

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 и профилактической работы Главного управления  
МЧС России по Республике Татарстан  
ул. Ф. Яруллина, 1, г. Казань, Республика Татарстан, 420066, (843) 227-45-07  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Альметьевскому  
муниципальному району УНД и ПР ГУ МЧС России по республике Татарстан,  
ул. Аминова, д. 5, Республика Татарстан, 423450, (8553) 26-70-35

**Предписание № 88/1/68  
об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении  
мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по  
предотвращению угрозы возникновения пожара**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа №20» города Альметьевск Республики Татарстан  
(ОГРН 1021601628025, ИНН 1644021587),

директор Галанина Светлана Леонидовна,

(полное наименование органа государственной власти, и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица – правообладателя объекта защиты (гражданина),  
собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора  
ОНД и ПР по Альметьевскому муниципальному району по пожарному надзору № 88 от  
«05» апреля 2021 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О  
пожарной безопасности» в период с 13 ч. 00 мин. «19» апреля 2021 г. по 15 ч. 00 мин. «19»  
апреля 2021 г., с 11 ч. 00 мин. «21» апреля 2021 г. по 12 ч. 00 мин. «21» апреля 2021 г.  
проведена плановая выездная проверка инспектором ОНД и ПР по Альметьевскому  
муниципальному району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Татарстан майором  
внутренней службы Низамовым Радиком Насиховичем в отношении Муниципального  
бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа  
№20» города Альметьевск Республики Татарстан, расположенного по адресу: 423450,  
Республика Татарстан, Альметьевский район, город Альметьевск, улица Тельмана, 86.

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,  
проводившего(-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органов власти, органов местного самоуправления)  
совместно с директором Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №20» города Альметьевск Республики Татарстан  
Галаниной Светланой Леонидовной.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии) 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:

№ Предписания	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 обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Корпус А.Б. Отсутствует речевое оповещение людей о пожаре в зданиях школы.	Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», статья 46, Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2009 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 часть 4, статья 84, СП 3.13130.2009, пункт 3.1 СОУЭ должна проектироваться в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре, пункт 3.3 СОУЭ должна включаться	18.08.2021	

1	2	3	4	5
		<p>автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных ниже,  таблица 1,2,  НПБ 104-03, пункт 3.1 Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре должно осуществляться одним из следующих способов или их комбинацией:  - подачей звуковых и (или) световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей;  - трансляцией текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей;  - трансляцией специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих эвакуацию;  - размещением эвакуационных знаков безопасности (далее указателей) на путях эвакуации;  - включением эвакуационных знаков безопасности;  - связью пожарного поста-диспетчерской с зонами пожарного оповещения,  пункт 3.2 СОУЭ должна проектироваться с целью обеспечения безопасной эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре,  пункт 4.1, таблица 1,  пункт 5.1, таблица 2.</p>		
2.	<p>Корпус А.Б. Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией в помещениях здания школы.</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 35 Запрещается:  в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами.</p>	20.04.2022	
3.	<p>Не защищены автоматической пожарной сигнализацией помещения кухни, помещения гаражей и помещение мастерской.</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», статья 46,  Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 г., статья 4, часть 3,4,  НПБ 110-03, пункт 3 Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих 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 действующих нормативно-технических документов. 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,</p>	20.04.2022	

1	2	3	4	5
		<p>пункт 4 В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);</li> <li>- венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;</li> <li>- категории В4 и Д по пожарной опасности;</li> <li>- лестничных клеток,</li> </ul> <p>пункт 5 Здания, сооружения и помещения, подлежащие оборудованию установками охранной и пожарной сигнализации, рекомендуется защищать охранно-пожарной сигнализацией.</p>		
4.	<p>Корпус А,Б. Не предусмотрена защитная конструкция, не нарушающая работоспособности и эффективности обнаружения загорания пожарными извещателями в помещениях спортивного зала (имеется опасность механического повреждения извещателей).</p>	<p>Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», статья 46, Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 часть 3,4, статьи 54,83,84,103, СП 5.13130.2009, пункт 13.3.13, СП 484.1311500.2020, пункт 6.6.34 В местах, где имеется опасность механического повреждения ИП, должна быть предусмотрена защитная конструкция, предусмотренная ТД изготовителя извещателя.</p>	20.04.2022	
5.	<p>Корпус А. Руководитель организации не организовал работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств (отключен шлейф №8 автоматической пожарной сигнализации), а также световых указателей «Выход» над эвакуационными выходами помещения спортзала.</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 54 Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств, пункт 55 Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.</p>	20.04.2022	
6.	<p>Устройства для samozакрывания дверей в переходе между зданиями корпусов А,Б находятся в неисправном состоянии.</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 14 Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии.</p>	20.04.2022	
7.	<p>Допускается перекрытие пожарных извещателей конструкцией подвесного потолка в переходе между зданиями корпусов А,Б, кабинете химии, что не обеспечивает своевременное обнаружение пожара в любой точке этих помещений.</p>	<p>Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», статья 46, Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 часть 3,4, статьи 83 часть 6 Пожарные извещатели и иные средства обнаружения</p>	20.04.2022	

