

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391)275-16-45, (ais@mchskrsk.ru)

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

Предписания № 392/1/1-10

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 277»

(далее МАДОУ № 277)

(полное наименование органа государственной власти, 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 государственного инспектора г. Красноярска по пожарному надзору К.Г. Иванова от 12.05.2020 № 392, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. до 11 ч. 00 мин. «20» мая 2020 года, с 14 ч. 00 мин. до 15 ч. 00 мин «28» мая 2020 года, проведена плановая выездная проверка государственным инспектором г. Красноярска по пожарному Лаврентьевой Анной Геннадьевной

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) здания и помещений МАДОУ № 277 расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Водопьянова, 9 «А».

пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления) совместно с ВрИО заведующего МАДОУ № 277 Киреевой Ольгой Александровной

(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 требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушений 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
392/1/1	Коридор, соединяющий лестничные клетки на третьем этаже здания, не разделен противопожарными дверями 3-го типа с пределом огнестойкости не менее 0,25	ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97	01.06.2021

	<p>ч. из условия обеспечения выходов из помещений, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел. (спортивный зал) в разные отсеки коридора (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>ч. 1. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>ч.1, ч. 2, ч. 3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1. 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>2. 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>3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>п. 5.2.34 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований:</p> <p>степень огнестойкости здания должна быть не ниже II;</p> <p>на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из помещений второго и третьего этажа, предназна-</p>
--	---	--

		<p>ченных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки; коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора; входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p> <p>что устанавливает требования пожарной безопасности соответствующие требованиям, ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона,</p> <p>п. 1.18* СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»:</p> <p>Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений должны быть не ниже II степени огнестойкости независимо от числа мест в здании. Их допускается проектировать в городах и других поселениях (кроме сейсмических районов), обслуживаемых воензированной пожарной охраной МЧС России при соблюдении следующих требований:</p> <p>на третьем этаже можно располагать только помещения старших групп (в IA, IB и IG подрайонах и IV климатическом районе по согласованию с местными органами Государственного санитарного надзора), залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из каждой групповой ячейки на втором и третьем этажах должны быть запроектированы рассредоточенные выходы на две лестничные клетки. Коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными дверями 3-го типа из условия обеспечения выходов из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора. Входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 23 «д» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»:</p> <p>На объектах защиты 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>	
392/1/2	Коридор, соединяющий лестничные клетки на втором этаже здания, не разделен противопожарными дверями 3-го типа с пределом огнестойкости не менее 0,25 ч. из условия обеспечения выхо-	ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются	01.06.2021

	<p>дов помещений, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел. (музыкальный зал) в разные отсеки коридора (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>ч. 1. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>п.1, п. 2, п. 3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1. 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>2. 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>3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>п. 5.2.34 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований:</p> <p>степень огнестойкости здания должна быть не ниже II;</p> <p>на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из помещений второго и третьего этажа, предназначенных для одновременного пребывания более 10</p>
--	---	--

		<p>чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки; коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора;</p> <p>входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p> <p>что устанавливает требования пожарной безопасности соответствующие требованиям, ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона,</p> <p>п. 1.18* СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»:</p> <p>Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений должны быть не ниже II степени огнестойкости независимо от числа мест в здании. Их допускается проектировать в городах и других поселениях (кроме сейсмических районов), обслуживаемых воензированной пожарной охраной МЧС России при соблюдении следующих требований:</p> <p>на третьем этаже можно располагать только помещения старших групп (в IA, IB и IG подрайонах и IV климатическом районе по согласованию с местными органами Государственного санитарного надзора), залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из каждой групповой ячейки на втором и третьем этажах должны быть запроектированы рассредоточенные выходы на две лестничные клетки. Коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными дверями 3-го типа из условия обеспечения выходов из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора. Входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 23 «д» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»:</p> <p>На объектах защиты 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>	
392/1/3	<p>Не соблюдаются требования пожарной безопасности по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара, а именно: не представлено документальное удостоверение соответствия материалов, применяемое для покры-</p>	<p>ст. 1, ст. 33 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p> <p>Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>ч. 4 ст. 145 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требова-</p>	01.06.2021

