

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 68, т.(391)2234820, 2114695, sekretar@mchskrsk.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности по г. Красноярск

(наименование органа государственного пожарного надзора)

660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 68, каб. 501, т.(391)2114692, ggpn@mchskrsk.ru
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписания № 3102/1/1-47

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 300 комбинированного вида»

(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 заместителя главного государственного инспектора по пожарному надзору К.Г. Иванова от «10» декабря 2012 года № 3102, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 15 ч. 00 мин. до 18 ч. 00 мин. «13» декабря 2012 года, с 10 ч. 00 мин. до 13 ч. 00 мин. «17» декабря 2012 года, с 14 ч. 00 мин. до 16 ч. 00 мин. «20» декабря 2012 года, с 10 ч. 00 мин. до 12 ч. 00 мин. «21» декабря 2012 года проведена внеплановая проверка государственным инспектором г. Красноярска по пожарному Горбачевым Евгением Владимировичем

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по

территории, зданий и помещений МБДОУ № 300 по адресу: г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с заведующим МБДОУ № 300 Шуваровой Татьяной Ивановной, заместителем заведующего МБДОУ № 300 по АХР Болотовой Натальей Николаевной

(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
3102/1/1.	В МБДОУ № 300 расположенном по адресу: г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 секционные планы эвакуации выполнены размером 400*300 мм (ме-	п. 7 (1) На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.	30.04.2013

	не менее 600*400).	п. 6.7.4 (2) Размеры планов эвакуации выбирают, мм не менее: 600 х 400 — для этажных и секционных планов эвакуации; 400 х 300 — для локальных планов эвакуации.	
3102/1/2.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в МБДОУ № 300, расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 разработана не в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации ((не отражены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ, расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных, аварийном отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), использовании средствами пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей. Не указаны лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за: а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта; б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств; в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты); г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предот-	п. 2 (1) В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.	30.04.2013

	<p>вращению развития пожара и задымления помещений здания;</p> <p>д) прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;</p> <p>е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;</p> <p>ж) осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;</p> <p>з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;</p> <p>и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;</p> <p>к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;</p> <p>л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;</p> <p>м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;</p> <p>н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития).</p>		
3102/1/3.	<p>Руководителем МБДОУ № 300, расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21, не организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности</p>	<p>п. 61 (1) Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, сис-</p>	30.04.2013

	автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре с оформлением соответствующего акта.	тем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.	
3102/1/4.	Руководителем МБДОУ № 300, расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21, не организовано в реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности системы внутреннего противопожарного водоснабжения с оформлением соответствующего акта.	п. 61 (1) Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.	30.04.2013
3102/1/5.	Руководителем МБДОУ № 300, расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21, не организовано проведение эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц в местах перепада высот кровель не реже 1 раза в 5 лет с составлением соответствующего акта испытаний.	п. 24 (1) Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.	30.04.2013
3102/1/6.	Руководителем учреждения не осуществлена проверка качества огнезащитной обработки металлических конструкций (балки, фермы, прогоны) атриума в здании МБДОУ № 300 по адресу: г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21, с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки.	п. 21 (1) 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.	30.04.2013
3102/1/7.	Руководителем учреждения не осуществлена проверка качества огнезащитной обработки металлических конструкций (балки, стропильные фермы, прогоны) покрытия в помещении холла музыкального зала на втором этаже в здании МБДОУ № 300 по адресу: г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21, с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки.	п. 21 (1) 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.	30.04.2013
3102/1/8.	Двери эвакуационных выходов,	п. 2.1.11 (5) Двери лестничных клеток, коридоров,	30.04.2013

