



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ГУ МЧС России по Иркутской области

(наименование территориального органа МЧС России)

664003, г. Иркутск, ул. Красноармейская 15, тел. доверия 8 (3952) 39-99-99

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Управление НДГУ МЧС России по Иркутской области

(наименование органа государственного пожарного надзора)

664003, г. Иркутск, ул. Красноармейская 15, тел. 25-79-98, тел. доверия 8 (3952) 39-99-99,

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 12/1/1

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Иркутской области

«Братский политехнический колледж»

Директору ГБПОУИО «БрПК» Ишковой Алле Эдуардовне

(указать должность, фамилию и инициалы руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, гражданина)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора города Братска и Братского района по пожарному надзору Сминова М.С. №12 от «12» января 2015 г., ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с 20 января 2015 г. по 28 января 2015 г., проведена плановая выездная проверка по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности на объекте ГБПОУИО «БрПК», расположенном по адресам: РФ, Иркутская область, г. Братск, пр. Ленина, 48, ул. Обручева, 43

Лицо (а), проводившее проверку: государственный инспектор города Братска и Братского района по пожарному надзору Брысов Алексей Александрович

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего мероприятие по надзору, наименование объекта надзора и его адрес)

При проведении проверки присутствовали зам. директора по АХР Громов В.Н.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в мероприятии по надзору)

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

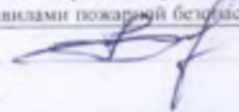
№ Предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзаца пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Общее				
1.	Не пройдено обучение пожарно-техническому минимуму директором.	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ» ст.6, ст. 151 Заключительные положения; Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04. 2012 г. №390 п.3 – Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического ми-	15.01.2016 г.	

Государственный инспектор по пожарному надзору

		<p>нимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Приказ МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»</p> <p>п. 31. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.</p> <p>п.32 – Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.</p>	
г.Братск, пр. Ленина, 48			
2.	Отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости не менее EI 30 в противопожарной преграде, отделяющей общий коридор (класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1) от помещения библиотеки (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2).	<p>Основание: Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 - Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности; ст.88, таблица 24 ст. 151 Заключительные положения, СНиП 21-01-97* п. 7.4 Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания; п.5.10 Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R); потери целостности (E); потери теплоизолирующей способности (I). Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения устанавливаются по ГОСТ 30247. п. 5.12 Противопожарные преграды предназначены для предотвращения распространения пожара и продуктов горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения. К противопожарным преградам относятся противопожарные стены, перегородки и перекрытия. п.5.14* таб. 2* Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3. Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными. Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2—4-го типов класса К1.</p>	15.01.2016 г.
3.	Противопожарная дверь (вентиляционная камера) не оборудована приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притворах.	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ» ст. 6,ст. 52. Ст. 151; Заключительные положения. СНиП 21-01-97* п. 7.17 - При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p>	15.01.2016 г.



4.	В помещении вентиляционной камеры хранятся различные предметы (стол, тренажеры, инструмент).	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ» ст. 6, ст. 151; Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04. 2012 г. №390) п.23 пп.б - использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;	15.01.2016 г.	
5.	Не организовано проведение не реже 1 раза в год работ по очистке вентиляционной системы от горючих отходов с составлением соответствующего акта.	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ» ст.6, ст. 151 Заключительные положения Правила противопожарного режима в РФ утв.Постановлением Правительства РФ от 25.04. 2012 г. №390 п.50 - Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.	15.01.2016 г.	
6.	Не обеспечена подача светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта.	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ» ст. 6; ч.7 ст. 83- Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации, ст. 151 Заключительные положения;	15.01.2016 г.	
7.	Отсутствуют световое табло «выход» над дверью запасного эвакуационного выхода из библиотеки.	Основание: Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6; п.3 ст.53- Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения); ст. 151 Заключительные положения; НПБ 104-03 п.3.11 Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке; п.3.13 Эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения. Допускается использовать эвакуационные световые указатели, автоматически включаемые при получении СОУЭ командного импульса о начале оповещения о пожаре и (или) аварийном прекращении питания рабочего освещения. Световые указатели "Выход" в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах должны включаться на время пребывания людей; п.12 табл.2 табл.1 Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. п.33 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). НПБ 160-97 п.1.1 таблица 3 (раздел 2 п.4) п.1.1. Применение сигнальных цветов и знаков пожарной безопасности обязательно для организаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности на всей территории Российской Федерации. Выбор вида, типоразмера, количества и мест расположения знаков, а также сигнальных цветов для конкретных условий должен осуществляться в соответствии с настоящими нормами, действующими стандартами, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, в порядке	15.01.2016 г.	



