

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

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан
ул. Академика Губкина, 50, г. Казань, Республика Татарстан, 420088
(843) 279-91-24, ф. 273-67-54, телефон доверия 292-64-09

Управление надзорной деятельности ГУ МЧС России по Республике Татарстан
ул. Ф.Яруллина, 1, г.Казань, Республика Татарстан, 420066, (843) 227-45-07

Межрайонный отдел НД по Алексеевскому и Рыбно-Слободскому муниципальным районам
Управления надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Республике Татарстан

Ул. Чистопольская д.1 «В», п.г.т Алексеевское, Республика Татарстан, 422900, (84341)2-60-97

ПРЕДПИСАНИЕ № 37/11

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара
Законному представителю юридического лица, директору муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Сахаровской средней общеобразовательной школы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан
Долгановой Марине Александровне.

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Алексеевского муниципального района по пожарному надзору № 37 от "26" февраля 2015 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в период с 9 ч 00 мин. "6" марта 2015 г. по 11 ч 00 мин. "6" марта 2015 г, Главным специалистом межрайонного ОНД по Алексеевскому и Рыбно-Слободскому муниципальным районам УНДиПР ГУ МЧС России по РТ капитаном внутренней службы Ешевым Денисом Михайловичем, проведена внеплановая проверка требований пожарной безопасности МБОУ Сахаровской средней общеобразовательной школы и обособленного структурного подразделения МБОУ Сахаровская СОШ в н/п Малый Красный Яр (НШ с. М.Кр.Яр) расположенной по адресу: 422931 РТ, Алексеевский муниципальный район, с. Сахаровка, ул. Мирная, д. 101. н/п Малый Красный Яр, ул. Колхозная, д.1

Совместно с директором МБОУ Сахаровской средней общеобразовательной школы Долгановой М.А.

В целях устранения выявленных при обследовании (проверке) нарушений требований пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ Предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	Деревянные конструкции чердачного помещения не обработаны огнезащитным составом.	(ст. 151 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); п. 5.18* таб. 4 СНиП 21-01-97*). Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1.	До 01.03.2016 г	
2.	Эвакуационные двери из спортивного зала школы открываются не по направлению к выходу.	п.34 Правил противопожарного режима в РФ (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113) - Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.	До 01.03.2016 г	
3.	Электрические лампочки эксплуатируются без колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией светильника.(складское помещение, подвальное помещение, коридор)	п.42 Правил противопожарного режима в РФ (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113) - Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	До 01.03.2016 г	
4.	Пути эвакуации (коридоры, тамбуры эвакуационных выходов) выполнены	ст. 52 п. 2.5 федерального закона РФ от 22.07.2008 года «Технический регламент о	До 01.03.2016 г	

	(отделаны) материалом с более высокой пожарной опасностью. (масляными красками, деревянной рейкой).	<p>требованиях пожарной безопасности»- «Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</p> <p>5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации.</p> <p>п.4.3.2 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>		
5.	Отсутствуют предусмотренные проектной документацией двери в помещении школы.	<p>п.23 Правил противопожарного режима в РФ (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113) - На объектах запрещается:</p> <p>д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.</p>	До 01.03.2016 г	
6.	Лица допускаются к работе без прохождения обучения мерам пожарной безопасности.	<p>п.3 Правил противопожарного режима в РФ (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113) - Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.</p> <p>Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. Постановление КМ №10 от 2001 г.</p>	До 01.03.2016 г	
7.	Автоматическая пожарная сигнализация в здании Сахаровской СОШ имеет тепловые пожарные	ст. 151 федерального закона РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	До 01.03.2016 г	

