

написан

Главное управление
 Министерства Российской Федерации
 по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
 и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области
 (ГУ МЧС России по Свердловской области)
 Управление надзорной деятельности и профилактической работы
 ГУ МЧС России по Свердловской области
 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
 Белоярского городского округа, городского округа Верхнее Дуброво,
 городского округа Заречный, Асбестовского городского округа,
 Малышевского городского округа, городского округа Рефтинский
 управления надзорной деятельности и профилактической работы
 ГУ МЧС России по Свердловской области

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписание № 9/1/1
по устранению нарушений обязательных требований
пожарной безопасности

Государственного казенного общеобразовательного учреждения Свердловской области «Асбестовская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

во исполнение: распоряжения заместителя начальника ОНД и ПР Белоярского городского округа,
 городского округа Верхнее Дуброво, городского округа Заречный, Асбестовского городского
 округа, Малышевского городского округа, городского округа Рефтинский УНД и ПР ГУ МЧС
 России по Свердловской области подполковника внутренней службы Зайкова Д.В. № 9 от «16»
 февраля 2018 г. и ст. 6.1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69 - ФЗ «О пожарной
 безопасности

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

Дата и время проведения проверки:

- "05" марта 2018г. с 10час.00мин. до 11час.00мин. Продолжительность 01ч00м
- "13" марта 2018г. с 14час.00мин. до 17час.00мин. Продолжительность 03ч00м
- "14" марта 2018г. с 15час.00мин. до 17час.00мин. Продолжительность 01ч30м
- "03" апреля 2018г. с 17час.00мин. до 17час.15мин. Продолжительность 00ч15м

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Проведена плановая выездная проверка:

Балабановым Михаилом Сергеевичем, старшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы Белоярского городского округа, городского округа Верхнее Дуброво, городского округа Заречный, Асбестовского городского округа, Малышевского городского округа, городского округа Рефтинский УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

Государственного казенного общеобразовательного учреждения Свердловской области «Асбестовская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» по адресу: 624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Ладыженского, 24/1 ✓

Совместно с: Заместителем директора по АХР ГКОУ СО «Асбестовская школа-интернат» Ратниковой Ириной Николаевной

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

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Аппараты предназначенные для отключения электроснабжения складских помещений (кладовых) 2 этажа (по техническому паспорту БТИ № 6, 7, 25) располагаются внутри дынных помещений.	<p>п. 349 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 г. №390</p> <p>Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.</p>	15.06.2018	
2.	На втором этаже складское помещение (кладовая) класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2 (по техническому паспорту БТИ № 6) не отделено от помещений класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1 ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности или противопожарной преградой.	<p>ч.ч 1-3 ст. 88 Таблица 23, Таблица 24 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ</p> <p>Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также 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. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>ч. 1 ст. 46 Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ</p> <p>Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона впредь до вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к продукции или к производству и связанным с требованиями к производству процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям: защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества</p> <p>п. 5.14* Таблица 1, Таблица 2* СНИП 21-01-97*</p> <p>Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1.</p>	15.06.2018	

		<p>заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, таблице 3.</p> <p>п. 7.4 СНИП 21-01-97* 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>		
3.	<p>На втором этаже школы на На втором этаже складское помещение (кладовая) класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2 (по техническому паспорту БТИ № 24) не отделено от помещений класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1 ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности или противопожарной преградой.</p>	<p>ч.ч 1-3 ст. 88 Таблица 23, Таблица 24 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также 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. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>ч. 1 ст. 46 Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона впредь до вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к продукции или к производству и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям: защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества</p> <p>п. 5.14* Таблица 1, Таблица 2* СНИП 21-01-97* 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.</p> <p>п. 7.4 СНИП 21-01-97* Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с</p>	15.06.2018	

		<p>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>		
4.	<p>На втором этаже складское помещение (кладовая) класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2 (по техническому паспорту БТИ № 62) не отделено от помещений класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1 ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности или противопожарной преградой.</p>	<p>ч.ч 1-3 ст. 88 Таблица 23, Таблица 24 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также 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. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону. ч. 1 ст. 46 Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184 ФЗ Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона впредь до вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к продукции или к производству и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям: защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества п. 5.14* Таблица 1, Таблица 2* СНИП 21-01-97* 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. п. 7.4 СНИП 21-01-97* 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>	15.06.2018	

5.	В помещениях подвала (по техническому паспорту БТИ № 3, 4, 6, 25, 29, 32) не организована работа по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	п. 22 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением правительства от 25.04.2012г. №390 Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	15.06.2018	
6.	В здании школы на путях эвакуации отсутствуют знаки пожарной безопасности.	п. 33 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением правительства от 25.04.2012г. №390 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) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	15.06.2018	
7.	На объекте не организована проверка внутреннего противопожарного водопровода с составление соответствующих актов.	п. 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением правительства от 25.04.2012г. №390 Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.	15.06.2018	

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 РФ для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных 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.

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.

Старший инспектор ОНД и ПР Белоярского городского округа, городского округа Верхнее
Дуброво, городского округа Заречный, Асбестовского городского округа, Малышевского
городского округа, городского округа Рефтинский УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской
области капитан внутренней службы Балабанов М.С.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



«03» апреля 2018 г.

Предписание для исполнения получил(а):


(подпись)

Директор ГКОУ СО «Асбестовская школа-интернат»
Салимзянова Л.М.

(должность, фамилия, инициалы)

«03» апреля 2018 г.

* - Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.