

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 по г.Назарово и Назаровскому району**

662200, г. Назарово, ул.Чехова,13, тел. 8(391-55) 5-06-83

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

### **Предписания № 20/1/1-13**

**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

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

сад №24 «Колосок» г.Назарово Красноярского края

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г.Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору Д.В. Коробицына от 05.02.2018г №20, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 12 февраля 2018 года по 16 февраля 2018 года проведена плановая выездная проверка заместителем главного государственного инспектора г.Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору Шкоркиным В.В., совместно с заведующим МБДОУ «Детский сад №24 «Колосок» г.Назарово Красноярского края Сетовой Э.Г., здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г.Назарово, ул.Карла-Маркса,22а.

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

№ предприятия	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
20/1/1	В ограждении наружной эвакуационной лестницы в детской группе «Дюймовочка» отсутствуют вертикальные элементы, которые должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются).	п.5.2.15 (3) Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития - 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м.	15.02.2019г	
20/1/2	Не очищены от снега и наледи наружная эвакуационная лестница в детской группе «Дюймовочка».	п.24 (1) Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	15.02.2019г	
20/1/3	Наружная эвакуационная лестница в детской группе «Дюймовочка» содержится в не исправном состоянии (по результатам эксплуатационного испытания не соответствует требованиям нормативных документов).	п.24 (1) Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	15.02.2019г	
20/1/4	Пожарные шкафы в здании не имеют элементов для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.	п.57 (1) Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2016 N 947)	15.02.2019г	

		<p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>(в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 N 113, от 20.09.2016 N 947)</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.</p>		
20/1/5	В здании отсутствуют исправные электрические фонари из расчета 1 фонарь на 50 человек.	п.38 (1) На объектах защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	15.02.2019г	
20/1/6	Отсутствуют устройства для самозакрывания на дверях, ведущих на лестничную клетку из детских групп «Звездочка», «Ягодка», на втором этаже.	<p>Статья 56 (2) Система противодымной защиты</p> <p>1. Система противодымной защиты здания, сооружения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.</p> <p>2. Система противодымной защиты должна предусматривать один или несколько из следующих способов защиты:</p> <p>1) использование объемно-планировочных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре;</p> <p>2) использование конструктивных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре;</p> <p>3) использование приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления воздуха в защищаемых помещениях, тамбур-шлюзах и на лестничных клетках;</p> <p>4) использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения.</p> <p>п.4.2.7 (3) Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p>	15.02.2019г	

		<p>п.62 (1) Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p>		
20/1/7	Отсутствует противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI 30 в складском помещении на 1-м этаже (кладовая кастаньянши).	<p>Статья 88 (2) Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках.</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>п.5.2.6 (4) Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 пищеблоки, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электрощитовые т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).</p>	15.02.2019г	
20/1/8	Отсутствует противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI 30 в складском помещении на 1-м этаже рядом с методическим кабинетом.	<p>Статья 88 (2) Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках.</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</p>	15.02.2019г	



		<p>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>п.5.2.6 (4) Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 пищеблоки, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электрощитовые т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).</p>		
20/1/9	Отсутствуют на дверях складских помещений обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	п.20 (1) Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	15.02.2019г	
20/1/10	В графической части плана эвакуации при пожаре на 2-м этаже не обозначено место размещения самого плана эвакуации в здании.	<p>п.6.7.2 (5) При проведении работ по реконструкции или перепланировке здания, сооружения, транспортного средства, объекта в план эвакуации должны быть внесены соответствующие изменения.</p> <p>п.6.7.3 (5) Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей.</p> <p>Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, транспортного средства, объекта с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) путей эвакуации;</li> <li>б) эвакуационных выходов и (или) мест размещения спасательных средств;</li> <li>в) аварийных выходов, незадымляемых лестничных клеток, наружных открытых лестниц и т.п.;</li> <li>г) места размещения самого плана эвакуации в здании, сооружении, транспортном средстве, объекте;</li> <li>д) мест размещения спасательных средств, обозначаемых знаками безопасности и символами ИМО;</li> <li>е) мест размещения средств противопожарной защиты, обозначаемых знаками пожарной безопасности и символами ИМО.</li> </ul>	15.02.2019г	

20/1/11	Допущена эксплуатация светильника без защитного плафона в складском помещении на 1-м этаже рядом с методическим кабинетом.	п.42 (1) Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	15.02.2019г
20/1/12	Допущена эксплуатация светильника без защитного плафона в вентиляционной.	п.42 (1) Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	15.02.2019г
20/1/13	Не обеспечивается проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем автоматических установок пожарной сигнализации (ПАК «Стрелец-Мониторинг»).	п.63 (1) Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).	15.02.2019г

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	
1	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г №390 «О противопожарном режиме».
2	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3	СП 1.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
4	СП 4.13130.2009 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»
5	ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители

организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

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

Заместитель главного государственного

инспектора г.Назарово и Назаровского


района Красноярского края

по пожарному надзору Шкоркин В.В.

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

«16» 02 2018 г.

Предписание для исполнения получил:

  
(подпись)

заведующий МБДОУ «Детский сад №24 «Колосок»

(должность, фамилия, инициалы)

г.Назарово Красноярского края Сетова Э.Г.

«16» 02 2018 г.

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ 8 (3912) 98-55-47

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 27-09-19