	<p>извещатели питаемые по шлейфу пожарной сигнализации, а основным фактором возникновения очага загорания в начальной стадии является появление дыма. Тем самым тепловые пожарные извещатели не обеспечивают защиту здания школы на всех этапах создания и эксплуатации автоматическими установками пожарной сигнализации.</p>	<p>п.4.3.2 СП 5.13130-2009 г. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Дымовые пожарные извещатели, питаемые по шлейфу пожарной сигнализации и имеющие встроенный звуковой оповещатель, рекомендуется применять для оперативного, локального оповещения и определения места пожара в помещениях, в которых одновременно выполняются следующие условия: 1) Основным фактором возникновения очага загорания в начальной стадии является появление дыма; 2) В защищаемых помещениях возможно присутствие людей. Такие извещатели должны включаться в единую систему пожарной сигнализации с выводом тревожных извещений на прибор приемно-контрольный пожарный, расположенный в помещении дежурного персонала. Примечания: 1 Данные извещатели рекомендуется применять в гостиницах, лечебных учреждениях, экспозиционных залах музеев, картинных галереях, читальных залах библиотек, помещениях торговли, вычислительных центрах. 2 Применение данных извещателей не исключает оборудование здания системой оповещения в соответствии с [15] СП 5.13130.2009 п.13.1.4, п.13.1.12</p>		
8.	<p>В здании обособленного структурного подразделения в н/п Малый Красный Яр (НШ) не установлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	<p>ст. 52 п. 3 федерального закона РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». – Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</p>	До 01.03.2016 г	
9.	<p>Отсутствует наружное противопожарное водоснабжение (пожарные гидранты) возле здания обособленного структурного подразделения с. Малый Красный Яр (НШ).</p>	<p>ст. 151 федерального закона РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2 табл. 2 СП 8 131 30 2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» Прим. 2 - В случае, если мощность наружных водопроводных сетей недостаточна для подачи расчетного количества воды для тушения пожара, то предусматривается устройство подземных резервуаров. п. 9.10 СП 8.13130 - 2009г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». - Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение.</p>	До 01.03.2016 г	
10.	<p>Пути эвакуации (коридор) в здание обособленного структурного подразделения в с. Малый Красный Яр (НШ) выполнен (отделан) материалом с более высокой пожарной опасностью.(масляными красками).</p>	<p>ст. 52 п. 2,5 федерального закона РФ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»- «Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной</p>	До 01.03.2016 г	

		<p>эвакуации людей при пожаре;</p> <p>5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации.</p> <p>п.4.3.2 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>		
11.	Деревянные конструкции чердачного помещения обособленного структурного подразделения с. Малый Красный Яр (НШ) не обработаны огнезащитным составом.	<p>п.21 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390) - 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 проводится не реже 2 раз в год.</p>	До 01.03.2016 г	
12.	Не разработана согласно ГОСТа Р 12.2.143-2009 план схема эвакуации людей в случае возникновения пожара в здании обособленного структурного подразделения с. Малый Красный Яр (НШ).	<p>п.7 Правил противопожарного режима в РФ (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113), п.6.2.7 П.4.5.1;п.6.2.8;п.7.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 - Настоящий стандарт распространяется на фотолуминесцентные эвакуационные системы (далее - ФЭС) и элементы системы, в том числе планы эвакуации. Планы эвакуации следует выполнять на основе фотолуминесцентных материалов.</p>	До 01.03.2016 г	

Предложенные мероприятия являются обязательными для руководителей организаций, должностных лиц юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по устранению нарушений требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными мероприятиями Вам предоставляется право обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном для обжалования постановлений и решений по делам об административных правонарушениях.

Настоящее предписание вступает в законную силу одновременно со вступлением в законную силу постановления о назначении административного наказания (решения по жалобе, протесту).

Проверка выполнения предписания по устранению нарушений требований пожарной безопасности будет проведена в рамках внепланового мероприятия по надзору в марте месяце 2016 г.

В соответствии со статьей 38 Федерального Закона от 21 декабря 1994 г № 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.

Ответственность за нарушение 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.

Главный специалист межрайонного отдела надзорной деятельности по Алексеевскому и Рыбно-Слободскому муниципальным районам УНД и ПР ГУ МЧС России по РТ капитан внутренней службы Ешев Денис Михайлович.

«10» марта 2015 г.

Предписание для исполнения получила: Законный представитель юридического лица, директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Сахаровской средней общеобразовательной школы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан Долганова Марина Александровна. 

«10» марта 2015 г.