	ведущих из спальных помещений групповых ячеек, помещений изостудии и лаборатории в лестничные клетки на уровне третьего этажа здания МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не имеют уплотнения в притворах и не оборудованы устройствами для самозакрывания.	тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.	
3102/1/9.	Двери эвакуационных выходов, ведущих из спальных помещений групповых ячеек и холла музыкального зала в лестничные клетки на уровне второго этажа здания МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не имеют уплотнения в притворах и не оборудованы устройствами для самозакрывания.	п. 2.1.11 (5) Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.	30.04.2013
3102/1/10	Двери эвакуационных выходов, ведущих из спальных помещений гардеробных в лестничные клетки на уровне первого этажа здания МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не имеют уплотнения в притворах и не оборудованы устройствами для самозакрывания.	п. 2.1.11 (5) Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.	30.04.2013
3102/1/11	При эксплуатации эвакуационных путей в здании МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности по геометрическим размерам эвакуационных путей, а именно: на основные перила, ограждающие лестничные марши лестничных клеток, являющихся путями эвакуации из помещений спален и игровых детских групповых ячеек на уровне третьего, второго и первого этажей здания, а также из помещений гардеробных на первом этаже здания, установлены дополнительные перила на расстоянии 0,13 м от основных, в результате чего уменьшена ширина лестничных маршей в указанных лестничных клетках до 1,12 м (менее 1,35 м).	п. 33 (1) 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). ч. 1 ст. 6 (6) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 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; 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. п. 6.29 (3) Ширина марша лестницы, предназначен-	05.08.2013

		<p>ной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:</p> <p>а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м — для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м — для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м — для всех остальных случаев</p>	
3102/1/12	<p>При эксплуатации эвакуационных путей в здании МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности по геометрическим размерам эвакуационных путей, а именно: на основные перила, ограждающие лестничные марши лестничных клеток, являющихся путями эвакуации из холлов третьего, второго и первого этажей здания, установлены дополнительные перила на расстоянии 0,25 м от основных, в результате чего уменьшена ширина лестничных маршей в указанных лестничных клетках до 1,25 м (менее 1,35 м).</p>	<p>п. 33 (1) 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).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 6.29 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:</p> <p>а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м — для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м — для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м — для всех остальных случаев</p>	05.08.2013
3102/1/13	<p>В поду на путях эвакуации перед дверью эвакуационного выхода, ведущего из помещения изостудии в лестничную клетку на уровне третьего этажа устроен порог.</p>	<p>п. 36 (1) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.</p>	05.08.2013

3102/1/14	В полу на путях эвакуации перед дверью эвакуационного выхода, ведущего из помещения изостудии в помещении зеленого уголка на уровне третьего этажа устроен порог.	п. 36 (1) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.	05.08.2013
3102/1/15	В полу на путях эвакуации перед дверью эвакуационного выхода, ведущего из помещения лаборатории в лестничную клетку на уровне третьего этажа устроен порог.	п. 36 (1) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.	05.08.2013
3102/1/16	В полу на путях эвакуации перед дверью эвакуационного выхода, ведущего из помещения лаборатории в помещении зеленого уголка на уровне третьего этажа устроен порог.	п. 36 (1) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.	05.08.2013
3102/1/17	В полу на путях эвакуации перед дверью эвакуационного выхода № 6, ведущего из лестничной клетки в тамбур на уровне первого этажа устроен порог.	п. 36 (1) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.	05.08.2013
3102/1/18	При эксплуатации эвакуационных путей в здании МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности по геометрическим размерам эвакуационных путей, а именно: на выходе из лестничной клетки в тамбур первого этажа (выход № 4), размещен радиатор отопления, выступающий из плоскости стены на высоте менее 2,2 м от поверхности площадки лестницы.	п. 33 (1) 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). ч. 1 ст. 6 (6) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 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; 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. п. 6.32 (3) В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и	05.08.2013

		жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.	
3102/1/19	Отсутствуют устройства для samozакрывания противопожарных дверей в помещениях кладовых, размещенных в спортивном зале, музыкальном зале и холле музыкального зала на втором этаже здания МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21.	<p>п. 62 (1) Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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</p> <p>п. 4.22 (4) Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для samozакрывания и уплотнения в притворах.</p> <p>п. 7.17 (3) 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 samozакрывания 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>	30.04.2013
3102/1/20	Отсутствуют устройство для samozакрывания противопожарных дверей в помещении вентиляционной камеры бассейна на первом этаже здания МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21.	<p>п. 62 (1) Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими</p>	30.04.2013

		<p>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</p> <p>п. 4.22 (4) Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.</p> <p>п. 7.17 (3) 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 закрытие при пожаре</p>	
3102/1/21	<p>Отсутствуют устройство для самозакрывания противопожарных дверей в помещении электрощитовой на первом этаже здания МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21.</p>	<p>п. 62 (1) Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрытию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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</p> <p>п. 4.22 (4) Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.</p> <p>п. 7.17 (3) 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 самозакрыва-</p>	30.04.2013

		<p>ния и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре</p>	
3102/1/22	<p>Отсутствуют устройство для самозакрывания противопожарных дверей в складе сыпучих продуктов кухни на первом этаже здания МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21.</p>	<p>п. 62 (1) Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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</p> <p>п. 4.22 (4) Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрываемыми, а противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.</p> <p>п. 7.17 (3) При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрываемыми, 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 закрытие при пожаре</p>	30.04.2013
3102/1/23	<p>Отсутствуют устройство для самозакрывания противопожарных дверей в помещении вентиляционной камеры кухни на первом этаже здания МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21.</p>	<p>п. 62 (1) Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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>	30.04.2013

		<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</p> <p>п. 4.22 (4) Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.</p> <p>п. 7.17 (3) 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 закрытие при пожаре</p>	
3102/1/24	<p>Отсутствуют устройства для самозакрывания противопожарных дверей в помещениях прачечной, узла управления бассейном, вентиляционных камер, caloriferной в подвальной этаже здания МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21.</p>	<p>п. 62 (1) Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 4.22 (4) Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.</p> <p>п. 7.17 (3) 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 закрытие при пожаре</p>	30.04.2013

3102/1/25	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в здании МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности по геометрическим размерам эвакуационных выходов, а именно: ширина эвакуационного выхода № 2, ведущего из лестничной клетки, предназначенной для эвакуации людей из холла музыкального зала, непосредственно наружу на уровне первого этажа в свету менее 1,35 м (фактическая ширина – 1,14 м).</p>	<p>п. 33 (1) 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).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 6.29 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:</p> <p>а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м — для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м — для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м — для всех остальных случаев.</p> <p>п. 6.16 (3) Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p>	05.08.2013
3102/1/26	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в здании МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности по геометрическим размерам эвакуационных выходов, а именно: ширина эвакуационного выхода № 5, ведущего из лестничной клетки, предназначенной для эвакуации людей из поэтажных помещений спален и игровых детских групповых ячеек, непосред-</p>	<p>п. 33 (1) 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).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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 значе-</p>	05.08.2013

	<p>венно наружу на уровне первого этажа в свету менее 1,35 м (фактическая ширина – 1,12 м).</p>	<p>ний, 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.</p> <p>п. 6.29 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:</p> <p>а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м — для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м — для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м — для всех остальных случаев.</p> <p>п. 6.16 (3) Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p>
3102/1/27	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в здании МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности по геометрическим размерам эвакуационных выходов, а именно: ширина эвакуационного выхода № 7, ведущего из лестничной клетки, предназначенной для эвакуации людей из поэтажных помещений спален и игровых детских групповых ячеек, в тамбур на уровне первого этажа в свету менее 1,35 м (фактическая ширина – 1,07 м).</p>	<p>п. 33 (1) 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).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 6.29 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:</p> <p>а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м — для зданий с числом людей, находя-</p>

