, когда высота помещения превышает значения предельные для применения извещателей дыма или тепла, а также при высоком темпе развития пожара, когда время обнаружения пожара извещателями иного типа не позволяет выполнить задачи защиты людей и материальных ценностей.

13.1.3 Спектральная чувствительность извещателя пламени должна соответствовать спектру излучения горючих материалов, находящихся в зоне контроля извещателя.

13.1.4 Тепловые пожарные извещатели следует применять, если в зоне контроля в случае возникновения пожара на его начальной стадии предполагается тепловыделение и применение извещателей других типов невозможно из-за наличия факторов, приводящих к их срабатываниям при отсутствии пожара.

13.1.5 Дифференциальные и максимально-дифференциальные тепловые пожарные извещатели следует применять для обнаружения очага пожара, если в зоне контроля не предполагается перепадов температуры, не связанных с возникновением пожара, способных вызвать срабатывание пожарных извещателей этих типов.

Максимальные тепловые пожарные извещатели не рекомендуется применять в помещениях, где температура воздуха при пожаре может не достигнуть температуры срабатывания извещателей или достигнет ее через недопустимо большое время.

(п. 4 НПБ 110-03) В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных волостнабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.

(приложение А (обязательное) СП 5.13130.2009)

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией

Общие положения А.1 Настоящий свод правил устанавливает основные требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех этапах их создания и эксплуатации автоматическими установками пожаротушения (АУП) и автоматическими установками пожарной сигнализации (АУПС)\*. паряду с настоящим сводом правил необходимо руководствоваться стандартами, предусмотренными Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и нормативными документами по пожарной безопасности, предусмотренными статьей 4 Федерального закона 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и утвержденными в установленном

	<p>порядке. А.2 Под зданием в настоящем своде правил понимается здание в целом или часть здания (пожарные отсеки), выделенные противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями I-го типа. Под нормативным показателем площади помещения в разделе II данного перечня понимается часть здания или сооружения, выделенная ограждающими конструкциями, отнесенными к противопожарным преградам с пределом огнестойкости: перегородки — не менее EI 45, стены и перекрытия — не менее REI 45. А.3 Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнестуящих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований данного перечня. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14—19, 26—29, 32—38 таблицы 3, при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. А.4 В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (лучевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. А.5 Если площадь помещений, подлежащих оборудованию системами автоматического пожаротушения, составляет 40 % и более от общей площади этажей здания, сооружения, следует предусматривать оборудование здания, сооружения в целом системами автоматического пожаротушения, за исключением помещений, перечисленных в п. 4. А.6 Категория зданий и помещений определяется в соответствии с нормативными документами в области пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. А.7 Защита наружных технологических установок с обращением взрывопожароопасных веществ и материалов автоматическими установками тушения и обнаружения пожара определяется ведомственными нормативными документами, согласованными и утвержденными в установленном порядке. А.8 Здания, сооружения и помещения, не вошедшие в настоящий Перечень, оборудуются установками пожарной автоматики, а также автономными установками пожаротушения в соответствии с требованиями стандартов, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и утвержденных в установленном порядке. А.9 Перечень зданий и помещений, которые целесообразно оборудовать автоматической пожарной сигнализацией с передачей сигнала о пожаре по радиотелекоммуникационной системе на центральный узел связи подразделения, ответственного за противопожарную защиту объекта, определяется по согласованию в установленном порядке. А.10 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией, представлен далее в данном документе.</p> <p>* Далее — автоматические установки.</p>	
3.	<p>На путях эвакуации допущена установка зеркал (ППБ 101-89 п.2.1.21.)</p>	<p>(ППБ 101-89 п.2.1.21.) В зданиях детских учреждений запрещается: а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил; б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы; в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и</p>

до  
01.08.2013 г.

+

		<p>вестибюлей; г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками; д) забивать двери эвакуационных выходов; е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства; ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений); з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации; и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей; к) оберывать электрические лампы бумагой, матерней и другими горючими материалами; л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари; м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей; н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня.</p> <p>Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок; о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы; п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.</p>	
4.	Система автоматической пожарной сигнализации находится в неисправном состоянии (п. 61. Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)	(п. 61. Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390) Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	до 01.08.2013г. 4
5.	Пути эвакуации в здании не оборудованы знаками пожарной безопасности (п. 33 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.)	(п. 33 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.) При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).	до 01.08.2013г. 7
6.	Водосточные стояки ливневой канализации в здании выполнены пластиковыми трубами открыто (п. 17.9 СНиП 2.04.01-85)	(п. 17.9 СНиП 2.04.01-85) Прокладку внутренних канализационных сетей надлежит предусматривать: открыто — в подпольях, подвалах, цехах, подсобных и вспомогательных помещениях, коридорах, технических этажах и в специальных помещениях, предназначенных для размещения сетей, с креплением к конструкциям зданий (стенам, колоннам, потолкам, фермам и др.), а также на специальных опорах; скрыто — с заделкой в строительные конструкции перекрытий, под полом (в земле, каналах), панелях, бороздах стен, под облицовкой колонн (в приставных коробах у стен), в подшивных потолках, в санитарно-технических кабинах, в вертикальных шахтах, под плинтусом в полу. Допускается прокладка канализации из пластмассовых труб в земле, под полом здания с учетом возможных нагрузок. В многоэтажных зданиях различного назначения при применении пластмассовых труб для систем	до 01.08.2013г.

