



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

Главное Управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской  
области

Управление надзорной деятельности ГУ МЧС России по С/о  
г. Самара, 443100 ул. Галактионовская, 193 тел. 338-96-06 факс 242-45-53

электронный адрес: mchs @ samtel.Ru

Отдел надзорной деятельности г.о. Самара

УНД ГУ МЧС России по С/о  
г. Самара, ул. Балаковская, 45А, 443076 телефон: (846) 261-65-27

Отделение (по Советскому району) отдела надзорной деятельности  
г.о. Самара, УНД ГУ МЧС России по С/о

г. Самара, ул. Балаковская, 45А, 443076 телефон: (846) 261-65-12 (04)

**Предписание № 2962/1/1  
по устранению нарушений требований пожарной безопасности**

**в помещениях Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
детский сад № 340 г.о. Самара, по адресу: г. Самара, ул. Г. Ратнера, 17А.**

Во исполнение распоряжения, выданного заместителем главного государственного инспектора г.о. Самара по пожарному надзору (заместителем начальника ОНД г.о. Самара УНД ГУ МЧС России по Самарской области) Федосовым Николаем Николаевичем № 2962 от 17 июля 2014 г., ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» 29 августа 2014 года с 12 часов 00 минут по 14 часов 00 минут (02 час. 00 минут), 29 августа 2014 года с 15 часов 00 минут по 16 часов 00 минут (01 час. 00 минут), проведена плановая выездная проверка инспектором отделения (по Советскому району) ОНД г.о. Самара – государственным инспектором по пожарному надзору Азязовым Владимиром Владимировичем, помещений Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 340 г.о. Самара, расположенных по адресу: г. Самара, Советский район, ул. Г. Ратнера, 17А, совместно с директором Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 340 г.о. Самара Карно Ольгой Вячеславовной

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:

№ п/п	Номер нарушения требований пожарной безопасности с указанием перечня из его осложнение и конкретного наименования нарушения	Пункт скобкой пункт нормативного акта, нормативный акт, превышающий нормативы	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	
			Отметка о выполнении	Выполнено
1.	2	3	4	5
1.	Ширина зверей второго эвакуационного выхода из группы «Звездочка» (помещение с пребыванием 22 детей) со	Нарушение ФЗ № 123 ст.89 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом	01.10.2015	

	<p>второго этажа на лестницу 3-го типа менее 1,2 м. (фактическая ширина двери 0,85 м.).</p>	<p>Федерации 11 июля 2008 года), СП1.13130.2009 п.5.2.14 «СП1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.». ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности - национальные стандарты, кодексы правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности... ст. 2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности определяется из Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принятые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также декреты и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности. СНиП 21-01-97* п.6.16 «Надежность зданий и сооружений» (введенный в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. №18-7) пункт 6.16 «Высота эвакуационных выходов и снегу должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м - в помещениях класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел., 0,8 м - во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в лестничной зоне должна быть не менее расчетной или ширины ширин лестницы установленной в 6,29. Но в случае ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пролечь погонки с лежачими на них, человеком».</p>	
2	<p>Ширина дверей второго эвакуационного выхода из группы «Облачко» (помещение с пребыванием 24 детей) со второго этажа на лестницу 3-го типа менее 1,2 м. (фактическая ширина двери 0,85 м.).</p>	<p>Нарушение ФЗ № 123 ст.89 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП1.13130.2009 п.5.2.14: «СП1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.». ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона</p>	01.10.2015

	<p>применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности - официальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности... ст. 2 Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности; СНиП 21-01-97* п.6.16 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» введенный в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. №18-7; пункт 6.16 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе находящихся более 15 чел. из помещений в зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3 - более 50 чел.); 0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных лестничных клеток и лестниц из лестничных клеток в вестибюль, лестница быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6,29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пройти пускай к лежачими на них человеками.</p>	
3.	<p>В группе «Звездочка» помещения различного функционального назначения не отделены друг от друга в соответствии с требованиями нормативных документов (кладовая в группе, дверь не противопожарная).</p> <p>Нарушение: ФЗ № 69 ст. 1, 2 «О пожарной безопасности». (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года); «Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности» ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 4 июля 2008г, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008г.) ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности и 4. На существующие здания, сооружения и строения запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, policiesми настоящего Федерального закона не распространяется, за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатации указанных зданий, сооружений и строений приведет к утрате жизни или здоровью людей последствие возникновения чрезвычайных ситуаций. В таких случаях собственник объекта или лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, обязаны принять</p>	01.10.2015