05.08.2013

		<p>шихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м — для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м — для всех остальных случаев.</p> <p>п. 6.16 (3) Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p>	
3102/1/28	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в здании МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности по геометрическим размерам эвакуационных выходов, а именно: ширина эвакуационного выхода № 7, ведущего из тамбура лестничной клетки, предназначенной для эвакуации людей из поэтажных помещений спален и игровых детских групповых ячеек, непосредственно наружу на уровне первого этажа в свету менее 1,35 м (фактическая ширина – 1,17 м).</p>	<p>п. 33 (1) 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).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 6.29 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:</p> <p>а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м — для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м — для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м — для всех остальных случаев.</p> <p>п. 6.16 (3) Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p>	05.08.2013
3102/1/29	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в здании МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безо-</p>	<p>п. 33 (1) 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 безопа-</p>	05.08.2013

	<p>пасности по геометрическим размерам эвакуационных выходов, а именно: ширина эвакуационного выхода № 9, ведущего из лестничной клетки, предназначенной для эвакуации людей из поэтажных помещений спален и игровых детских групповых ячеек, непосредственно наружу на уровне первого этажа в свету менее 1,35 м (фактическая ширина – 1,12 м).</p>	<p>ности).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 6.29 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:</p> <p>а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м — для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м — для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м — для всех остальных случаев.</p> <p>п. 6.16 (3) Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p>	
3102/1/30	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в здании МБДОУ № 300 расположенного по адресу г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности по геометрическим размерам эвакуационных выходов, а именно: высота эвакуационных выходов № 8.1 и № 8.2, ведущих из лестничной клетки, предназначенной для эвакуации людей из помещений третьего, второго и первого этажей здания, в тамбур на уровне первого этажа в свету менее 1,9 м (фактическая ширина – 1,84 м).</p>	<p>п. 33 (1) 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).</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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 безо-</p>	05.08.2013

		<p>пасности.</p> <p>п. 6.16 (3) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м.</p>	
3102/1/31	<p>Руководителем МБДОУ № 300 не обеспечена проверка огнезадерживающих клапанов, установленных в местах присоединения воздуховодов к вертикальному коллектору и при пересечении воздуховодами противопожарных преград.</p>	<p>п. 49 (1) В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройствах блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.</p>	30.04.2013
3102/1/32	<p>Руководителем МБДОУ № 300 не осуществлена проверка качества огнезащитной обработки воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки.</p>	<p>п. 21 (1) 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>	30.04.2013
3102/1/33	<p>Помещение столярной мастерской на первом этаже класса функциональной пожарной опасности Ф5 и помещения детского сада класса функциональной пожарной опасности Ф1 не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.</p>	<p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 7.4 (3) 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.</p> <p>ч. 1 ст. 88 (6) Части зданий, сооружений, строений, 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</p>	05.08.2013

3102/1/34	<p>Помещение кастильяной на первом этаже класса функциональной пожарной опасности Ф5 и помещения детского сада класса функциональной пожарной опасности Ф1 не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.</p>	<p>пожарной опасности здания, сооружения, строения, пожарного отсека</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 7.4 (3) 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.</p> <p>ч. 1 ст. 88 (6) Части зданий, сооружений, строений, 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, строения, пожарного отсека</p>	05.08.2013
3102/1/35	<p>При эксплуатации автоматической пожарной сигнализации не соблюдаются требования нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: в комнате уборочного инвентаря помещений медицинского блока на первом этаже отсутствуют автоматические дымовые пожарные извещатели.</p>	<p>п. 61 (1) При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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 безо-</p>	05.08.2013