		<p>реализации мер пожарной безопасности по согласованию с Государственной противопожарной службой (ГПС) МВД России.</p> <p>п.3.8 - Знаки пожарной безопасности (4-13,28), предназначенные для целей эвакуации должны изготавливаться в одном из трех исполнений: объемные самосветящиеся с автономным питанием и от сети переменного тока, плоские с внешней подсветкой от аварийного источника электропитания или плоские с элементами (фон, символ) фосфоресцирующего белого цвета.</p>	
г.Братск, ул. Обручева, 43			
8.	<p>Отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости не менее EI 30 в противопожарной преграде, отделяющей общий коридор (класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1) от помещения токарной мастерской (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1).</p>	<p>Основание: Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ст. 6 - Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;</p> <p>ст.88, таблица 24</p> <p>ст. 151 Заключительные положения;</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 7.4 Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности здания;</p> <p>п.5.10 Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R); потери целостности (E); потери теплоизолирующей способности (I). Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения устанавливаются по ГОСТ 30247.</p> <p>п. 5.12 Противопожарные преграды предназначены для предотвращения распространения пожара и продуктов горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения. К противопожарным преградам относятся противопожарные стены, перегородки и перекрытия.</p> <p>п.5.14* таб. 2* Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3. Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными. Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2—4-го типов класса К1.</p>	15.01.2016 г.
9.	<p>Отсутствует противопожарная дверь с нормируемым пределом огнестойкости не менее EI 30 в противопожарной преграде, отделяющей общий коридор (класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1) от помещения слесарной мастерской (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1).</p>	<p>Основание: Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ст. 6 - Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;</p> <p>ст.88, таблица 24</p> <p>ст. 151 Заключительные положения;</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 7.4 Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания;</p> <p>п.5.10 Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R); потери целостности (E); потери теплоизолирующей способности (I). Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения устанавливаются по ГОСТ 30247.</p> <p>п. 5.12 Противопожарные преграды предназначены для предотвращения распространения пожара и продуктов</p>	15.01.2016 г.

		<p>горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения. К противопожарным преградам относятся противопожарные стены, перегородки и перекрытия</p> <p>п.5.14* таб. 2* Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3. Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными. Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2—4-го типов класса К1.</p>		
10.	<p>Отсутствует задвижка с электроприводом для пропуска противопожарного расхода воды на обводной трубе, которая должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики.</p>	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ» ст. 6; ст. 151 Заключительные положения;</p> <p>СНиП 2.04.01-85* п. 11.7 - Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать, если: имеется один ввод водопровода в здание; счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды.</p> <p>На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом.</p> <p>Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды.</p> <p>Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть заблокировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети.</p>	15.01.2016 г.	

Устранение указанных нарушений 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.

В соответствии со статьями 98, 99 Административного регламента МЧС России исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденного приказом МЧС России от 28.06.2012г. №375 гражданин, организация, орган власти в отношении которых подготовлены документы в ходе или по результатам проверки (далее - заинтересованное лицо), вправе обжаловать решение и действие (бездействие) должностного лица органа ГПН, принятое или осуществленное по результатам проверки, в орган ГПН, выдавший распоряжение о проведении проверки, вышестоящему должностному лицу, органу ГПН.

Предметом досудебного (внесудебного) обжалования является решение или действие (бездействие) должностного лица органа ГПН, принятое или осуществленное по результатам проверки. Обжалование осуществляется в течение пятнадцати дней с момента принятия решений и (или) осуществления действий (бездействия) должностным лицом органа ГПН по результатам проверки. На период срока, установленного для рассмотрения жалобы, вступление в силу обжалуемых документов и их действие не приостанавливается.

В случае пропуска срока, предусмотренного абзацем первым настоящего пункта, указанный срок по ходатайству лица, подающего жалобу, может быть восстановлен руководителем органа ГПН, в котором рассматривается жалоба, о чем делается отметка на поступившей жалобе в виде соответствующей резолюции (либо ходатайство отклоняется соответствующей резолюцией). Об отклонении ходатайства о восстановлении срока обжалования уведомляется заинтересованное лицо в ответе на жалобу.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

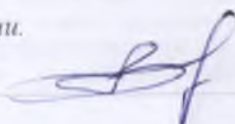
руководители органов местного самоуправления;

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.

Государственный инспектор по пожарному надзору



Государственный инспектор
города Братска и братского района по
пожарному надзору
Брысов Алексей Александрович
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

«28» января 2015 г.



(подпись)

Предписание для исполнения получил:

Алексей

(подпись)

«28» января 2015 г.

Директор ГБПОУИО «БрПК» Ишкова А.Э.
(должность, фамилия, инициалы)

Телефон доверия: (8-395-2) 39-99-99

Государственный инспектор по пожарному надзору

Алексей