		<p>меры по приведению системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в соответствие с требованиями настоящего Федерального закона.</p> <p><b>СНиП 21-01-97*</b> п. 7.4 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введенный в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. №18-7) п. 7.4 Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания».</p>	
4.	В группе «Облако» помещения различного функционального назначения не отделены друг от друга в соответствии с требованиями нормативных документов (кладовая в группе, дверь не противопожарная).	<p><b>Нарушение:</b> ФЗ № 69 ст. 1, 2 «О пожарной безопасности». (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года); «Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также закон и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности». ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 3 июля 2008г., одобрен Советом Федерации 11 июля 2008г.)</p> <p>ч. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности п. 4. На существующие здания сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения настоящего Федерального закона не распространяются, за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара. В таких случаях собственник объекта или лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должны принять меры по приведению системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в соответствие с требованиями настоящего Федерального закона.</p> <p><b>СНиП 21-01-97*</b> п. 7.4 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введенный в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. №18-7) п. 7.4 Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания».</p>	01.10.2015

5.	Для складских помещений не определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (далее - ПУЭ), которые надлежит обозначать на двери помещения (производственные помещения) (группа «Звездочка»).	Нарушение: НПР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г.) и 20 «Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категории 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»	01.10.2015
6.	Для складских помещений не определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (далес - ПУЭ), которые надлежит обозначать на двери помещения (группа «Облачко»).	Нарушение: НПР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г.) и 20 «Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категории 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»	01.10.2015
7.	Для отделки потолка в актовом зале применяется горючие материалы (плитка) не имеющие технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этих материалов.	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст. 134 п. 7 (В спальных и палатых помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф 1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2).	01.10.2015
8.	На двери помещения пражечной отсутствует обозначение категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	Нарушение: НПР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г.) пункт 20 «Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категории 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»	01.10.2015
9.	Ширина эвакуационных выходов из помещений группы «Звездочка» в свету менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся из группы более 15 человек.	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ статья 53 (Пути эвакуации людей при пожаре 2 Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; СП 1.131.30.2009 п. 5.2.14 (Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.; Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» статья 46; СНиП 21-01-97 п. 6.16 (Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел.).	01.10.2015
10.	Ширина эвакуационных выходов из помещений группы «Облачко» в свету менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся из группы более 15	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ статья 53 (Пути эвакуации людей при пожаре 2 Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть 1) установлены необходимое количество, размеры и	01.10.2015

	человек.	соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; СП 1.13.130.2009 п. 5.2.14 (Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.), Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» статья 46; СНиП 21-01-97 п. 6.16 (Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел.).		
11	Ширина эвакуационных выходов из помещений группы «Капелька» в свету менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся из группы более 15 человек.	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ статья 53 (Пути эвакуации людей при пожаре 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; СП 1.13.130.2009 п. 5.2.14 (Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.), Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» статья 46; СНиП 21-01-97 п. 6.16 (Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел.).	01.10.2015	
12	Ширина эвакуационных выходов из помещений группы «Радуга» в свету менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся из группы более 15 человек.	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ статья 53 (Пути эвакуации людей при пожаре 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; СП 1.13.130.2009 п. 5.2.14 (Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.), Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» статья 46; СНиП 21-01-97 п. 6.16 (Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел.).	01.10.2015	
13	Ширина эвакуационных выходов из помещений группы «Лучик» в свету менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся из группы более 15 человек.	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ статья 53 (Пути эвакуации людей при пожаре 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; СП 1.13.130.2009 п. 5.2.14 (Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.), Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» статья 46; СНиП 21-01-97 п. 6.16 (Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел.).	01.10.2015	
14)	Ширина эвакуационных выходов из	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ	01.10.2015	

	помещений группы «Солнышко» в свету менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся из группы более 15 человек.	статья 53 (Пути эвакуации людей при пожаре 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов). СП 1.13.130.2009 п. 5.2.14 (Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.). Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании» статья 16. СНиП 23-01-97 п. 6.16 (Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м — из помещений класса Ф1 при числе эвакуирующихся более 15 чел.)	
15	В кабинете бухгалтера на электролампах отсутствуют защитные колпаки (плафоны), предусмотренные конструкцией светильника.	Нарушение: Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012 года пункт 42в во обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятymi колпаками (рассчитывателями), предусмотренными конструкцией светильника.	01.10.2015

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок, является обязательным для руководителей организаций, должностных и 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 или юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

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

Инспектор отделения (по Советскому району)  
Отдела надзорной деятельности г.о. Самара  
управления надзорной деятельности Главного управления  
МЧС России по Самарской области  
старший лейтенант внутренней службы  
Азязов Владимир Владимирович

«29» августа 2014 г.



Предписание для исполнения получил:

Заведующий Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения детский сад № 340 г.о. Самара  
Карно Ольга Вячеславовна

«29» августа 2014 г.



Карн