1	2	3	4	5
		<p>пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.</p> <p>СП 5.13130.2009, пункт 13.3.4 Точечные пожарные извещатели следует устанавливать под перекрытием. При невозможности установки извещателей непосредственно на перекрытии допускается их установка на тросах, а также стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях.</p>		
8.	<p>Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5,7,8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для помещений гаража и помещения мастерской с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны на видном месте.</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 12 Руководитель организации обеспечивает 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.</p>	20.04.2022	
9.	<p>Не отделены противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее 30 минут, требуемых для заполнения противопожарных перегородок 1-го типа следующие помещения с пожароопасной категорией (II степени огнестойкости):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- помещение мастерской от помещения хореографии и лестничной клетки;</li> <li>- помещение гаража от лестничной клетки.</li> </ul>	<p>Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», статья 46, Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4, часть 3,4, статья 88, часть 1, 2,3, таблица 23,24, СП 4.13130.2013, пункт 5.6.4 Размещаемые в зданиях, сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2., пункт 5.1.2 Помещения взрывопожароопасных категорий А и Б размещать в жилых и общественных зданиях не допускается. Помещения пожароопасных категорий, кроме категорий В4 и Д, следует отделять от других помещений и коридоров в зданиях I, II и III степеней огнестойкости - противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IV степени огнестойкости - противопожарными перегородками 2-го типа, если иное не предусмотрено настоящим сводом правил и (или) другими нормативными документами. СНИП 21-01-97*, пункт 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</p>	20.04.2022	

1	2	3	4	5
		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.		
10.	Допускается хранение горючих материалов под лестничным маршем 1 этажа (около помещения мастерской).	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 16 На объектах защиты запрещается: к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.	20.04.2022	
11.	Не предусмотрены уплотнения в притворах в дверях лестничной клетки ведущей к мастерской на 1 этаже.	Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», статья 46, Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4, часть 3,4, СНиП 21-01-97*, пункт 6.18*, СП 1.13130.2020, пункт 4.4.6 Выходы из помещений и этажей на лестничные клетки должны быть оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах, за исключением дверей квартир.	20.04.2022	
12.	Не предусмотрены световые оповещатели «Выход» над эвакуационными выходами помещения малого спортивного зала.	Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», статья 46, Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4, часть 3,4, НПБ 104-03, пункты 3.11,3.13, СП 3.13130.2009, пункт 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: - в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - над эвакуационными выходами.	20.04.2022	
13.	Отсутствует техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 54 На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	20.04.2022	
14.	Руководитель организации не организовал проведение проверок внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 48 Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного	20.04.2022	

1	2	3	4	5
		водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.		
15.	Руководитель организации не определил порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, проведением таких работы не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 43 Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты..	20.04.2022	
16.	Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 13, 30,48,50,54,60.	20.04.2022	
17.	Корпус А,Б. Не предусмотрены противопожарные двери и люки 2-го типа (с пределом огнестойкости не менее 30 минут) в месте выхода кровлю здания через противопожарную преграду (противопожарное перекрытие и стену).	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4, часть 3,4, статья 87, часть 2,7, статья 58, часть 2, СНиП 21-01-97*, пункт 8.4* Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75х1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м, СП 2.13130.2020, 5.4.4 Класс пожарной опасности заполнения проемов в ограждающих конструкциях зданий (дверей, ворот, окон и люков), а также фонарей, в том числе зенитных, не нормируется. Пределы огнестойкости таких конструкций не нормируются, за исключением специально оговоренных случаев и при нормировании пределов огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах.	20.04.2022	
18.	Не обновлена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 2 В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее - руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом	20.04.2022	