		внутренней канализации и водостоков необходимо соблюдать следующие условия: а) прокладку канализационных и водосточных стояков предусматривать скрыто в монтажных коммуникационных шахтах, штрабах, каналах и коробах, ограждающие конструкции которых, за исключением лицевой панели, обеспечивающей доступ в шахту, короб и т.п., должны быть выполнены из несгораемых материалов; б) лицевую панель изготавливать в виде открывающейся двери из сгораемого материала при применении труб из поливинилхлорида и трудносгораемого материала — при применении труб из полиэтилена. Примечание. Допускается применять сгораемый материал для лицевой панели при полизтиленовых трубах, но при этом дверь должна быть неоткрывающейся. Для доступа к арматуре и ревизиям в этом случае необходимо предусматривать устройство открывающихся люков площадью не более 0,1 м <sup>2</sup> с крышками; в) в подвалах зданий при отсутствии в них производственных складских и служебных помещений, а также на чердаках и в санузлах жилых зданий прокладку канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов допускается предусматривать открыто; г) места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толшину перекрытия; д) участок стояка выше перекрытия на 8 — 10 см (до горизонтального отводного трубопровода) следует защищать цементным раствором толщиной 2—3 см; е) перед заделкой стояка раствором трубы следует оберывать рулонным гидроизоляционным материалом без зазора.	
7.	Ограждения по периметру кровли и наружные пожарные лестницы не подвергнуты эксплуатационным испытаниям, отсутствуют акты испытаний ( п. 24 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.)	( п. 24 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.) Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышиках (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.	до 01.08.2013г.
8.	Вновь выявленные нарушения		до 01.08.2013г.
8.	Световые табло выход на путях эвакуации находятся в неисправном состоянии ( п. 43 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.)	( п. 43 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.) Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.	до 01.08.2013г.
9.	Не определены категории взрывопожарной и пожарной опасности для всех складских и производственных помещений (п. 20 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.)	(п. 20 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.) Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их 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".	до 01.08.2013г.
10.	В здании отсутствует аварийное освещение (освещение безопасности, эвакуационное	(ч. 1 ст. 151 ФЗ 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к объектам защиты (продукции), процессам производства,	до 01.08.2013г.

	освещение) ((ч. 1 ст. 151 ФЗ 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.6.22 СНиП 21-01-97*,п. 7.61, 7.62 СНиП 23-05-95).	эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации (вывода из эксплуатации), установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона. (п.6.22 СНиП 21-01-97*) Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05. (п. 7.61СНиП 23-05-95) Освещение безопасности следует предусматривать в случаях, если отключение рабочего освещения и связанное с этим нарушение обслуживания оборудования и механизмов может вызвать: взрыв, пожар, отравление людей; длительное нарушение технологического процесса; нарушение режима детских учреждений независимо от числа находящихся в них детей. (п. 7.62СНиП 23-05-95) Эвакуационное освещение в помещениях или в местах производства работ вне зданий следует предусматривать: в местах, опасных для прохода людей; в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 человек	
11.	Помещение вентиляционной камеры не отделено от лестничной клетки сертифицированными противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа. (СНиП 2.08.02-89* п.1.82)	(СНиП 2.08.02-89* п.1.82) Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрошитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	до 01.08.2013г.
12.	Ограждение по периметру кровли находится в неисправном состоянии ( п. 24 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.)	( п. 24 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.) Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крыших (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.	до 01.08.2013г.
13.	Дверь на пути эвакуации через помещение медицинского центра закрыта на замок, исключена возможность открывания изнутри без ключа (п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)	(п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.	до 01.08.2013г.
14.	Не проверено качество огнезащитной обработки деревянных конструкций деревянных конструкций кровли здания (п. 21 ППР утвержденных постановлением	(п. 21 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.) Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности	до 01.08.2013г.

	правительства РФ №390 от 25.04.2012г.)	проводится не реже 2 раз в год.	
15.	В актовом зале не произведена огнезащитная обработка деревянных конструкций сценической коробки горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировок (п. 108 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.)	(п. 108 ППР утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012г.) Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колоночки, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировок в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.	до 01.08.2013г. 
16.	Допущена установка ручных пожарных извещателей на этажах на высоте менее 1,5 м. (п. 12.41 НПБ 88-2001*, п. 13.13.1 СП 5.13130.2009)	(п. 12.41 НПБ 88-2001*) Ручные пожарные извещатели следует устанавливать на стенах и конструкциях на высоте 1,5 м от уровня земли или пола (п. 13.13.1 СП 5.13130.2009) Ручные пожарные извещатели следует устанавливать на стенах и конструкциях на высоте (1,5 ± 0,1) м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.).	до 01.08.2013г. 
17.	Выходы на чердак или кровлю из лестничных клеток не оборудованы противопожарными дверями 2-го типа (п. 8.4 СНиП21-01-97*)	(п. 8.4 СНиП21-01-97*) В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6x0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршрутам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75x1,5 м. Указанные маршши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.	до 01.08.2013г. 

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания и non-normative правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несет:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

государственный инспектор г. Уфы по пожарному надзору

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора)

ст. лейтенант внутренней службы Ардапиров Р.А.

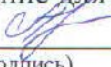
по пожарному надзору)

«12» октября 2012 г.



М.Л.П.\*

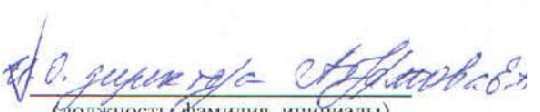
Предписание для исполнения получил:

  
(подпись)

«12» 10

20 12 г.

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

  
(должность, фамилия, инициалы)