	<p>тия пола на первом этаже требованиям технических регламентов (не представлены сертификаты пожарной безопасности на ковровое покрытие, постеленное в холле бассейна, применяемое для отделки пола) (согласно технического описания объекта капитального строительства инвентарный номер 04:401:002:000631390 от 22.05.2007, комната 67, 1 этаж) (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>ниях пожарной безопасности». Обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) федеральными законами о технических регламентах, содержащих требования к отдельным видам продукции.</p> <p>ч. 7 (10) ст. 146 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:</p> <p>10) строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону.</p>	
392/1/4	<p>Не соблюдаются требования пожарной безопасности по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара, а именно: не представлено документальное удостоверение соответствия материалов, применяемое для покрытия пола в лестничной клетке на первом этаже требованиям технических регламентов (не представлены сертификаты пожарной безопасности на линолеум, постеленный в лестничной клетке, применяемый для отделки пола) (согласно технического описания объекта капитального строительства инвентарный номер 04:401:002:000631390 от 22.05.2007, комната 23, 1 этаж) (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>ст. 1, ст. 33 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p> <p>Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>ч. 4 ст. 145 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) федеральными законами о технических регламентах, содержащих требования к отдельным видам продукции.</p> <p>ч. 7 (10) ст. 146 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:</p> <p>10) строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону.</p>	01.06.2021
392/1/5	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов), а именно: в помещении на первом этаже здания произведена замена дверей, в результате чего уменьшена ширина эвакуационного выхода, ведущего из</p>	<p>п. 33 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 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".</p> <p>ч. 2 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-</p>	01.06.2021

	<p>бассейна (согласно технического описания объекта капитального строительства инвентарный номер 04:401:002:000631390 от 22.05.2007, комната 78, 67, 1 этаж) непосредственно наружу, в свету до 0,71 м. (менее 0,8 м.), (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>жарной безопасности». К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. (часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м., это не противоречит требованиям</p> <p>п. 4.6. СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений». Минимальная ширина дверей на путях эвакуации должна быть 0,8 м.</p>	
392/1/6	Руководителем организации не обеспечено исправное состояние	п. 61 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля	01.08.2020

	систем и установок противопожарной защиты, а именно: при проверке пожарных извещателей на шлейфе № 13, система оповещения и управления эвакуацией не сработала (протокол № 116-3-2-2020 от 21.05.2020 г. инструментального исследования (испытания) технических средств противопожарной защиты) (п. 23 проверочного листа).	2012 г. N 390. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.	
392/1/7	Руководителем организации не обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, а именно: при проверке пожарных извещателей на шлейфе № 10, система оповещения и управления эвакуацией не сработала (протокол № 116-3-2-2020 от 21.05.2020 г. инструментального исследования (испытания) технических средств противопожарной защиты) (п. 23 проверочного листа).	п. 61 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.	01.08.2020
392/1/8	Руководителем организации не обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, а именно: при проверке пожарных извещателей на шлейфе № 17, система оповещения и управления эвакуацией не сработала (протокол № 116-3-2-2020 от 21.05.2020 г. инструментального исследования (испытания) технических средств противопожарной защиты) (п. 23 проверочного листа).	п. 61 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.	01.08.2020
392/1/9	Руководителем организации не обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, а именно: при проверке пожарных извещателей на шлейфе, спортивного зала на 3 этаже, система оповещения и управления эвакуацией не сработала (протокол № 116-3-2-2020 от 21.05.2020 г. инструментального исследования (испытания) технических средств противопожарной	п. 61 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.	01.08.2020

	защиты) (п. 23 проверочного листа).		
392/1/10	Руководителем организации не обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, а именно: при проверке пожарных извещателей на шлейфе, раздевалки Акватория, система оповещения и управления эвакуацией не сработала (протокол № 116-3-2-2020 от 21.05.2020 г. инструментального исследования (испытания) технических средств противопожарной защиты) (п. 23 проверочного листа).	п. 61 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.	01.08.2020
392/1/11	Руководителем организации не обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, а именно: при испытании пожарных извещателей путем демонтажа извещателя на управляющих приборах АПС «Пожар» (протокол № 116-3-2-2020 от 21.05.2020 г. инструментального исследования (испытания) технических средств противопожарной защиты) (п. 23 проверочного листа).	п. 61 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.	01.08.2020

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. При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- 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;
- иные граждане.

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

**Государственный инспектор г. Красноярск
по пожарному надзору Лаврентьева А.Г.**

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