		<p>пасности.</p> <p>п. 12.16 (7) В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.</p>	
3102/1/36	<p>При эксплуатации автоматической пожарной сигнализации не соблюдаются требования нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: в помещении склада сыпучих продуктов пищеблока на первом этаже отсутствуют автоматические дымовые пожарные извещатели.</p>	<p>п. 61 (1) При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 12.16 (7) В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.</p>	05.08.2013
3102/1/37	<p>При эксплуатации автоматической пожарной сигнализации не соблюдаются требования нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: в помещении пищевых отходов пищеблока на первом этаже отсутствуют автоматические дымовые пожарные извещатели.</p>	<p>п. 61 (1) При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 12.16 (7) В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.</p>	05.08.2013
3102/1/38	<p>При эксплуатации автоматической пожарной сигнализации не соблюдаются требования нормативных документов по пожарной безопасности, а имен-</p>	<p>п. 61 (1) При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных тех-</p>	05.08.2013

	но: в помещении тамбура перед грузовым подъемником в подвальной этаже отсутствуют автоматические дымовые пожарные извещатели.	<p>нических условий.</p> <p>ч. 1 ст. 6 (6) 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.</p> <p>п. 12.16 (7) В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.</p>	
3102/1/39	В полу на путях эвакуации перед дверью эвакуационного выхода, ведущего из помещения пищеблока в лестничную клетку на первом этаже устроен порог.	<p>п. 36 (1) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.</p>	05.08.2013
3102/1/40	В коридоре подвального этажа в полу на путях эвакуации устроен порог.	<p>п. 36 (1) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.</p>	05.08.2013
3102/1/41	В полу на путях эвакуации за дверью эвакуационного выхода, ведущего из помещения прачечной на лестницу устроен порог.	<p>п. 36 (1) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.</p>	05.08.2013
3102/1/42	Отсутствует противопожарная дверь, отделяющая помещение тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре от лестницы, предназначенной для сообщения между первым этажом и подвальным этажом прачечной на уровне подвального этажа.	<p>ч. 1 ст. 6 (6) 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 безо-</p>	05.08.2013

		<p>пасности.</p> <p>п. 7.23 (3) В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности, кроме Ф1.3, допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальными или цокольным этажом и первым этажом. Они не учитываются при эвакуации, за исключением случая, оговоренного в 6.9.</p> <p>Эти лестницы должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре.</p>	
3102/1/43	В помещении разбора белья на первом этаже здания устроена раздевалка группы временного пребывания детей.	<p>п. 23 (1) На объектах запрещается:</p> <p>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.</p>	30.04.2013
102/1/44	В помещении комнаты персонала с одним эвакуационным выходом шириной 0,8 м в холл первого этажа здания устроена раздевалка детской группы «Одуванчики».	<p>п. 23 (1) На объектах запрещается:</p> <p>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.</p>	30.04.2013
102/1/45	В помещении комнаты персонала с одним эвакуационным выходом шириной 0,8 м в холл первого этажа здания устроена раздевалка детской группы «Капитошка».	<p>п. 23 (1) На объектах запрещается:</p> <p>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.</p>	30.04.2013
102/1/46	Декларация пожарной безопасности не уточнена или не разработана вновь в связи с отменой Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03) и введением в действие Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012.	<p>п. 7 (8) Декларация пожарной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности.</p> <p>п. 8 (8) Декларация уточняется путем внесения в нее изменений, которые прилагаются к декларации и регистрируются в порядке, установленном для регистрации декларации.</p>	30.04.2013
102/1/47	В здании МБДОУ № 300 (класс функциональной пожарной опасности Ф1.1) расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Водопьянова, 21 система пожарной сигнализации не дублирует сигнал о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.	<p>ч. 7 ст. 83 (6) 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.</p>	28.07.2014

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены

1	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».
2	ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»
3	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», приняты и введены в действие постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7
4	Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

	Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (СП 4.13130.2009), утвержденные и введенные в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 174
5	«Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских садов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» (ППБ-101-89).
6	Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7	НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утвержденные приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31
8	Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации»

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. Красноярска

по пожарному надзору Горбачев Е.В.

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



(подпись)

М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил:

Заведующий МБДОУ № 300

Шуварова Т.И.

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

«21» декабря 2012 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ 8 (391) 298-55-47

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391) 227-09-19